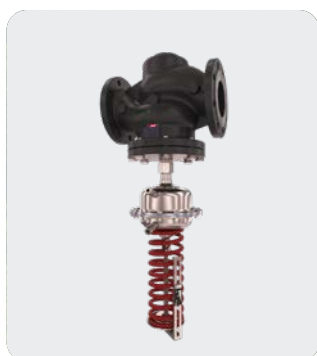
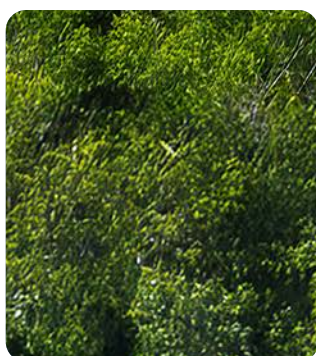


Regulace dálkového vytápění

Ceník duben 2026



Uvedené ceny jsou bez DPH a jsou platné od 1. 4. 2026 do odvolání.
Vyhraujeme si právo úpravy cen pro případ výraznějších kurzovních změn.
Danfoss neručí za případné tiskové chyby v ceníku.

KOMPENZACE POČASÍ A MONITOROVÁNÍ SYSTEMU



TEPLOTNÍ A REGULAČNÍ VÝKON



HYDRONICKÉ VYVÁŽENÍ SYSTÉMU



KULOVÉ KOHOUTY



PŘENOS TEPLA



MĚŘENÍ SPOTŘEBY ENERGIE



INTELIGENTNÍ REGULAČNÍ ARMATURY VIRTUS



Obsah

| Popis | Strana |
|---|--------|
| Termostatické regulační ventily | |
| RAVI/RAVK, termostatické pohony pro 2- 3-cestné ventily RAV/VMT/VMA/KOVM/VMV RAVV RAVI/VMT RAVI/RAVK -Náhradní díly a příslušenství RAVK | 1 |
| FJV, termostatický omezovač teploty zpátečky Vnitřní závit Vnější závit | 1 |
| FJV, Náhradní díly a příslušenství Náhradní díly Příslušenství | 1 |
| AVTB, termostatický regulační ventil Vnitřní závit Vnější závit NPT závit | 1 2 |
| AVTB, Náhradní díly a příslušenství Náhradní díly Příslušenství | 2 |
| AVT, termostatický pohon pro ventily VG/VGF/VGS/VGU/VGUF | 2 |
| AVT, Náhradní díly a příslušenství | 2 |
| STM, bezpečnostní termostatický pohon – teplotní monitor (STW) | 2 |
| STFW bezpečnostní teplotní monitor | 2 |
| AFT,termostatický pohon pro 2- a 3-cestné přírubové ventily VFG/VFGS/VFU | 3 |
| AFT, příslušenství | 3 |
| IHPT | 3 |
| AVTQ, průtokem řízený termostatický regulátor teploty | 3 |
| AVTQ, Náhradní díly | 3 |
| VG, VFG, ventily (NO) pro termostatické pohony AVT, STM VG PN25, závit VFG PN25, příruba | 3 |
| VGU, VGUF, ventily (NC) pro AVT, STM a elektrické pohony VGU PN25, závit VGF PN25, příruba | 4 |
| VGS, ventil na páru pro pohon AVT, STM a elektrické pohony | 4 |
| Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku | |
| AVPL, regulátor tlakové difference | 4 |
| AVPL, náhradní díly a příslušenství | 4 |
| AVP, regulátor tlakové difference PN16 závit (montáž ve zpátečce) | 4 |
| AVP-F, regulátor tlakové difference pevné nastavení PN16 závit (montáž ve zpátečce) | 5 |
| AVP, regulátor tlakové difference PN16 závit (montáž v přívodu) PN25 závit (montáž ve zpátečce) PN25 závit (montáž v přívodu) | 5 |
| AVP-F, regulátor tlakové difference pevné nastavení PN25 závit (montáž v přívodu) | 6 |
| AVP, regulátor tlakové difference PN25 příruba (montáž ve zpátečce) PN25 příruba (montáž v přívodu) | 6 |
| AVP-F, regulátor tlakové difference pevné nastavení PN25 příruba (montáž v přívodu) | 6 |

Obsah

| Popis | Strana |
|---|--------|
| AVP, regulátor tlakové diference PN25 příruba (montáž ve zpátečce) PN25 příruba (montáž v přívodu) | 6 |
| AVP-F, regulátor tlakové diference pevné nastavení PN25 příruba (montáž v přívodu) | 6 |
| AVP-F, regulátor tlakové diference pevné nastavení PN16 závit (montáž v přívodu) | 6 |
| AFP(B,-9), přímočinné pohony, (ventily typ VFG2(1)/VFGS2) AFP(B) AFP-9 | 6 |
| AFP 2, přímočinné pohony, (ventil typ VFG22(221)) AFP 2 PN16 AFP 2 PN40 | 6 |
| AVQ, regulátor průtoku PN16 závit PN25 závit PN25 příruba | 7 |
| AFQ, přímočinné pohony, (ventily typu VFQ2(1)) | 7 |
| Novinka Virtus AFQ 2, regulátor průtoku, (ventil typ VFQ22) PN16 PN40 | 7 |
| AVQT, kombinovaný regulátor průtoku a teploty PN25 závit PN25 příruba | 7 |
| AVPB/AVPB-F (pevné nastavení), regulátor tlakové diference s omezením průtoku AVPB PN16 závit (montáž ve zpátečce) AVPB-F PN16 závit, pevné nastavení (montáž ve zpátečce) AVPB PN25 závit (montáž ve zpátečce) AVPB-F PN25 závit (montáž ve zpátečce) AVPB PN25 příruba (montáž ve zpátečce) AVPB-F PN25 příruba (montáž ve zpátečce) | 7 |
| AFPB-F pevné nastavení, přímočinné pohony (ventil typ VFQ2(1)) | 8 |
| Novinka Virtus AFPB 2(-F), přímočinné pohony, (ventil typ VFQ22) PN40 | 8 |
| AVPQ (-4), regulátor tlakové diference s regulací průtoku AVPQ PN16 závit (montáž ve zpátečce) AVPQ PN25 závit (montáž ve zpátečce) AVPQ 4 PN25 (montáž v přívodu) AVPQ PN25 příruba (montáž ve zpátečce) AVPQ 4 PN25 příruba (montáž v přívodu) | 8 |
| AFPQ, přímočinné pohony (ventil typ VFQ2(1)) AFPQ (montáž ve zpátečce) AFPQ 4 (montáž v přívodu) | 9 |
| Novinka Virtus AFPQ 2, přímočinné pohony, (ventil typ VFQ22) AFPQ 2 PN40 (montáž ve zpátečce) AFPQ 24 PN40 (montáž v přívodu) | 9 |
| AVPQT, regulátor tlakové diference s omezením průtoku a teploty | 9 |
| AVQM/AFQM, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem AVQM, PN16 závit AVQM, PN25 závit AVQM, PN25 příruba AFQM 6, PN16 příruba AFQM, PN16 příruba AFQM 6, PN25 příruba AFQM, PN25 příruba AVQM-W, PN25 AFQM-W, PN40 | 9 |
| Novinka Virtus AFQM 2, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem PN16 příruba PN25 příruba PN40 příruba | 10 |
| Novinka Virtus AFPQM 2, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem a nastavitelný membránový pohon PN16 příruba PN25 příruba | 11 |
| AVQM-WE, regulátor průtoku a teploty s integrovaným regulačním ventilem PN25 | 11 |
| AHQM regulátor průtoku s regulačním ventilem AHQM PN16 | 11 |

Obsah

| Popis | Strana |
|--|----------|
| AVQMT, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat PN25 závit | 12 |
| AVQMT-WE, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat PN25 závit | 12 |
| AVQMT, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat PN25 příruba | 12 |
| Náhradní díly a příslušenství pro typ AV... Připojovací redukce a adaptéry Pohony SAC-Příslušenství | 12 |
| Náhradní díly a příslušenství pro typ AV... Pružiny Tlakové koncovky Vložky ventilů Impulzní potrubí Koncovky | 13 |
| Náhradní díly a příslušenství pro typ AF... Náhradní díly Příslušenství AFP, Impulzní potrubí, (univerzální použití) AFPB, Impulzní potrubí AFQ, Impulzní potrubí AFPQ (montáž ve zpátečce), Impulzní potrubí AFPQ 4 (montáž v přívodu), Impulzní potrubí | 14 |
| Novinka Virtus příslušenství pro typ VFx 22 (221), AFx 2, AFQM 2... iSET/iNET inteligentní pohon Škrťací klapka Adaptéry | 14 15 |
| Novinka Virtus náhradní díly pro typ VFx 22 (221), AFx 2, AFQM 2... Náhradní díly AFPB 2, Impulzní potrubí AFQ 2, Impulzní potrubí AFPQ 2 (montáž do zpátečky) AFPQ 24 (montáž do přívodu) | 15 |
| Redukční ventily | |
| AVD, redukční ventil pro vodní aplikace PN25, závit PN25, příruba | 16 |
| AVDS, redukční ventil pro parní aplikace PN25, závit | 16 |
| AFD, redukční ventil(pouze přímočinný pohon) , pro ventil typu VFG2(1)/VFGS2 | 16 |
| Novinka Virtus AFD 2, redukční ventil (pouze přímočinný pohon), pro ventil typ VFG22(221) AFD 2 PN16 AFD 2 PN40 | 16 |
| Konstantní průtok a přepouštěcí tlakové ventily | |
| AVA / AFA, regulátor tlaku přepouštěním AVA, PN25, závit AVA, PN25, příruba AFA | 17 |
| Novinka Virtus AFA 2, přímočinný regulátor tlaku přepouštěním, (pro ventil typ VFG22(221)) AFA 2 PN16 AFA 2 PN40 | 17 |
| AVD(S)A / AVPA / AFPA, přímočinný regulátor tlaku přepouštěním AVDA, PN10, závit AVPA, PN16, závit AVPA, PN25, závit AVPA, PN25, příruba AFPA 2 | 17 |
| Novinka Virtus AFPA 2, přímočinný regulátor přepouštěním, (pro ventil typ VFG22(221)) AFPA 2 PN16 AFPA 2 PN40 | 18 |
| Náhradní díly a příslušenství pro AVDA/AVDSA | 18 |

Obsah

| Popis | Strana |
|---|--------|
| Bezpečnostní regulátory tlaku přepouštěním | |
| SAVA, bezpečnostní regulátor tlaku přepouštěním PN25 závit PN25 příruba | 18 |
| SAVD, bezpečnostní redukční ventil PN25 závit PN25 příruba | 18 |
| 2- a 3-cestné ventily typ VF... | |
| VFG2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AF.. (přímočinné pohony) a AMV a AME (elektrické pohony) PN16 – max. 150°C (200°C) PN16 – max. 140°C | 19 |
| VFG21, (s plastovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AF.. (přímočinné pohony) a AMV a AME (elektrické pohony) PN16 – max. 150°C PN16 – max. 140°C | 19 |
| Novinka Virtus VFG221, (měkké těsnění kuželka) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AFx 2.. PN16 – max. 150°C PN25 – max. 150°C PN40 – max. 150°C | 19 |
| VFG2, (kovové těsnění, kuželka) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AF.. and AMV PN25 – max. 150°C (200°C) PN40 – max. 150°C (200°C) PN40 – max. 140°C | 20 |
| Novinka Virtus VFG22, (kovové těsnění, kuželka) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AFx 2.. PN16 – max. 150°C PN25 – max. 150°C PN40 – max. 150°C | 20 |
| Náhradní díly pro VFG2 a VFG21 | 20 |
| VFGS2, 2-cestný regulační ventil, univerzální použití pro parní aplikace PN16 – max. 200°C (300°C) PN25 – max. 200°C (350°C) PN40 – max. 200°C (300 – 350°C) Náhradní díly | 21 |
| VFG33, (tlakově vyvážený) 3-cestný mísicí ventil PN16 – max. 200°C PN25 – max. 200°C | 21 |
| VFU2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil NC, pro aplikace s AF.. a AMV PN16 – max. 200°C | 22 |
| VFQ2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil s integrovaným omezovačem průtoku, pro aplikace s pohony typu AF.. PN16 – max. 150°C (200°C) PN16 – max. 140°C (200°C) PN25 – max. 150°C (200°C) PN40 – max. 150°C (200°C) | 22 |
| Novinka Virtus VFQ22, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil s itegrovaným omezovačem průtoku, pro aplikace s pohony typu AFx 2.. PN16 – max. 150°C PN25 – max. 150°C PN40 – max. 150°C | 23 |
| Příslušenství, VF... | 23 |
| Virtus příslušenství, VFx 22 (221)... | 23 |
| Ventily s pilotním ovládáním | |
| PCV-VFG21, montážní souprava pro – ventily, škrťací element, impulzní potrubí pro: PCVP/PCVD/PCVA PN16 PN25 | 24 |
| PCV-VFQ21, montážní souprava pro – ventily, škrťací element, impulzní potrubí pro: PCVQ/PCVPQ PN16 PN25 | 24 |
| Náhradní díly a příslušenství, PCV | 24 |

Obsah

| Popis | Strana |
|--------------------------------------|--------|
| V73 D52, regulátor tlaku přepouštění | 24 |
| V74 D52, redukční ventil | 24 |

Další produkty pro vytápění

| | |
|---|----|
| FVR mosazný filtr, vnitřní závit DN10 – 50 | 25 |
| FVR-D mosazný filtr, vnitřní závit s kulovým kohoutem DN15-50 | 25 |
| FVF přírubové filtry FVF přírubové filtry PN16 FVF přírubové filtry PN25 FVF s kulovým kohoutem PN16 | 25 |
| FVF filtry, příslušenství FVF příslušenství FVF těsnění | 26 |

Elektronické ekvitermní regulátory, pro řízení vytápění, teplé užitkové vody, chlazení a klimatizace

| | |
|--|----------|
| Regulátory ECL Comfort ECL Comfort 120 ECL Comfort 210 ECL Comfort 296 ECL Comfort 310 | 27 28 |
| Aplikační klíče & Instrukce Instrukce pro ECL Comfort 120 Aplikační klíče pro ECL Comfort 210/310 | 28 |
| Rozšiřující moduly | 28 |
| Dálkové ovládání pro ECL Comfort 210/310 | 28 |
| ECL příslušenství | 28 |
| Teplotní čidla pro ekvitermní elektronické regulátory ECL 120, ECL 210 a ECL 310 Pt 1000 (1000 Ohm / 0°C) | 29 |
| Jímky pro čidla ESMB-12 & ESMU jímky | 29 |
| Bezpečnostní teplotní termostaty Bezpečnostní teplotní termostaty Termostaty – příslušenství | 29 |

Elektromotorické pohony regulačních ventilů

| | |
|--|----|
| AMV 150 Pohon | 29 |
| AMV 150 Příslušenství | 29 |
| AMV(E) 10/20/30 Pohony | 29 |
| AMV(E) 13/23/33 Pohony s bezpečnostní funkcí (pružina) | 30 |
| AMV 20/23/30/33 Příslušenství | 30 |
| AMV 20SL-30SL-23SL (s omezením zdvihu ventilu) | 30 |
| AMV(E) 655/658 Pohony a příslušenství | 30 |
| AME 685 Pohony | 30 |
| AME 855 Pohony a příslušenství | 31 |

Pohony pro vytápění a chlazení

| | |
|-----------------------|----|
| AMV(E) 435 Pohon | 31 |
| AMV(E) 438 SU Pohon | 31 |
| AMV(E) 13 SU Pohon | 31 |
| AMV(E) 25/35 Pohon | 31 |
| AMV(E) 25 SU/SD Pohon | 31 |
| AMV(E) 55/56 Pohon | 31 |

Obsah

| Popis | Strana |
|--|--------|
| AMB-PBU25 s elektronickou zpětnou vazbou 24AVAC AMV(E) 55/56 85/86 | 32 |
| Termoelektrické pohony ABV | 32 |
| Termoelektrické pohony TWA-ZL | 32 |
| AMB 162/182 Pohony pro mísící kohouty HRB3 a HRB4 | 32 |
| AMB 162/182 Připojovací sady | 33 |
| AMV(E)25/35/55 Příslušenství | 33 |
| AMV(E) 85/86 Příslušenství | 33 |
| AMV(E) 435/438SU Příslušenství | 33 |
| AMV(E) 435/438SU Příslušenství | 33 |

Mezipřírubové uzavírací klapky

| | |
|--|-----------|
| VFY – mezipřírubové uzavírací klapky – ruční ovládání | 34 |
| VFY-WH – sendvičové připojení, epoxidový disk | |
| VFY-WH – sendvičové připojení, disk nerezová ocel | |
| VFY-LH – čepové připojení, epoxidový disk | |
| VFY-LH – čepové připojení, disk nerezová ocel | |
| VFY-WG – sendvičové připojení, s převodovkou, epoxidový disk | |
| VFY-WG – sendvičové připojení, s převodovkou, disk nerezová ocel | |
| VFY-LG – čepové připojení, s převodovkou, epoxidový disk | 35 |
| VFY-LG – čepové připojení, s převodovkou, disk nerezová ocel | |
| VFY – mezipřírubové klapky s elektrickým pohonem | 35 |
| VFY-WA – sendvič. připojení, elektrický pohon 230V, epoxidový disk | |
| VFY-WA – sendvič. připojení, elektrický pohon 230V, disk nerezová ocel | |
| VFY-WA – sendvič. připojení, elektrický pohon 24V, disk nerezová ocel | |
| VFY-WA – sendvič. připojení, elektrický pohon 24V, epoxidový disk | |
| Mezipřírubové klapky – náhradní díly | 36 |
| Náhradní pohony pro VFY-WA | |
| Náhradní EPDM těsnění pro VFY | |
| Náhradní převodovky k VFY | |
| Náhradní páky k VFY | |

Zpětné ventily a klapky typ NVD

| | |
|---|-----------|
| Zpětné ventily a klapky typ NVD | 37 |
| Zpětné ventily NVD 402 – PN 16/10 max 100°C | |
| Zpětné klapky NVD 895 – PN 10/16 max 100°C | |
| Zpětné ventily NVD 812 – PN 25/40 max 350°C | |

ON/OFF zónové kulové kohouty typ AMZ

| | |
|--|-----------|
| ON/OFF zónové kulové kohouty typ AMZ | 38 |
| AMZ 112 2-cestné kulové kohouty s elektrickým pohonem napájení 24V nebo 230V | |
| AMZ 113 3-cestné kulové kohouty s elektrickým pohonem napájení 24V nebo 230V | |

Mísící kohouty

| | |
|--|-----------|
| Mísící kohouty | 39 |
| Mísící kohouty PN10, HRB3, HRB4 | |
| Mísící kohouty PN6, HRE3, HRE4 | |
| Mísící kohouty PN6, HFE3 | |
| Mísící kohouty – náhradní díly a příslušenství | |

Regulační ventily pro dálkové vytápění

| | |
|---|-----------|
| VS 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 | 40 |
| VS 2 Příslušenství | 40 |
| Koncovky s vnějším závitem | |
| Navařovací koncovky | |
| VM 2 Regulační ventily 2-cestné PN25 | 40 |
| VM 2 Příslušenství | 40 |
| Koncovky s vnějším závitem | |
| Navařovací koncovky | |
| Adaptér | |
| VM 2 Servisní sady | 41 |
| Vložky ventilů | |
| VB 2 Regulační ventily 2-cestné PN25 | 41 |

Obsah

| Popis | Strana |
|---|--------|
| VB 2 Příslušenství Adaptér | 41 |
| VB 2 Servisní sada Ventilová ucpávka | 41 |
| VFM 2 Regulační ventily 2-cestné PN16, PN25 | 41 |
| VFM 2 Servisní sady | 41 |
| VRG 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (šedá litina GG25) | 41 |
| VRG 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (šedá litina GG25) | 42 |
| VRB 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (červený bronz) Vnější závit Vnitřní závit | 42 |
| VRB 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (červený bronz) Vnější závit Vnitřní závit | 42 |
| VRG 3/VRB 3 Příslušenství a náhradní díly | 43 |
| VF 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (šedá litina GG25) Přírubové připojení | 43 |
| VF 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (šedá litina GG25) Přírubové připojení | 44 |
| VF 2/VF 3 Náhradní díly | 44 |
| VL 2 Regulační ventily 2-cestné PN6 (šedá litina GG25) | 44 |
| VL 3 Regulační ventily 3-cestné PN 6 (šedá litina GG25) | 44 |
| VL 2/VL 3 Náhradní díly | 44 |
| VF a VL Příslušenství Ohřivače vřetene a adaptéry | 45 |
| VFS Regulační ventily 2-cestné pro parní aplikace PN 25 | 45 |
| VFS 2 Náhradní díly | 45 |
| Regulační ventily pro vytápění a chlazení | |
| RAV8 Ventily | 45 |
| RAV2 Ventily | 45 |
| VMT8 Ventily | 45 |
| VMT2 Ventily | 45 |
| VMT Příslušenství | 45 |
| KOVM ventily | 46 |
| VMA Regulační ventily 2-cestné PN 16 (Rg5) | 46 |
| VMV Regulační ventily 3-cestné PN 16 (Rg5) | 46 |
| VMV Příslušenství | 46 |
| VMA/VMV Náhradní díly | 46 |
| Zónové komponenty | |
| AMV(E)130/140 Pohony pro zónové ventily | 46 |
| AMV(E)-H 130/140 Pohony pro zónové ventily | 46 |
| AMV/E 130/140 Náhradní díly pro pohony | 47 |
| VZL 2/3/4 Zónové ventily PN 16 2-cestné ventily, PN 16 3-cestné ventily, PN 16 4-cestné ventily, PN 16 | 47 |

Obsah

| Popis | Strana |
|--|--------|
| VZ 2/3/4 Zónové ventily | 47 |
| 2-cestné ventily, PN 16 | |
| 3-cestné ventily, PN 16 | |
| 4-cestné ventily, PN 16 | |
| VZ / VZL 2/3/4 Příslušenství k ventilům | 48 |
| VZ 2/3/4 Náhradní díly k ventilům | 48 |
| Horkovodní kulové kohouty JIP | |
| Kulové kohouty JIP s přivařovacím připojením t max 180°C | 48 |
| PN 40 s pákou | |
| PN 25 s pákou | |
| PN 25 s přírubou pro převodovku | |
| PN 25 s převodovkou | |
| Kulové kohouty JIP s přírubovým připojením t max 180°C | 48 |
| PN 40 s pákou | 48 |
| PN 16 s pákou | 49 |
| PN 25 s pákou | |
| PN 16 s přírubou pro převodovku | |
| PN 25 s přírubou pro převodovku | |
| PN 16 s převodovkou | |
| PN 25 s převodovkou | 49 |
| Kulové kohouty s vnitřním závitem t max 180°C | 50 |
| PN 40 s pákou | |
| Kulové kohouty s vnitřním závitem / přivařovací připojení t max 180°C | 50 |
| PN 40 s pákou | |
| Kulové kohouty příruba / přivařovací připojení t max 180°C | 50 |
| PN 40 s pákou | |
| PN 16 s pákou | |
| PN 25 s pákou | |
| Hot Tap kulové kohouty s přivařovacím připojením t max 180°C | 51 |
| PN 40 | |
| PN 25 | |
| Hot Tap – Příslušenství | 51 |
| Hot Tap navrtávací souprava | |
| Hot Tap Adapter Box | |
| Navrtávací vrták | |
| Kulové kohouty pro jednotlivé větve rozvodů přivařovací připojení | 51 |
| PN 40 | |
| PN 25 | |
| Zdvojené kulové kohouty přivařovací připojení | 51 |
| PN 40 | |
| Zdvojené kulové kohouty s vnitřním závitem | 52 |
| PN 40 | |
| Zdvojené kulové kohouty vnitřní závit / přivařovací připojení | 52 |
| PN 40 | |
| Zdvojené kulové kohouty s dvojitým potrubím s vnitřním závitem | 52 |
| PN 40 s pákou | |
| Zdvojené kulové kohouty s dvojitým potrubím vnitřní závit / přivařovací připojení | 52 |
| PN 40 s pákou | |
| Kulové kohouty s měděným připojením | 52 |
| PN 16 | |
| Kulové kohouty vnitřní závit / připojení měď | 52 |
| PN 16 | |
| Zdvojené kulové kohouty vnitřní závit / připojení měď | 52 |
| PN 16 | |
| Kulové kohouty přivařovací / vnější závit se zátkou a řetízky | 52 |
| PN 40 | |
| Horkovodní kulové kohouty – plnoprůtokové | |
| Kulové kohouty s přivařovacím připojením t max 180°C – plnoprůtokové | 53 |
| PN 40 s pákou | |
| PN 25 s pákou | |
| PN 25 s přírubou pro převodovku | |
| PN 25 s převodovkou | |

Obsah

| Popis | Strana |
|--|--------|
| Kulové kohouty přírubové t max 180°C – plnoprůtokové | 53 |
| PN 40 s pákou | |
| PN 16 s pákou | |
| PN 25 s pákou | |
| PN 16 s přírubou pro převodovku | |
| PN 25 s přírubou pro převodovku | |
| PN 16 s převodovkou | |
| PN 25 s převodovkou | |
| Kulové kohouty s přivařovacím připojením / příruba t max 180°C – plnoprůtokové | 54 |
| PN40 s pákou | |
| PN16 s pákou | |
| PN25 s pákou | |
| Kulové kohouty určené pro odbočky, přivařovací připojení – plnoprůtokové | 54 |
| PN40 | |
| PN25 | |
| Kulové kohouty – příslušenství | 54 |
| Páky | |
| Převodovky | |
| Náhradní komponenty pro bytové stanice Redan | |
| PM regulátor | 54 |
| Kulové kohouty JIP pro předizolované trubky LOGSTOR a ISOPLUS AluPEX & CuFLEX | |
| | 55 |
| Mezipřírubové uzavírací klapky VFH2 | |
| | 56 |
| Ultrazvukové měřiče tepla a chladu nové generace | |
| Měřiče tepla/chladu SonoSelect 10 a SonoSafe 10 | |
| Měřiče tepla SonoSafe 10 pro qp 0,6 m ³ /h až 6 m ³ /h | 57 |
| Měřiče tepla SonoSelect 10 pro qp 0,6 m ³ /h až 6 m ³ /h | 58 |
| Příslušenství měřičů SonoSelect 10 a SonoSafe 10 | 59 |
| Měřiče tepla/chladu SonoMeter 40 pro qp 0,6 m³/h až 60 m³/h | 60 |
| Příslušenství měřičů SonoMeter 30, 40 | 61 |
| Předávací stanice | |
| Tlakově závislé a nezávislé předávací stanice | |
| Tlakově závislé bytové stanice VMTD-F-B pro ohřev teplé užitkové vody | 62 |
| Tlakově nezávislé stanice VX Solo II pro rodinné a obytné domy | 63 |
| Bytové stanice EvoFlat 4.0 | 65 |

Termostatické regulační ventily

RAVI / RAVK, termostatické pohony pro 2- 3-cestné ventily RAV / VMT / VMA / KOVM / VMV

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|------|----------|-----------|-----------------------------------|-------|-----|---------|
| | RAVI | 013U8008 | 0,45 | rozsah 43 – 65 °C, 2,0 m kapilára | R 1/2 | | 5 390 |

RAVI + VMT

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
| | RAVI-COMBI DN15 | 013U8081 | 0,79 | RAVI-VMT PN10 15/1,6 43-65/2m vnější závit | 15 | 1,6 | 5 980 |
| | RAVI-COMBI DN20 | 013U8082 | 0,96 | RAVI-VMT PN10 20/2,4 43-65/2m vnější závit | 20 | 2,4 | 6 050 |
| | RAVI-COMBI | 013U8085 | 1,06 | RAVI-VMT PN10 20/5 43-65/2m vnější závit | 20 | 5 | 7 290 |
| | RAVI-COMBI DN25 | 013U8086 | 1,40 | RAVI-VMT PN10 25/8 43-65/2m vnější závit | 25 | 8 | 7 580 |
| | RAVI-COMBI | 013U8087 | 1,10 | RAVI-KOVM PN10 15/2 43-65/2m vnitřní závit | 15 | 2 | 8 400 |

RAVK

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------|----------|-----------|---------------------------|-------|-----|---------|
| | RAVK PN16 25-65/2m | 013U8063 | 0,41 | RAVK PN16 25-65/2m, R 1/2 | R 1/2 | | 5 760 |
| | RAVK PN16 25-45/2m | 013U8072 | 0,40 | RAVK PN16 25-45/2m, R 1/2 | R 1/2 | | 6 780 |
| | RAVK PN16 35-75/2m | 003L3531 | 0,42 | RAVK PN16 35-75/2m, R 1/2 | R 1/2 | | 5 660 |
| | RAVK PN16 10-30/2m | 003L3530 | 0,41 | RAVK PN16 10-30/2m, R 1/2 | R 1/2 | | 6 670 |

RAVK náhradní díly a příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
| | ACC, SAC příslušenství | 013U0290 | 0,13 | AVTB,RAVI jímka čidla, 1/2 mosaz 182mm | | | 3 070 |
| | Jímka AVT, 9,5 mm, mosaz | 065-4414 | 0,12 | Jímka AVT, 9,5 mm, mosaz (Sensor 170 mm) | | | 1 880 |
| | Jímka AVT, 9,5 mm, nerez | 065-4415 | 0,12 | Jímka AVT, 9,5 mm, nerez (Sensor 170 mm) | | | 5 410 |

FJV, termostatický omezovač teploty zpátečky

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|---------------|--------------------------------|-----------|-------|---|-----|---------|--------|
| | Vnitřní závit | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 1,9 | 003N2250 | 1,34 | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 1,9 vnitř. závit | 15 | 1,9 | 12 900 |
| | | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 3,4 | 003N3250 | 1,35 | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 3,4 vnitř. závit | 20 | 3,4 | 13 390 |
| | | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 5,5 | 003N4250 | 1,48 | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 5,5 vnitř. závit | 25 | 5,5 | 14 830 |
| | | FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 1,9 | 003N8217 | 1,35 | FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 1,9 vnitř. závit | 15 | 1,9 | 12 900 |
| | | FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 3,4 | 003N8218 | 1,37 | FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 3,4 vnitř. závit | 20 | 3,4 | 16 240 |
| | | FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 5,5 | 003N8219 | 1,50 | FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 5,5 vnitř. závit | 25 | 5,5 | 17 950 |
| | Vnější závit | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 1,9 | 003N5117 | 1,33 | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 1,9 vnější závit | 15 | 1,9 | 12 870 |
| | | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 3,4 | 003N5118 | 1,33 | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 3,4 vnější závit | 20 | 3,4 | 14 100 |
| | | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 5,5 | 003N5119 | 1,46 | FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 5,5 vnější závit | 25 | 5,5 | 15 320 |

FJV, náhradní díly and příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------|----------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----|---------|
| | Náhradní díly | SAC – Opravné sady | 003N4006 | 0,02 | Pro AVDA, AVDSA, AVTB or FJV DN15 | | 1 310 |
| | | SAC – Opravné sady | 003N4007 | 0,04 | Pro AVDA, AVDSA, AVTB or FJV DN20 | | 1 630 |
| | | SAC – Opravné sady | 003N4008 | 0,04 | Pro AVDA, AVDSA, AVTB or FJV DN25 | | 1 770 |
| | | SAC – Termost. pohony | 003N0084 | 0,16 | FJV Termostatický pohon 20-60° C | | 4 100 |
| | Příslušenství*) | Koncovky vnější závit DN15 | 003H6902 | 0,18 | Koncovky vnější závit PN 25 DN15 R1/2 | | 934 |
| | | Koncovky vnější závit DN20 | 003H6903 | 0,31 | Koncovky vnější závit PN 25 DN20 R3/4 | | 1 290 |
| | | Koncovky vnější závit DN25 | 003H6904 | 0,49 | Koncovky vnější závit PN 25 DN25 R1 | | 1 680 |
| | | Navařovací koncovky DN15 | 003H6908 | 0,20 | Navařovací koncovky PN25 DN15 (G3/4) | | 1 060 |
| | | Navařovací koncovky DN20 | 003H6909 | 0,35 | Navařovací koncovky PN25 DN20 (G1) | | 1 600 |
| | | Navařovací koncovky DN25 | 003H6910 | 0,49 | Navařovací koncovky PN25 DN25 (G11/4) | | 1 910 |

*Obj. číslo obsahuje dvě koncovky

AVTB, termostatický regulační ventil

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|---------------|------------------------------|-----------|-------|--|-----|---------|--------|
| | Vnitřní závit | AVTB rozsah 0 – 30°C, DN15 | 003N2232 | 1,70 | AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vnit. záv. | 15 | 1,9 | 13 580 |
| | | AVTB rozsah 0 – 30°C, DN20 | 003N3232 | 1,72 | AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vnit. záv. | 20 | 3,4 | 15 330 |
| | | AVTB rozsah 0 – 30°C, DN25 | 003N4232 | 1,82 | AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vnit. záv. | 25 | 5,5 | 16 420 |
| | | AVTB rozsah 30 – 100°C, DN15 | 003N8141 | 1,51 | AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vnit. záv. | 15 | 1,9 | 13 230 |
| | | AVTB rozsah 30 – 100°C, DN20 | 003N8142 | 1,54 | AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vnit. záv. | 20 | 3,4 | 15 330 |
| | | AVTB rozsah 30 – 100°C, DN25 | 003N8143 | 1,68 | AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vnit. záv. | 25 | 5,5 | 15 980 |
| | | AVTB rozsah 20 – 60°C, DN15 | 003N8229 | 1,52 | AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 180 vnit. záv. | 15 | 1,9 | 13 920 |
| | | AVTB rozsah 20 – 60°C, DN20 | 003N8230 | 1,56 | AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 180 vnit. záv. | 20 | 3,4 | 14 050 |
| | | AVTB rozsah 20 – 60°C, DN25 | 003N8253 | 1,71 | AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 180 vnit. záv. | 25 | 5,5 | 16 610 |
| | Vnější závit | AVTB rozsah 0 – 30°C, DN15 | 003N5101 | 1,72 | AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vněj. záv. | 15 | 1,9 | 13 920 |
| | | AVTB rozsah 0 – 30°C, DN20 | 003N5102 | 1,71 | AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vněj. záv. | 20 | 3,4 | 15 800 |
| | | AVTB rozsah 0 – 30°C, DN25 | 003N5103 | 1,89 | AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vněj. záv. | 25 | 5,5 | 16 860 |
| | | AVTB rozsah 20 – 60°C, DN15 | 003N5114 | 1,52 | AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 180 vněj. záv. | 15 | 1,9 | 13 670 |
| | | AVTB rozsah 20 – 60°C, DN20 | 003N5115 | 1,55 | AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vněj. záv. | 20 | 3,4 | 13 750 |
| | | AVTB rozsah 20 – 60°C, DN25 | 003N5116 | 1,65 | AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vněj. záv. | 25 | 5,5 | 17 030 |
| | | AVTB rozsah 30 – 100°C, DN15 | 003N5141 | 1,57 | AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vněj. záv. | 15 | 1,9 | 13 550 |
| | | AVTB rozsah 30 – 100°C, DN20 | 003N5142 | 1,51 | AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vněj. záv. | 20 | 3,4 | 15 800 |
| | | AVTB rozsah 30 – 100°C, DN25 | 003N5143 | 1,66 | AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vněj. záv. | 25 | 5,5 | 16 860 |

Termostatické regulační ventily

AVTB, termostatický regulační ventil

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | AVTB rozsah 0 – 30°C, DN15 | 003N6032 | 1,71 | AVTB rozsah 0 – 30°C, sensor Ø 18 x 210 mm, na vyžádání | 15 | 1,9 | 13 580 |
| | AVTB rozsah 20 – 60°C, DN15 | 003N6252 | 1,69 | AVTB rozsah 20 – 60°C, sensor Ø 9,5 x 150 mm | 15 | 1,9 | 13 750 |
| | AVTB rozsah 50 – 90°C, DN15 | 003N6272 | 1,69 | AVTB rozsah 50 – 90°C, sensor Ø 9,5 x 180 mm | 15 | 1,9 | 13 580 |
| | AVTB rozsah 0 – 30°C, DN20 | 003N7032 | 1,74 | AVTB rozsah 0 – 30°C, sensor Ø 18 x 210 mm, na vyžádání | 20 | 3,4 | 15 330 |
| | AVTB rozsah 20 – 60°C, DN20 | 003N7252 | 1,72 | AVTB rozsah 20 – 60°C, sensor Ø 9,5 x 150 mm | 20 | 3,4 | 15 450 |
| | AVTB rozsah 50 – 90°C, DN20 | 003N7272 | 1,73 | AVTB rozsah 50 – 90°C, sensor Ø 9,5 x 180 mm | 20 | 3,4 | 15 330 |
| | AVTB rozsah 0 – 30°C, DN25 | 003N8032 | 1,87 | AVTB rozsah 0 – 30°C, sensor Ø 18 x 210 mm, na vyžádání | 25 | 5,5 | 16 420 |
| | AVTB rozsah 20 – 60°C, DN25 | 003N8252 | 1,85 | AVTB rozsah 20 – 60°C, sensor Ø 9,5 x 150 mm | 25 | 5,5 | 16 610 |
| | AVTB rozsah 50 – 90°C, DN25 | 003N8272 | 1,87 | AVTB rozsah 50 – 90°C, sensor Ø 9,5 x 180 mm | 25 | 5,5 | 16 420 |

AVTB, náhradní díly a příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------|-----------|---|-------------------------------------|-------|---------|
| | Náhradní díly | SAC – Opravné sady | 003N4006 | 0,02 | pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV DN15 | | 1 310 |
| | SAC – Opravné sady | 003N4007 | 0,04 | pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV DN20 | | 1 630 | |
| | SAC – Opravné sady | 003N4008 | 0,04 | pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV DN25 | | 1 770 | |
| | SAC – Termost. pohony | 003N0130 | 0,43 | AVTB Termostatický pohon 20-60 °C, délka 2 m | | 8 340 | |
| | SAC – Termost. pohony | 003N0131 | 0,42 | AVTB Termostatický pohon 30-100 °C, délka 2.3 m | | 8 770 | |
| | ACC. SAC příslušenství | 003N4022 | 0,03 | AVTB Izolační deska | | 788 | |
| Příslušenství*) | Koncovky vnější závit PN25 DN15 R1/2 | 003H6902 | 0,18 | Koncovky vnější závit PN 25 DN15 R1/2 | | 934 | |
| | Koncovky vnější závit PN25 DN20 R3/4 | 003H6903 | 0,31 | Koncovky vnější závit PN 25 DN20 R3/4 | | 1 290 | |
| | Koncovky vnější závit PN25 DN25 R1 | 003H6904 | 0,49 | Koncovky vnější závit PN 25 DN25 R1 | | 1 680 | |
| | Navařovací koncovky PN25 DN15 (G3/4) | 003H6908 | 0,20 | Navařovací koncovky PN25 DN15 (G3/4) | | 1 060 | |
| | Navařovací koncovky PN25 DN20 (G1) | 003H6909 | 0,35 | Navařovací koncovky PN25 DN20 (G1) | | 1 600 | |
| | Navařovací koncovky PN25 DN25 (G11/4) | 003H6910 | 0,49 | Navařovací koncovky PN25 DN25 (G11/4) | | 1 910 | |

*Obj. číslo obsahuje dvě koncovky

AVT, termostatický pohon pro ventily VG / VGF / VGS / VGU / VGUF

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------|---------|
| | vnější závit DIN 2999 | AVT rozsah -10 - 40°C R 1/2 | 065-0596 | 1,40 | AVT rozsah -10 - 40°C | R 1/2 | 23 000 |
| | AVT rozsah 20 - 70°C R 1/2 | 065-0597 | 1,41 | AVT rozsah 20 - 70°C | R 1/2 | 17 870 | |
| | AVT rozsah 40 - 90°C R 1/2 | 065-0598 | 1,38 | AVT rozsah 40 - 90°C | R 1/2 | 17 870 | |
| | AVT rozsah -10 - 40°C R 3/4 | 065-0600 | 1,68 | AVT rozsah -10 - 40°C | R 3/4 | 23 000 | |
| | AVT rozsah 20 - 70°C R 3/4 | 065-0601 | 1,62 | AVT rozsah 20 - 70°C | R 3/4 | 17 870 | |
| | AVT rozsah 40 - 90°C R 3/4 | 065-0602 | 1,62 | AVT rozsah 40 - 90°C | R 3/4 | 17 870 | |
| | AVT rozsah 60 - 110°C R 3/4 | 065-0603 | 1,60 | AVT rozsah 60 - 110°C | R 3/4 | 17 870 | |
| | AVT rozsah 10 - 45°C R 3/4 | 065-0604 | 1,72 | AVT rozsah 10 - 45°C | R 3/4 | 17 870 | |
| | AVT rozsah 35 - 70°C R 3/4 | 065-0605 | 1,65 | AVT rozsah 35 - 70°C | R 3/4 | 23 000 | |
| | AVT rozsah 60 - 100°C R 3/4 | 065-0606 | 1,75 | AVT rozsah 60 - 100°C | R 3/4 | 23 000 | |
| | AVT rozsah 85 - 125°C R 3/4 | 065-0607 | 1,75 | AVT rozsah 85 - 125°C | R 3/4 | 23 000 | |

kónický ext. závit DIN 2999

AVT, náhradní díly a příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------------------------|----------|-----------|--|----|--------|---------|
| | Jímka AVT, 9,5 mm, mosaz | 065-4414 | 0,12 | Jímka AVT, 9,5 mm, mosaz (Sensor 170 mm) | | 1 880 | |
| | Jímka AVT, 9,5 mm, nerez | 065-4415 | 0,12 | Jímka AVT, 9,5 mm, nerez (Sensor 170 mm) | | 5 410 | |
| | Jímka AVT, 16 mm, mosaz | 065-4416 | 0,21 | Jímka AVT, 16 mm, mosaz (Sensor 210 mm) | | 2 580 | |
| | Jímka AVT, 16 mm, nerez | 065-4417 | 0,20 | Jímka AVT, 16 mm, nerez (Sensor 210 mm) | | 11 460 | |
| | Sada těsnění čidla pro AVT R 1/2" | 065-4420 | 0,05 | Sada těsnění čidla pro AVT R 1/2" | | 859 | |
| | Sada těsnění čidla pro AVT R 3/4" | 065-4421 | 0,06 | Sada těsnění čidla pro AVT R 3/4" | | 859 | |

STM, bezpečnostní termostatický pohon – teplotní monitor (STW)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|------------------------|----------|-----------|--------------------|----|--------|---------|
| | STM, rozsah 30 – 110°C | 065-0608 | 2,70 | rozsah 30 – 110 °C | | 33 060 | |
| | STM, rozsah 20 – 75°C | 065-0609 | 2,78 | rozsah 20 – 75 °C | | 33 060 | |
| | STM, rozsah 40 – 95°C | 065-0610 | 2,70 | rozsah 40 – 95 °C | | 33 060 | |

STFW, bezpečnostní teplotní monitor

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|-----------------------------------|----|--------|---------|
| | STFW PN40 10-75/5m | 065-4408 | 7,24 | STFW PN40 10-75/5m mosazná jímka | | 73 230 | |
| | STFW PN40 30-95/5m | 065-4409 | 6,90 | STFW PN40 30-95/5m mosazná jímka | | 73 230 | |
| | STFW PN40 40-110/5m | 065-4410 | 7,16 | STFW PN40 40-110/5m mosazná jímka | | 73 230 | |

Termostatické regulační ventily

AFT, termostatický pohon, pro 2- and 3-cestné přírubové ventily VFG/VFGS/VFU (R1 DIN 2999)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|----------------------------|----|-----|---------|
| | AFT 06 | 065-4390 | 4,64 | AFT 06 rozsah -20 – 50 °C | | | 56 350 |
| | AFT 06 | 065-4391 | 4,55 | AFT 06 rozsah 20 – 90 °C | | | 54 840 |
| | AFT 06 | 065-4392 | 4,55 | AFT 06 rozsah 40 – 110 °C | | | 56 350 |
| | AFT 06 | 065-4393 | 4,59 | AFT 06 rozsah 60 – 130 °C | | | 54 840 |
| | AFT 06 | 065-4394 | 4,54 | AFT 06 rozsah 110 – 180 °C | | | 68 040 |
| | AFT 17 | 065-4400 | 5,15 | AFT 17 rozsah -20 – 50 °C | | | 69 940 |
| | AFT 17 | 065-4401 | 5,14 | AFT 17 rozsah 20 – 90 °C | | | 69 940 |
| | AFT 17 | 065-4402 | 5,10 | AFT 17 rozsah 40 – 110 °C | | | 69 940 |
| | AFT 17 | 065-4403 | 5,13 | AFT 17 rozsah 60 – 130 °C | | | 69 940 |

Příslušenství k termostatickým pohonům AFT

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------|----------|-----------|------------------------|----|-----|---------|
| | Jímka k AFT, mosaz | 003G1399 | 0,57 | Jímka AFT, R1 Z, mosaz | | | 7 060 |
| | Jímka k AFT, nerez | 003G1412 | 0,66 | Jímka AFT nerez DN40 | | | 16 540 |

IHPT

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|---------------|----------|-----------|---------------------------------|----|-----|---------|
| | IHPT, kvs 2,4 | 003L3875 | 1,54 | IHPT rozsah 45 – 65 °C; kvs 2,4 | 15 | 2,4 | 32 650 |
| | IHPT, kvs 3 | 003L3877 | 1,44 | IHPT rozsah 45 – 65 °C; kvs 3 | 15 | 3 | 32 410 |

AVTQ, průtokem řízený termostatický regulátor teploty

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | AVTQ PN16 15/1,6 | 003L7015 | 3,59 | AVTQ PN16 15/1,6 40C závitové připojení | 15 | | 31 080 |
| | AVTQ PN16 20/3,2 | 003L7020 | 3,57 | AVTQ PN16 20/3,2 35C závitové připojení | 20 | | 31 080 |

AVTQ, náhradní díly

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
| | SAC – Různé | 003L7101 | 0,05 | Připojovací armatury pro AVTQ, Ø 6 | | | 1 340 |
| | SAC – Termostat. Pohony | 003L7100 | 0,43 | Termostatická hlavice AVTQ včetně ucpávky čidla | | | 7 140 |
| | SAC – Ucpávková sada | 003L3154 | 0,02 | Těsnění pro membránové pouzdro, AVTQ | | | 788 |
| | SAC – Ucpávková sada | 003L7120 | 0,06 | Ucpávka čidla včetně těsnění, AVTQ | | | 1 340 |
| | SAC – Membrána | 003L7111 | 1,28 | Membránový prvek bez připojovacích armatur AVTQ | | | 15 860 |
| | SAC – Ventily | 003L7108 | 0,78 | Řídící ventil bez připojovacích armatur AVTQ | | | 6 870 |
| | SAC – Ventily | 003L7107 | 0,85 | Tělo ventilu AVTQ s kompletní vložkou ventilu (DN15) | | | 14 720 |

VG, ventil (NO) pro termostatické pohony AVT, STM

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|-----------|------------------------------------|----|------|---------|
| | VG – DN15 | 065B0770 | 0,81 | VG 2-cestný ventil VG PN25 15/0,4 | 15 | 0,4 | 16 560 |
| | VG – DN15 | 065B0771 | 0,79 | VG 2-cestný ventil VG PN25 15/1 | 15 | 1 | 16 560 |
| | VG – DN15 | 065B0772 | 0,80 | VG 2-cestný ventil VG PN25 15/1,6 | 15 | 1,6 | 16 560 |
| | VG – DN15 | 065B0773 | 0,80 | VG 2-cestný ventil VG PN25 15/2,5 | 15 | 2,5 | 16 560 |
| | VG – DN15 | 065B0774 | 0,77 | VG 2-cestný ventil VG PN25 15/4 | 15 | 4 | 16 560 |
| | VG – DN20 | 065B0775 | 0,83 | VG 2-cestný ventil VG PN25 20/6,3 | 20 | 6,3 | 19 330 |
| | VG – DN25 | 065B0776 | 0,98 | VG 2-cestný ventil VG PN25 25/8 | 25 | 8 | 21 970 |
| | VG – DN32 | 065B0777 | 2,98 | VG 2-cestný ventil VG PN25 32/12,5 | 32 | 12,5 | 22 620 |
| | VG – DN40 | 065B0778 | 3,28 | VG 2-cestný ventil VG PN25 40/16 | 40 | 16 | 24 760 |
| | VG – DN50 | 065B0779 | 3,80 | VG 2-cestný ventil VG PN25 50/20 | 50 | 20 | 27 480 |

VFG, ventil (NO) pro termostatické pohony AVT, STM

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|------------|----------|-----------|--|----|------|---------|
| | VGF – DN15 | 065B0780 | 3,73 | VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs4 | 15 | 4 | 19 580 |
| | VGF – DN20 | 065B0781 | 4,37 | VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs6,3 | 20 | 6,3 | 23 890 |
| | VGF – DN25 | 065B0782 | 4,69 | VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs8 | 25 | 8 | 27 690 |
| | VGF – DN32 | 065B0783 | 8,06 | VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs12,5 | 32 | 12,5 | 33 640 |
| | VGF – DN40 | 065B0784 | 9,90 | VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs20 | 40 | 20 | 35 650 |
| | VGF – DN50 | 065B0785 | 11,56 | VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs25 | 50 | 25 | 37 630 |

Termostatické regulační ventily

VGU, VGUF, ventily(NC) pro termostatické pohony AVT, STM a elektrické pohony

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-------------|----------|-----------|---|----|------|---------|
| | VGU – DN15 | 065B0791 | 0,85 | VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 4 | 15 | 4 | 23 300 |
| | VGU – DN20 | 065B0792 | 0,88 | VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 27 100 |
| | VGU – DN25 | 065B0793 | 1,05 | VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 8 | 25 | 8 | 30 750 |
| | VGU – DN32 | 065B0794 | 3,19 | VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 31 620 |
| | VGU – DN40 | 065B0795 | 3,30 | VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 16 | 40 | 16 | 35 720 |
| | VGU – DN50 | 065B0796 | 4,05 | VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 20 | 50 | 20 | 39 550 |
| | VGUF – DN32 | 065B0797 | 7,69 | VGUF 2-cestný přírubový ventil (NC) PN25 kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 42 270 |
| | VGUF – DN40 | 065B0798 | 9,87 | VGUF 2-cestný přírubový ventil (NC) PN25 kvs 20 | 40 | 20 | 44 470 |
| | VGUF – DN50 | 065B0799 | 11,58 | VGUF 2-cestný přírubový ventil (NC) PN25 kvs 25 | 50 | 25 | 52 080 |

VGS, ventil na páru pro termostatické pohony AVT, STM a elektrické pohony

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | VGS – DN15 | 065B0786 | 1,29 | VGS 2-cestný ventil pro páru PN25 kvs 1 | 15 | 1 | 25 520 |
| | VGS – DN15 | 065B0787 | 1,35 | VGS 2-cestný ventil pro páru PN25 kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 29 810 |
| | VGS – DN15 | 065B0788 | 1,24 | VGS 2-cestný ventil pro páru PN25 kvs 3,2 | 15 | 3,2 | 29 810 |
| | VGS – DN20 | 065B0789 | 1,38 | VGS 2-cestný ventil pro páru PN25 kvs 4,5 | 20 | 4,5 | 31 880 |
| | VGS – DN25 | 065B0790 | 1,58 | VGS 2-cestný ventil pro páru PN25 kvs 6,3 | 25 | 6,3 | 35 000 |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVPL, regulátor tlakové difference

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | AVPL PN16 15/1 | 003L5030 | 0,65 | AVPL PN16 15/1 0,05-0,25 vnější závit | 15 | 1 | 9 050 |
| | AVPL PN16 15/1,6 | 003L5031 | 0,69 | AVPL PN16 15/1,6 0,05-0,25 vnější závit | 15 | 1,6 | 9 050 |

AVPL, náhradní díly a příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | Závitové koncovky | 003H6902 | 0,18 | Koncovky vnější závit R1/2 PN25 DN15 (G3/4) | 15 | | 934 |
| | Navářovací koncovky | 003H6908 | 0,20 | Navářovací koncovky PN25 DN15 (G3/4) | 15 | | 1 060 |


*Obj. číslo obsahuje dvě koncovky

AVP, regulátor tlakové difference, PN16, závit, montáž ve zpátečce


| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|----------|----------|----------------------------------|------------------------------------|----|--------|---------|
| | AVP | 003H6200 | 1,91 | AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 16 350 |
| | AVP | 003H6201 | 2,08 | AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 16 040 |
| | AVP | 003H6202 | 2,05 | AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 12 510 |
| | AVP | 003H6203 | 1,97 | AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 12 780 |
| | AVP | 003H6204 | 2,12 | AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 13 610 |
| | AVP | 003H6205 | 2,54 | AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 10 | 32 | 10 | 18 690 |
| | AVP | 003H6206 | 1,96 | AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 16 040 |
| | AVP | 003H6207 | 2,08 | AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 16 040 |
| | AVP | 003H6208 | 1,95 | AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 12 510 |
| | AVP | 003H6209 | 1,98 | AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 16 380 |
| | AVP | 003H6210 | 2,16 | AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 18 710 |
| | AVP | 003H6211 | 2,24 | AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 10 | 32 | 10 | 19 180 |
| | AVP | 003H6212 | 1,99 | AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 16 740 |
| | AVP | 003H6213 | 1,97 | AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 16 820 |
| | AVP | 003H6214 | 2,08 | AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 16 820 |
| | AVP | 003H6215 | 2,00 | AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 17 010 |
| | AVP | 003H6216 | 2,20 | AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 17 400 |
| AVP | 003H6217 | 2,24 | AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 10 | 32 | 10 | 25 050 | |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku


AVP-F, regulátor tlakové difference pevné nastavení, PN16, závit, montáž ve zpátečce

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|---|----------|----------|-------------------------|------------------------|-----|--------|---------|
|  | AVP-F | 003H6218 | 1,72 | AVP-F 0,2 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 14 410 |
| | AVP-F | 003H6219 | 1,56 | AVP-F 0,2 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 14 410 |
| | AVP-F | 003H6220 | 1,56 | AVP-F 0,2 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 15 140 |
| | AVP-F | 003H6221 | 1,59 | AVP-F 0,2 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 14 720 |
| | AVP-F | 003H6222 | 1,78 | AVP-F 0,2 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 16 560 |
| | AVP-F | 003H6223 | 1,85 | AVP-F 0,2 bar; kvs 10 | 32 | 10 | 23 300 |
| | AVP-F | 003H6224 | 1,60 | AVP-F 0,3 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 15 140 |
| | AVP-F | 003H6225 | 1,71 | AVP-F 0,3 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 15 140 |
| | AVP-F | 003H6226 | 1,56 | AVP-F 0,3 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 15 140 |
| | AVP-F | 003H6227 | 1,60 | AVP-F 0,3 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 15 460 |
| | AVP-F | 003H6228 | 1,87 | AVP-F 0,3 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 16 560 |
| | AVP-F | 003H6229 | 2,15 | AVP-F 0,3 bar; kvs 10 | 32 | 10 | 24 470 |
| | AVP-F | 003H6230 | 1,72 | AVP-F 0,5 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 15 140 |
| | AVP-F | 003H6231 | 1,77 | AVP-F 0,5 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 15 140 |
| | AVP-F | 003H6232 | 1,57 | AVP-F 0,5 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 15 140 |
| | AVP-F | 003H6233 | 1,63 | AVP-F 0,5 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 15 460 |
| | AVP-F | 003H6234 | 1,80 | AVP-F 0,5 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 16 560 |
| AVP-F | 003H6235 | 1,85 | AVP-F 0,5 bar; kvs 10 | 32 | 10 | 21 940 | |
| AVP-F | 003H6236 | 1,35 | AVP-F 0.15 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 14 220 | |



AVP, regulátor tlakové difference, PN16, závit, montáž v přívodu

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|--|-----|----------|-----------|--|----|-----|---------|
|  | AVP | 003H6238 | 1,97 | AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 16 780 |
| | AVP | 003H6239 | 1,97 | AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 16 820 |
| | AVP | 003H6240 | 1,98 | AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 16 820 |
| | AVP | 003H6241 | 2,00 | AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 17 190 |
| | AVP | 003H6242 | 2,17 | AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 18 290 |
| | AVP | 003H6243 | 2,57 | AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 10 | 32 | 10 | 24 760 |
| | AVP | 003H6947 | 2,00 | AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 16 700 |
| | AVP | 003H6948 | 2,00 | AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1 | 15 | 1,0 | 16 700 |
| | AVP | 003H6244 | 2,00 | AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 16 510 |
| | AVP | 003H6245 | 1,99 | AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 16 510 |
| | AVP | 003H6246 | 2,03 | AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 16 820 |
| | AVP | 003H6247 | 2,04 | AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 17 190 |
| | AVP | 003H6248 | 2,20 | AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 17 940 |
| | AVP | 003H6249 | 2,24 | AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 10 | 32 | 10 | 24 530 |

AVP, regulátor tlakové difference, PN25, závit, montáž ve zpátečce


| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|---|-----|----------|-----------|--|----|------|---------|
|  | AVP | 003H6281 | 3,46 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 28 310 |
| | AVP | 003H6282 | 3,45 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1,0 | 15 | 1,0 | 28 310 |
| | AVP | 003H6283 | 3,38 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 28 310 |
| | AVP | 003H6284 | 3,43 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 22 110 |
| | AVP | 003H6285 | 3,41 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 28 310 |
| | AVP | 003H6286 | 3,44 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 29 350 |
| | AVP | 003H6287 | 3,62 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 31 640 |
| | AVP | 003H6288 | 5,71 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 45 250 |
| | AVP | 003H6289 | 5,86 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 16 | 40 | 16 | 46 680 |
| | AVP | 003H6290 | 6,53 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 20 | 50 | 20 | 49 040 |
| | AVP | 003H6291 | 3,46 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 28 310 |
| | AVP | 003H6292 | 3,45 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 1 | 15 | 1,0 | 28 310 |
| | AVP | 003H6293 | 3,46 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 28 310 |
| | AVP | 003H6294 | 3,44 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 28 310 |
| | AVP | 003H6295 | 3,47 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 28 310 |
| | AVP | 003H6296 | 3,59 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 29 350 |
| | AVP | 003H6297 | 3,75 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 31 640 |

AVP, regulátor tlakové difference, PN25, závit, montáž v přívodu


| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|---|-----|----------|-----------|---|----|-----|---------|
|  | AVP | 003H6313 | 3,46 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 28 850 |
| | AVP | 003H6314 | 3,45 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1 | 15 | 1,0 | 28 850 |
| | AVP | 003H6315 | 3,61 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 30 790 |
| | AVP | 003H6316 | 3,60 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 30 790 |
| | AVP | 003H6317 | 3,59 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 29 300 |
| | AVP | 003H6318 | 3,56 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 29 850 |
| | AVP | 003H6319 | 3,74 | AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 32 030 |
| | AVP | 003H6323 | 3,46 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 28 850 |
|  | AVP | 003H6324 | 3,45 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 1,0 | 15 | 1,0 | 28 850 |
| | AVP | 003H6325 | 3,61 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 30 790 |
| | AVP | 003H6326 | 3,60 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 30 790 |
| | AVP | 003H6327 | 3,59 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 4 | 15 | 4 | 30 790 |
| | AVP | 003H6328 | 3,64 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 29 850 |
| | AVP | 003H6329 | 3,89 | AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 8 | 25 | 8 | 33 640 |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku


AVP-F, regulátor tlakové difference, PN25, závit, montáž v přívodu

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|---|---------------|----------|-----------|-------------------------|----|-----|---------|
|  | AVP-F 0,2 bar | 003H6335 | 3,15 | AVP-F 0,2 bar kvs8 PN25 | 25 | 8 | 23 170 |
| | AVP-F 0,5 bar | 003H6341 | 3,14 | AVP-F 0,5 bar kvs8 PN25 | 25 | 8 | 23 170 |


AVP, regulátor tlakové difference, PN25, příruba, montáž ve zpátečce

| | | | | | | | |
|---|-----|----------|-------|---|----|------|--------|
|  | AVP | 003H6345 | 6,26 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 4 | 15 | 4 | 35 440 |
| | AVP | 003H6346 | 6,91 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 38 540 |
| | AVP | 003H6347 | 7,75 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 8 | 25 | 8 | 39 480 |
| | AVP | 003H6348 | 10,54 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 45 840 |
| | AVP | 003H6349 | 12,27 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 20 | 40 | 20 | 64 890 |
| | AVP | 003H6350 | 14,06 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 25 | 50 | 25 | 68 260 |
| | AVP | 003H6351 | 6,35 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 4 | 15 | 4 | 37 240 |
| | AVP | 003H6352 | 6,96 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 36 680 |
| | AVP | 003H6353 | 7,48 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 8 | 25 | 8 | 41 470 |
| | AVP | 003H6354 | 10,84 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 58 700 |
| | AVP | 003H6355 | 12,31 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 20 | 40 | 20 | 64 890 |
| | AVP | 003H6356 | 14,17 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 25 | 50 | 25 | 68 260 |

AVP, regulátor tlakové difference, PN25, příruba, montáž v přívodu



| | | | | | | | |
|--|-----|----------|-------|--|----|------|--------|
|  | AVP | 003H6369 | 6,38 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 4 | 15 | 4 | 36 130 |
| | AVP | 003H6370 | 6,94 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 39 150 |
| | AVP | 003H6371 | 7,55 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 8 | 25 | 8 | 42 090 |
| | AVP | 003H6372 | 10,80 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 62 420 |
| | AVP | 003H6373 | 12,40 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 20 | 40 | 20 | 65 630 |
| | AVP | 003H6374 | 14,28 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 25 | 50 | 25 | 68 970 |
| | AVP | 003H6375 | 6,48 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 4 | 15 | 4 | 37 970 |
| | AVP | 003H6376 | 7,13 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 37 260 |
| | AVP | 003H6377 | 7,65 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 8 | 25 | 8 | 42 090 |
| | AVP | 003H6378 | 10,97 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 59 400 |
| | AVP | 003H6379 | 12,46 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 20 | 40 | 20 | 65 630 |
| | AVP | 003H6380 | 14,39 | AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 25 | 50 | 25 | 68 970 |

AVP-F, regulátor tlakové difference, PN25, příruba, montáž v přívodu

| | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|----------|-------|-----------------------------------|----|----|--------|
|  | AVP-F PN25 přírubový pevné nastavení (montáž v přívodu) | AVP-F PN25 přírubový 0,2 bar | 003H6385 | 11,82 | AVP-F PN25 přírubový 0,2 bar DN40 | 40 | 20 | 54 890 |
| | | AVP-F PN25 přírubový 0,5 bar | 003H6391 | 10,77 | AVP-F PN25 přírubový 0,5 bar DN40 | 40 | 20 | 54 890 |

Další ventily na vyžádání

AFP(B,-9), přímočinné pohony, (ventily typ VFG2(1)/VFGS2)

| | | | | | | | |
|---|-------|----------|-------|-----------------------------------|--|--|--------|
|  | AFP | 003G5608 | 14,52 | AFP 2 PN16 0,5-1,5 160cm2 yellow | | | 51 610 |
| | AFP | 003G5612 | 12,9 | AFP2 PN16 0,1-1 160cm2 blue | | | 51 610 |
| | AFP | 003G5611 | 22,74 | AFP 2 PN16 0,1-0,35 640cm2 yellow | | | 85 890 |
|  | AFP-9 | 003G5604 | 8,95 | AFP 2 PN16 1,5-5 80cm2 red | | | 46 100 |
| | AFP-9 | 003G5605 | 7,38 | AFP 2 PN16 1-3 80cm2 yellow | | | 46 100 |

AFP 2, přímočinné pohony, (ventil typ VFG22(221))

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|---|---|----------|-----------|-----------------------|--------------------|-----|---------|
|  | AFP 2 | 003G5604 | 10,00 | AFP 2 rozsah 1,5-5 | | | 46 100 |
| | AFP 2 | 003G5605 | 10,00 | AFP 2 rozsah 1-3 | | | 46 100 |
| | AFP 2 | 003G5606 | 13,50 | AFP 2 rozsah 1,5-4 | | | 51 610 |
| | AFP 2 | 003G5607 | 13,50 | AFP 2 rozsah 1-2,5 | | | 51 610 |
| | AFP 2 | 003G5608 | 13,50 | AFP 2 rozsah 0,2-1,5 | | | 51 610 |
| | AFP 2 | 003G5609 | 20,50 | AFP 2 rozsah 0,2-1,5 | | | 64 000 |
| | AFP 2 | 003G5610 | 20,50 | AFP 2 rozsah 0,1-0,7 | | | 64 000 |
| | AFP 2 | 003G5611 | 36,00 | AFP 2 rozsah 0,1-0,35 | | | 85 890 |
| |  | AFP 2 | 003G5614 | 10,90 | AFP 2 rozsah 1,5-5 | | |
| AFP 2 | | 003G5615 | 10,90 | AFP 2 rozsah 1-3 | | | 50 720 |
| AFP 2 | | 003G5616 | 14,80 | AFP 2 rozsah 1,5-4 | | | 56 790 |
| AFP 2 | | 003G5617 | 14,80 | AFP 2 rozsah 1-2,5 | | | 56 790 |
| AFP 2 | | 003G5618 | 14,80 | AFP 2 rozsah 0,2-1,5 | | | 56 790 |
| AFP 2 | | 003G5619 | 21,90 | AFP 2 rozsah 0,2-1,5 | | | 70 410 |
| AFP 2 | | 003G5620 | 21,90 | AFP 2 rozsah 0,1-0,7 | | | 70 410 |
| AFP 2 | | 003G5621 | 38,50 | AFP 2 rozsah 0,1-0,35 | | | 85 890 |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVQ, regulátor průtoku

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------|----------|-----------|---|----|------|---------|
| | AVQ PN16, závit | 003H6711 | 1,71 | AVQ PN16, závit, rozsah 0,06 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 15 500 |
| | AVQ PN16, závit | 003H6712 | 1,55 | AVQ PN16, závit, rozsah 0,08 – 1,8 / 0,2 m³/h, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 15 500 |
| | AVQ PN16, závit | 003H6713 | 1,69 | AVQ PN16, závit, rozsah 0,09 – 2,7 / 0,2 m³/h, kvs 4 | 15 | 4 | 15 500 |
| | AVQ PN16, závit | 003H6714 | 1,89 | AVQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 4,5 / 0,2 m³/h, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 18 520 |
| | AVQ PN16, závit | 003H6715 | 2,08 | AVQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 6 / 0,2 m³/h, kvs 8 | 25 | 8 | 22 750 |
| | AVQ PN16, závit | 003H6716 | 2,05 | AVQ PN16, závit, rozsah 0,2 m³/h, kvs 10 | 32 | 10 | 33 460 |
| | AVQ PN25, závit | 003H6722 | 2,69 | AVQ PN25, závit, rozsah 0,03 – 0,86 / 0,2 m³/h, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 20 620 |
| | AVQ PN25, závit | 003H6723 | 2,84 | AVQ PN25, závit, rozsah 0,07 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 20 620 |
| | AVQ PN25, závit | 003H6724 | 2,83 | AVQ PN25, závit, rozsah 0,07 – 2,2 / 0,2 m³/h, kvs 4 | 15 | 4 | 21 160 |
| | AVQ PN25, závit | 003H6725 | 2,90 | AVQ PN25, závit, rozsah 0,16 – 3 / 0,2 m³/h, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 26 880 |
| | AVQ PN25, závit | 003H6726 | 3,05 | AVQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 3,5 / 0,2 m³/h, kvs 8 | 25 | 8 | 31 640 |
| | AVQ PN25, závit | 003H6727 | 5,35 | AVQ PN25, závit, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 51 890 |
| | AVQ PN25, závit | 003H6728 | 5,47 | AVQ PN25, závit, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 16 | 40 | 16 | 70 940 |
| | AVQ PN25, závit | 003H6729 | 6,21 | AVQ PN25, závit, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 20 | 50 | 20 | 76 950 |
| | AVQ PN25, příruba | 003H6730 | 10,23 | AVQ PN25, příruba, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 62 070 |
| | AVQ PN25, příruba | 003H6731 | 11,75 | AVQ PN25, příruba, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 20 | 40 | 20 | 81 680 |
| | AVQ PN25, příruba | 003H6732 | 13,51 | AVQ PN25, příruba, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 25 | 50 | 25 | 89 140 |

Další ventily na vyžádání

AFQ, přímočinné pohony, (ventil typ VFQ2(1))

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----|----------|-----------|-----------------------------------|----|-----|---------|
| | AFQ | 003G5596 | 9,68 | AFQ 2 PN16 0,2 320cm2 int. spring | | | 35 840 |
| | AFQ | 003G5597 | 9,74 | AFQ 2 PN16 0,5 320cm2 int. spring | | | 35 840 |

Novinka Virtus AFQ 2, regulátor průtoku, (ventil typ VFQ22)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------|----------|-----------|----------------|----|-----|---------|
| | AFQ 2 PN16 160 cm² | 003G5600 | 7,00 | Rozsah 0,2 bar | | | 27 350 |
| | AFQ 2 PN16 320 cm² | 003G5596 | 11,00 | Rozsah 0,2 bar | | | 35 840 |
| | AFQ 2 PN16 160 cm² | 003G5601 | 7,00 | Rozsah 0,5 bar | | | 27 350 |
| | AFQ 2 PN16 320 cm² | 003G5597 | 11,00 | Rozsah 0,5 bar | | | 35 840 |
| | AFQ 2 PN40 160 cm² | 003G5602 | 7,50 | Rozsah 0,2 bar | | | 28 660 |
| | AFQ 2 PN40 320 cm² | 003G5598 | 11,90 | Rozsah 0,2 bar | | | 41 290 |
| | AFQ 2 PN40 160 cm² | 003G5603 | 7,50 | Rozsah 0,5 bar | | | 28 660 |
| | AFQ 2 PN40 320 cm² | 003G5599 | 11,90 | Rozsah 0,5 bar | | | 41 290 |

AVQT, kombinovaný regulátor průtoku a teploty

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------|----------|-----------|--|----|------|---------|
| | AVQT PN25, závit | 003H6759 | 3,05 | AVQT PN25, závit, rozsah 0,03 – 0,86 / 0,2 m³/h, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 23 980 |
| | AVQT PN25, závit | 003H6760 | 3,07 | AVQT PN25, závit, rozsah 0,07 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 23 980 |
| | AVQT PN25, závit | 003H6761 | 3,04 | AVQT PN25, závit, rozsah 0,07 – 2,2 / 0,2 m³/h, kvs 4 | 15 | 4 | 23 980 |
| | AVQT PN25, závit | 003H6762 | 3,11 | AVQT PN25, závit, rozsah 0,16 – 3 / 0,2 m³/h, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 28 710 |
| | AVQT PN25, závit | 003H6763 | 3,27 | AVQT PN25, závit, rozsah 0,2 – 3,5 / 0,2 m³/h, kvs 8 | 25 | 8 | 33 340 |
| | AVQT PN25, příruba | 003H6767 | 10,45 | AVQT PN25, příruba, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 63 940 |
| | AVQT PN25, příruba | 003H6768 | 12,01 | AVQT PN25, příruba, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 20 | 40 | 20 | 83 470 |
| | AVQT PN25, příruba | 003H6769 | 13,85 | AVQT PN25, příruba, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 25 | 50 | 25 | 90 940 |

Další ventily na vyžádání

AVPB, regulátor tlakové difference s omezením průtoku

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|--------------------|------------------|--------------------|-----------|--|--------------------------------------|-----|---------|--------|
| | AVPB PN16, závit | 003H6393 | 2,11 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 24 140 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6394 | 2,11 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 22 990 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6395 | 2,09 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 24 140 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6396 | 2,15 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 25 630 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6397 | 2,30 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 31 160 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6398 | 2,69 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 10 | 32 | 10 | 45 020 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6399 | 1,95 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 24 140 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6400 | 2,13 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 24 140 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6401 | 2,37 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 24 140 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6402 | 2,19 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 25 630 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6403 | 2,32 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 31 160 | |
| | AVPB PN16, závit | 003H6404 | 2,44 | AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 10 | 32 | 10 | 42 850 | |
| | | AVPB-F PN16, závit | 003H6411 | 1,55 | AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 19 530 |
| | | AVPB-F PN16, závit | 003H6412 | 1,67 | AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 19 530 |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6413 | 1,82 | AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 19 530 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6414 | 1,70 | AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 22 840 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6415 | 1,88 | AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 26 350 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6416 | 2,05 | AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 10 | 32 | 10 | 38 280 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6417 | 1,68 | AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 19 530 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6418 | 1,55 | AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 19 530 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6419 | 1,68 | AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 20 520 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6420 | 1,75 | AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 22 840 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6421 | 1,89 | AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 26 350 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6422 | 2,24 | AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 10 | 32 | 10 | 38 280 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6423 | 1,69 | AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 19 530 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6424 | 1,69 | AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 20 520 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6425 | 1,69 | AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 20 520 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6426 | 1,75 | AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 22 840 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6427 | 1,89 | AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 26 350 | |
| AVPB-F PN16, závit | | 003H6428 | 2,05 | AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 10 | 32 | 10 | 36 460 | |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVPB, regulátor tlakové difference s omezením průtoku

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------|----------|-----------|--|----|------|---------|
| | AVPB PN25, závit | 003H6444 | 3,51 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 31 750 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6445 | 3,54 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 31 750 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6446 | 3,46 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 31 750 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6447 | 3,60 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 35 360 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6448 | 3,71 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 41 570 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6449 | 5,99 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 66 990 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6450 | 6,10 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 90 260 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6451 | 6,79 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 97 520 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6452 | 3,55 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 31 750 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6453 | 3,55 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 31 750 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6454 | 3,55 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 31 750 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6455 | 3,61 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 35 360 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6456 | 3,74 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 41 570 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6457 | 5,99 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 66 990 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6458 | 6,21 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 90 260 |
| | AVPB PN25, závit | 003H6459 | 6,91 | AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 97 520 |
| | AVPB-F PN25, závit | 003H6460 | 2,88 | AVPB-F PN25, závit, 0,5 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 21 200 |
| | AVPB-F PN25, závit | 003H6461 | 2,83 | AVPB-F PN25, závit, 0,5 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 21 200 |
| | AVPB-F PN25, závit | 003H6462 | 2,83 | AVPB-F PN25, závit, 0,5 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 21 200 |
| | AVPB-F PN25, závit | 003H6463 | 2,91 | AVPB-F PN25, závit, 0,5 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 26 920 |
| | AVPB-F PN25, závit | 003H6464 | 3,12 | AVPB-F PN25, závit, 0,5 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 33 320 |

AVPB, regulátor tlakové difference s omezením průtoku

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|----------------------|----------|-----------|--|----|------|---------|
| | AVPB PN25, příruba | 003H6468 | 10,98 | AVPB PN25, přírub., rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 77 440 |
| | AVPB PN25, příruba | 003H6469 | 12,55 | AVPB PN25, přírub., rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 101 520 |
| | AVPB PN25, příruba | 003H6470 | 14,28 | AVPB PN25, přírub., rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 109 650 |
| | AVPB-F PN25, příruba | 003H6474 | 10,26 | AVPB-F PN25, přírub., 0,5 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 62 070 |
| | AVPB-F PN25, příruba | 003H6475 | 11,80 | AVPB-F PN25, přírub., 0,5 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 81 680 |
| | AVPB-F PN25, příruba | 003H6476 | 13,64 | AVPB-F PN25, přírub., 0,5 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 89 140 |

Další ventily na vyžádání

AFPB(-F), přímočinné pohony (ventil typ VFQ2(1))

| | | | | | | | |
|--|----------------|----------|------|-----------------------------------|--|--|--------|
| | AFPB-F 0,2 bar | 003G5596 | 9,6 | AFQ 2 PN16 0,2 320cm2 int. spring | | | 35 840 |
| | AFPB-F 0,5 bar | 003G5597 | 9,81 | AFQ 2 PN16 0,5 320cm2 int. spring | | | 35 840 |

Novinka Virtus AFBP 2(-F), přímočinné pohony, (ventil typ VFQ22)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|----------|----------|-----------|--------------------|----|-----|---------|
| | AFBP 2 | 003G5719 | 7,50 | rozsah 0,2-1,5 bar | | | 35 840 |
| | AFBP 2 | 003G5720 | 11,90 | rozsah 0,1-0,7 bar | | | 35 840 |
| | AFBP 2-F | 003G5721 | 7,50 | rozsah 0,2 | | | 114 550 |
| | AFBP 2-F | 003G5722 | 7,50 | rozsah 0,5 | | | 124 980 |

AVPQ (-4), regulátor tlakové difference s regulací průtoku

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|----------------------------|------|---------------------------|-----------|--|---|------|---------|--------|
| | AVPQ | 003H6477 | 3,00 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 32 870 | |
| | AVPQ | 003H6478 | 2,98 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 32 870 | |
| | AVPQ | 003H6479 | 2,99 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 32 870 | |
| | AVPQ | 003H6480 | 3,08 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 35 030 | |
| | AVPQ | 003H6481 | 3,19 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 37 260 | |
| | AVPQ | 003H6482 | 3,99 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 10 | 32 | 10 | 47 030 | |
| | AVPQ | 003H6483 | 3,04 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 32 870 | |
| | AVPQ | 003H6484 | 3,08 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 32 870 | |
| | AVPQ | 003H6485 | 3,01 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 32 870 | |
| | AVPQ | 003H6486 | 3,07 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 33 340 | |
| | AVPQ | 003H6487 | 3,24 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 39 150 | |
| | AVPQ | 003H6488 | 3,08 | AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 10 | 16 | 10 | 47 030 | |
| | | AVPQ PN25, závit, kvs 0,4 | 003H6918 | 3,27 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 45 560 |
| | | AVPQ PN25, závit, kvs 1 | 003H6919 | 3,26 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 1 | 15 | 1 | 45 560 |
| AVPQ PN25, závit, kvs 1,6 | | 003H6531 | 3,37 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 45 560 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 2,5 | | 003H6532 | 3,28 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 45 560 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 4 | | 003H6533 | 3,22 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 45 560 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 6,3 | | 003H6534 | 3,29 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 46 570 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 8 | | 003H6535 | 3,43 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 55 340 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 12,5 | | 003H6536 | 5,68 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 73 810 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 16 | | 003H6537 | 5,80 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 99 840 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 20 | | 003H6538 | 6,55 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 121 030 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 0,4 | | 003H6920 | 3,53 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 45 560 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 1 | | 003H6921 | 3,57 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 1 | 15 | 1 | 45 560 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 1,6 | | 003H6539 | 3,49 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 45 560 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 2,5 | | 003H6540 | 3,51 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 45 560 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 4 | | 003H6541 | 3,49 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 45 560 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 6,3 | | 003H6542 | 3,53 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 48 940 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 8 | | 003H6543 | 3,69 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 55 420 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 12,5 | | 003H6544 | 5,98 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 81 630 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 16 | | 003H6545 | 6,28 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 110 420 | |
| AVPQ PN25, závit, kvs 20 | | 003H6546 | 6,86 | AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 127 180 | |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVPQ (-4), regulátor tlakové difference s regulací průtoku

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--|--|------|---------|--------|
| | PN25 (montáž v přívodu) | AVPQ 4 PN25, kvs 0,4 | 003H6922 | 5,40 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 46 610 |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 1 | 003H6923 | 5,37 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 1 | 15 | 1 | 46 610 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 1,6 | 003H6547 | 5,39 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 46 610 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 2,5 | 003H6548 | 5,39 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 46 610 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 4 | 003H6549 | 5,67 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 46 610 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 6,3 | 003H6550 | 5,49 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 49 960 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 8 | 003H6551 | 5,54 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 56 160 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 12,5 | 003H6552 | 8,08 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 82 750 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 16 | 003H6553 | 8,22 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 111 590 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 20 | 003H6554 | 9,02 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 128 000 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 0,4 | 003H6924 | 5,42 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 46 610 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 1 | 003H6925 | 5,49 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 1 | 15 | 1 | 46 610 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 1,6 | 003H6555 | 5,44 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 46 610 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 2,5 | 003H6556 | 5,42 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 46 610 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 4 | 003H6557 | 5,46 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 46 610 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 6,3 | 003H6558 | 5,47 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 49 960 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 8 | 003H6559 | 5,65 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 56 160 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 12,5 | 003H6560 | 8,25 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 82 750 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 16 | 003H6561 | 8,33 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 111 590 | |
| | AVPQ 4 PN25, kvs 20 | 003H6562 | 9,00 | AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 128 000 | |
| | PN25 přírubový (montáž ve zpátečce) | AVPQ PN25, příruba, kvs 12,5 | 003H6563 | 10,62 | AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 94 320 |
| | AVPQ PN25, příruba, kvs 20 | 003H6564 | 12,18 | AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 110 290 | |
| | AVPQ PN25, příruba, kvs 25 | 003H6565 | 14,10 | AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 134 150 | |
| | AVPQ PN25, příruba, kvs 12,5 | 003H6566 | 10,85 | AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 94 320 | |
| | AVPQ PN25, příruba, kvs 16 | 003H6567 | 12,41 | AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 110 290 | |
| | AVPQ PN25, příruba, kvs 20 | 003H6568 | 14,46 | AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 134 150 | |

AVPQ (-4), regulátor tlakové difference s regulací průtoku

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|---|---|------|---------|--------|
| | PN25 přírubový (montáž v přívodu) | AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 12,5 | 003H6569 | 12,78 | AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 95 300 |
| | AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 20 | 003H6570 | 14,30 | AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 116 640 | |
| | AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 25 | 003H6571 | 16,10 | AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 135 170 | |
| | AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 12,5 | 003H6572 | 12,78 | AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 95 300 | |
| | AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 20 | 003H6573 | 14,36 | AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 116 640 | |
| | AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 25 | 003H6574 | 16,24 | AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 135 170 | |

Další ventily na vyžádání

AFPQ, přímočinné pohony (ventil typ VFQ2(1))

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------------|----------|-----------|--|------------------------------------|---------|---------|
| | AFPQ (montáž ve zpátečce) | AFPQ | 003G5710 | 24,85 | AFPQ 2 PN40 0,2-1/0,2 160cm2 blue | | 122 460 |
| | AFPQ | 003G5711 | 25,01 | AFPQ 2 PN40 0,2-1/0,5 160cm2 blue | | 105 440 | |
| | AFPQ | 003G5712 | 26,4 | AFPQ 2 PN40 0,5-1,5/0,2 160cm2 yellow | | 105 440 | |
| | AFPQ | 003G5713 | 26,66 | AFPQ 2 PN40 0,5-1,5/0,5 160cm2 yellow | | 102 050 | |
| | AFPQ-4 (montáž v přívodu) | AFPQ 4 | 003G5718 | 31,18 | AFPQ 24 PN40 0,2-1/0,2 160cm2 blue | | 112 240 |
| | AFPQ 4 | 003G5719 | 36,44 | AFPQ 24 PN40 0,2-1/0,5 160cm2 blue | | 65 000 | |
| | AFPQ 4 | 003G5720 | 32,74 | AFPQ 24 PN40 0,5-1,5/0,2 160cm2 yellow | | 88 650 | |
| | AFPQ 4 | 003G5721 | 32,96 | AFPQ 24 PN40 0,5-1,5/0,5 160cm2 yellow | | 112 240 | |

Novinka Virtus AFPQ 2, přímočinné pohony, (ventil typ VFQ22)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------------------|----------|-----------|--------------------|--------------------|---------|---------|
| | AFPQ 24 (montáž v přívodu) PN40 | AFPQ 24 | 003G5711 | 22,00 | rozsah 0,2-1,5/0,2 | | 105 440 |
| | AFPQ 24 | 003G5712 | 22,00 | rozsah 0,2-1,5/0,5 | | 105 440 | |
| | AFPQ 24 | 003G5710 | 35,00 | rozsah 0,1-0,7/0,5 | | 122 460 | |

AVPQT, regulátor tlakové difference s omezením průtoku a teploty

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------|----------|-----------|---|----|------|---------|
| | AVPQT, kvs 4 | 003H6807 | 5,40 | AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 54 080 |
| | AVPQT, kvs 6,3 | 003H6808 | 5,61 | AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 58 140 |
| | AVPQT, kvs 8 | 003H6809 | 5,82 | AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 65 780 |
| | AVPQT, kvs 12,5 | 003H6810 | 12,41 | AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 113 050 |
| | AVPQT, kvs 20 | 003H6811 | 14,11 | AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 148 980 |
| | AVPQT, kvs 25 | 003H6812 | 16,13 | AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 160 590 |

AVQM/AFQM, regulátor průtoku s regulačním ventilem PN 16, PN 25 a PN 40

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|------------------|------------------|-----------|--|---|-----|---------|--------|
| | AVQM, PN16 závit | AVQM PN16, závit | 003H6733 | 2,15 | AVQM PN16, závit, rozsah 0,015 – 0,18 / 0,2 m³/h, kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 18 430 |
| | AVQM PN16, závit | 003H6734 | 2,09 | AVQM PN16, závit, rozsah 0,02 – 0,4 / 0,2 m³/h, kvs 1 | 15 | 1 | 17 550 | |
| | AVQM PN16, závit | 003H6735 | 1,87 | AVQM PN16, závit, rozsah 0,03 – 0,86 / 0,2 m³/h, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 17 050 | |
| | AVQM PN16, závit | 003H6736 | 1,87 | AVQM PN16, závit, rozsah 0,07 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 17 550 | |
| | AVQM PN16, závit | 003H6737 | 1,88 | AVQM PN16, závit, rozsah 0,07 – 2,2 / 0,2 m³/h, kvs 4 | 15 | 4 | 17 050 | |
| | AVQM PN16, závit | 003H6738 | 1,94 | AVQM PN16, závit, rozsah 0,16 – 3 / 0,2 m³/h, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 19 650 | |
| | AVQM PN16, závit | 003H6739 | 2,15 | AVQM PN16, závit, rozsah 0,2 – 3,5 / 0,2 m³/h, kvs 8 | 25 | 8 | 24 150 | |
| | AVQM PN16, závit | 003H6740 | 2,35 | AVQM PN16, závit, rozsah 0,2 m³/h, kvs 10 | 32 | 10 | 36 960 | |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVQM/AFQM, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem PN16 a PN25

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|--------------------------|---------------------|----------|-----------|---|-----|------|----------------|
| | AVQM PN25, závit | 003H6746 | 3,56 | AVQM PN25, závit, rozsah 0,015 – 0,18 / 0,2 m³/h, kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 22 130 |
| | AVQM PN25, závit | 003H6747 | 3,36 | AVQM PN25, závit, rozsah 0,02 – 0,4 / 0,2 m³/h, kvs 1 | 15 | 1 | 22 130 |
| | AVQM PN25, závit | 003H6748 | 3,37 | AVQM PN25, závit, rozsah 0,03 – 0,86 / 0,2 m³/h, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 22 130 |
| | AVQM PN25, závit | 003H6749 | 3,58 | AVQM PN25, závit, rozsah 0,07 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 21 480 |
| | AVQM PN25, závit | 003H6750 | 3,35 | AVQM PN25, závit, rozsah 0,07 – 2,2 / 0,2 m³/h, kvs 4 | 15 | 4 | 21 480 |
| | AVQM PN25, závit | 003H6751 | 3,45 | AVQM PN25, závit, rozsah 0,16 – 3 / 0,2 m³/h, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 32 050 |
| | AVQM PN25, závit | 003H6752 | 3,77 | AVQM PN25, závit, rozsah 0,2 – 3,5 / 0,2 m³/h, kvs 8 | 25 | 8 | 38 160 |
| | AVQM PN25, závit | 003H6753 | 5,90 | AVQM PN25, závit, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 62 410 |
| | AVQM PN25, závit | 003H6754 | 5,88 | AVQM PN25, závit, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 16 | 40 | 16 | 81 250 |
| | AVQM PN25, závit | 003H6755 | 6,63 | AVQM PN25, závit, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 20 | 50 | 20 | 88 190 |
| AVQM, PN25 přírubový | AVQM PN25, příruba | 003H6756 | 10,58 | AVQM PN25, příruba, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 68 080 |
| | AVQM PN25, příruba | 003H6757 | 12,12 | AVQM PN25, příruba, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 20 | 40 | 20 | 89 520 |
| | AVQM PN25, příruba | 003H6758 | 13,82 | AVQM PN25, příruba, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 25 | 50 | 25 | 100 930 |
| AFQM6, PN16 přírubový | AFQM 6 PN16, kvs 20 | 003G1082 | 31,00 | AFQM 6 PN16, rozsah 1 – 11 m³/h, kvs 20 | 40 | 20 | 116 960 |
| | AFQM 6 PN16, kvs 32 | 003G1083 | 34,00 | AFQM 6 PN16, rozsah 2 – 16 m³/h, kvs 32 | 50 | 32 | 123 890 |
| AFQM, PN16 přírubový | AFQM | 003G6060 | 181,00 | AFQM PN16, rozsah 30 - 145 / 0,2 m³/h, kvs 280 | 150 | 280 | 392 270 |
| | AFQM | 003G6061 | 258,00 | AFQM PN16, rozsah 38 - 190 / 0,2 m³/h, kvs 320 | 200 | 320 | 644 410 |
| | AFQM | 003G6062 | 401,00 | AFQM PN16, rozsah 56 - 280 / 0,2 m³/h, kvs 400 | 250 | 400 | 980 610 |
| | AFQM | 003G6067 | 181,00 | AFQM PN16, rozsah 30 - 220 / 0,5 m³/h, kvs 280 | 150 | 280 | 392 270 |
| | AFQM | 003G6068 | 258,00 | AFQM PN16, rozsah 38 - 285 / 0,5 m³/h, kvs 320 | 200 | 320 | 644 410 |
| | AFQM | 003G6069 | 401,00 | AFQM PN16, rozsah 56 - 420 / 0,5 m³/h, kvs 400 | 250 | 400 | 980 610 |

AVQM/AFQM, regulátor průtoku s regulačním ventilem PN 25

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|--------------------------|-------------|----------|-----------|---|----|-----|----------------|
| AFQM6, PN25 přírubový | AFQM 6 PN25 | 003G1084 | 33,00 | AFQM 6 PN25, rozsah 1 – 11 m³/h, kvs 20 | 40 | 20 | 126 900 |
| | AFQM 6 PN25 | 003G1085 | 31,00 | AFQM 6 PN25, rozsah 2 – 16 m³/h, kvs 32 | 50 | 32 | 137 270 |

Další ventily na vyžádání

Novinka Virtus AFQM 2, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------|--------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------------|-----|------------------|
| | PN16 – max. 150 °C | 003G5500 | 49,00 | AFQM 2 PN16 65/60 /0,2 příruba | 65 | 60 | 141 660 |
| | AFQM 2 | 003G5502 | 58,00 | AFQM 2 PN16 80/80 /0,2 příruba | 80 | 80 | 174 360 |
| | AFQM 2 | 003G5504 | 91,00 | AFQM 2 PN16 100/160 /0,2 příruba | 100 | 160 | 217 940 |
| | AFQM 2 | 003G5506 | 115,00 | AFQM 2 PN16 125/250 /0,2 příruba | 125 | 250 | 274 600 |
| | AFQM 2 | 003G5508 | 139,00 | AFQM 2 PN16 150/380 /0,2 příruba | 150 | 380 | 411 910 |
| | AFQM 2 | 003G5510 | 212,00 | AFQM 2 PN16 200/650 /0,2 příruba | 200 | 650 | 676 690 |
| | AFQM 2 | 003G5512 | 331,00 | AFQM 2 PN16 250/800 /0,2 příruba | 250 | 800 | 1 029 720 |
| | AFQM 2 | 003G5501 | 49,00 | AFQM 2 PN16 65/60 /0,5 příruba | 65 | 60 | 141 660 |
| | AFQM 2 | 003G5503 | 58,00 | AFQM 2 PN16 80/80 /0,5 příruba | 80 | 80 | 174 360 |
| | AFQM 2 | 003G5505 | 91,00 | AFQM 2 PN16 100/160 /0,5 příruba | 100 | 160 | 217 940 |
| | AFQM 2 | 003G5507 | 115,00 | AFQM 2 PN16 125/250 /0,5 příruba | 125 | 250 | 274 600 |
| | AFQM 2 | 003G5509 | 139,00 | AFQM 2 PN16 150/380 /0,5 příruba | 150 | 380 | 411 910 |
| | AFQM 2 | 003G5511 | 212,00 | AFQM 2 PN16 200/650 /0,5 příruba | 200 | 650 | 676 690 |
| | AFQM 2 | 003G5513 | 331,00 | AFQM 2 PN16 250/800 /0,5 příruba | 250 | 800 | 1 029 720 |
| | | PN25 – max. 150 °C | 003G5514 | 51,00 | AFQM 2 PN25 65/60 /0,2 příruba | 65 | 60 |
| AFQM 2 | | 003G5516 | 60,00 | AFQM 2 PN25 80/80 /0,2 příruba | 80 | 80 | 246 170 |
| AFQM 2 | | 003G5518 | 93,00 | AFQM 2 PN25 100/160 /0,2 příruba | 100 | 160 | 289 040 |
| AFQM 2 | | 003G5520 | 117,00 | AFQM 2 PN25 125/250 /0,2 příruba | 125 | 250 | 364 240 |
| AFQM 2 | | 003G5522 | 142,00 | AFQM 2 PN25 150/380 /0,2 příruba | 150 | 380 | 544 170 |
| AFQM 2 | | 003G5524 | 215,00 | AFQM 2 PN25 200/650 /0,2 příruba | 200 | 650 | 1 150 960 |
| AFQM 2 | | 003G5526 | 334,00 | AFQM 2 PN25 250/800 /0,2 příruba | 250 | 800 | 1 573 020 |
| AFQM 2 | | 003G5515 | 51,00 | AFQM 2 PN25 65/60 /0,5 příruba | 65 | 60 | 236 130 |
| AFQM 2 | | 003G5517 | 60,00 | AFQM 2 PN25 80/80 /0,5 příruba | 80 | 80 | 246 170 |
| AFQM 2 | | 003G5519 | 93,00 | AFQM 2 PN25 100/160 /0,5 příruba | 100 | 160 | 289 040 |
| AFQM 2 | | 003G5521 | 117,00 | AFQM 2 PN25 125/250 /0,5 příruba | 125 | 250 | 364 240 |
| AFQM 2 | | 003G5523 | 142,00 | AFQM 2 PN25 150/380 /0,5 příruba | 150 | 380 | 544 170 |
| AFQM 2 | | 003G5525 | 215,00 | AFQM 2 PN25 200/650 /0,5 příruba | 200 | 650 | 1 150 960 |
| AFQM 2 | | 003G5527 | 334,00 | AFQM 2 PN25 250/800 /0,5 příruba | 250 | 800 | 1 573 020 |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

Novinka Virtus AFQM 2, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|--------------------|----------|-----------|----------------------------------|--------------------------------|-----|-----------|---------|
| | PN40 – max. 150 °C | AFQM 2 | 003G5528 | 56,00 | AFQM 2 PN40 65/60 /0,2 příruba | 65 | 60 | 366 310 |
| | AFQM 2 | 003G5530 | 67,00 | AFQM 2 PN40 80/80 /0,2 příruba | 80 | 80 | 374 800 | |
| | AFQM 2 | 003G5532 | 105,00 | AFQM 2 PN40 100/160 /0,2 příruba | 100 | 160 | 429 340 | |
| | AFQM 2 | 003G5534 | 129,00 | AFQM 2 PN40 125/250 /0,2 příruba | 125 | 250 | 509 960 | |
| | AFQM 2 | 003G5536 | 172,00 | AFQM 2 PN40 150/380 /0,2 příruba | 150 | 380 | 617 780 | |
| | AFQM 2 | 003G5538 | 255,00 | AFQM 2 PN40 200/650 /0,2 příruba | 200 | 650 | 1 242 820 | |
| | AFQM 2 | 003G5540 | 395,00 | AFQM 2 PN40 250/800 /0,2 příruba | 250 | 800 | 1 690 240 | |
| | AFQM 2 | 003G5529 | 56,00 | AFQM 2 PN40 65/60 /0,5 příruba | 65 | 60 | 366 310 | |
| | AFQM 2 | 003G5531 | 67,00 | AFQM 2 PN40 80/80 /0,5 příruba | 80 | 80 | 374 800 | |
| | AFQM 2 | 003G5533 | 105,00 | AFQM 2 PN40 100/160 /0,5 příruba | 100 | 160 | 429 340 | |
| | AFQM 2 | 003G5535 | 129,00 | AFQM 2 PN40 125/250 /0,5 příruba | 125 | 250 | 509 960 | |
| | AFQM 2 | 003G5537 | 172,00 | AFQM 2 PN40 150/380 /0,5 příruba | 150 | 380 | 617 780 | |
| | AFQM 2 | 003G5539 | 255,00 | AFQM 2 PN40 200/650 /0,5 příruba | 200 | 650 | 1 242 820 | |
| | AFQM 2 | 003G5541 | 395,00 | AFQM 2 PN40 250/800 /0,5 příruba | 250 | 800 | 1 690 240 | |

Novinka Virtus AFPQM 2, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem a nastavitelný membr. pohon

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|--------------------|----------|--|--|--|-----------|-----------|---------|
| | PN16 – max. 150 °C | AFPQM 2 | 003G5560 | 57,00 | AFPQM 2 PN16 65/60 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 65 | 60 | 192 890 |
| | AFPQM 2 | 003G5561 | 66,00 | AFPQM 2 PN16 80/80 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 80 | 80 | 225 540 | |
| | AFPQM 2 | 003G5562 | 99,00 | AFPQM 2 PN16 100/160 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 100 | 160 | 269 080 | |
| | AFPQM 2 | 003G5563 | 123,00 | AFPQM 2 PN16 125/250 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 125 | 250 | 325 660 | |
| | AFPQM 2 | 003G5564 | 148,00 | AFPQM 2 PN16 150/380 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 150 | 380 | 462 800 | |
| | AFPQM 2 | 003G5565 | 221,00 | AFPQM 2 PN16 200/650 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 200 | 650 | 727 260 | |
| | AFPQM 2 | 003G5566 | 340,00 | AFPQM 2 PN16 250/800 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 250 | 800 | 1 079 860 | |
| | PN25 – max. 150 °C | AFPQM 2 | 003G5570 | 58,50 | AFPQM 2 PN25 65/60 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 65 | 60 | 240 210 |
| AFPQM 2 | 003G5571 | 67,50 | AFPQM 2 PN25 80/80 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 80 | 80 | 254 560 | | |
| AFPQM 2 | 003G5572 | 100,50 | AFPQM 2 PN25 100/160 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 100 | 160 | 320 280 | | |
| AFPQM 2 | 003G5573 | 124,50 | AFPQM 2 PN25 125/250 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 125 | 250 | 363 100 | | |
| AFPQM 2 | 003G5574 | 149,50 | AFPQM 2 PN25 150/380 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 150 | 380 | 577 510 | | |
| AFPQM 2 | 003G5575 | 222,50 | AFPQM 2 PN25 200/650 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 200 | 650 | 993 060 | | |
| AFPQM 2 | 003G5576 | 341,50 | AFPQM 2 PN25 250/800 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba | 250 | 800 | 1 340 410 | | |

AVQM-WE, PN25 regulátor průtoku a teploty s integrovaným regulačním ventilem

| | | | | | | | |
|---------------|--------------------|----------|------|--------------------------------|----|-----|--------|
| AVQM-WE, PN25 | AVQM(T)-W) PN25 ** | 003H7080 | 3,20 | AVQM-WE PN25 15/2,5 /0,2 závit | 15 | 2,5 | 22 230 |
| | AVQM(T)-W) PN25 ** | 003H7081 | 3,20 | AVQM-WE PN25 15/4 /0,2 závit | 15 | 4 | 22 230 |
| | AVQM(T)-W) PN25 ** | 003H7082 | 3,29 | AVQM-WE PN25 20/6,3 /0,2 závit | 20 | 6 | 34 170 |
| | AVQM(T)-W) PN25 ** | 003H7083 | 3,47 | AVQM-WE PN25 25/8 /0,2 závit | 25 | 8 | 40 830 |

** na vyžádání

AHQM regulátor průtoku s regulačním ventilem

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|------------------------|----------|-----------|---|--|------|---------|--------|
| | AHQM PN16 vnější závit | AHQM | 003L3592 | 0,47 | AHQM PN16 15/0,8/0,12 vnější závit přívod/zpátečka | 15 | 1 | 6 490 |
| | AHQM | 003L3593 | 0,48 | AHQM PN16 15/1,25/0,12 vnější závit přívod/zpátečka | 15 | 1,25 | 6 490 | |
| | AHQM | 003L3594 | 0,47 | AHQM PN16 15/1,6/0,12 vnější závit přívod/zpátečka | 15 | 1,6 | 6 490 | |
| | AHQM | 003L3595 | 0,73 | AHQM PN16 20/2,5/0,12 vnější závit přívod/zpátečka | 20 | 2,5 | 8 110 | |
| | AHQM | 003L3596 | 1,32 | AHQM PN16 25/4/0,14 vnější závit přívod/zpátečka | 25 | 4 | 8 960 | |
| | AHQM | 003L3597 | 2,28 | AHQM PN16 32/6,3/0,14 vnější závit přívod/zpátečka | 32 | 6,3 | 12 310 | |
| | AHQM | 003L3601 | 6,33 | AHQM PN16 40/12,5/0,2 vnější závit přívod/zpátečka | 40 | 12,5 | 36 380 | |
| | AHQM | 003L3602 | 7,20 | AHQM PN16 50/20/0,2 vnější závit přívod/zpátečka | 50 | 20 | 39 400 | |
| | AHQM PN16 příruba | AHQM | 003L3603 | 14,11 | AHQM PN16 50/20/0,2 příruba přívod/zpátečka | 50 | 20 | 42 430 |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVQMT, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|-------------------|-------------------|----------|---|--|----|--------|---------|
| | AVQMT PN25, závit | 003H6770 | 3,51 | AVQMT PN25, závit, rozsah 0,015 – 0,18 / 0,2 m³/h, kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 22 130 |
| | AVQMT PN25, závit | 003H6771 | 3,54 | AVQMT PN25, závit, rozsah 0,02 – 0,4 / 0,2 m³/h, kvs 1 | 15 | 1 | 22 130 |
| | AVQMT PN25, závit | 003H6772 | 3,58 | AVQMT PN25, závit, rozsah 0,03 – 0,86 / 0,2 m³/h, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 22 130 |
| | AVQMT PN25, závit | 003H6773 | 3,55 | AVQMT PN25, závit, rozsah 0,07 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 2,5 | 15 | 2,5 | 23 250 |
| | AVQMT PN25, závit | 003H6774 | 3,50 | AVQMT PN25, závit, rozsah 0,07 – 2,2 / 0,2 m³/h, kvs 4 | 15 | 4 | 22 130 |
| | AVQMT PN25, závit | 003H6775 | 3,60 | AVQMT PN25, závit, rozsah 0,16 – 3 / 0,2 m³/h, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 34 010 |
| | AVQMT PN25, závit | 003H6776 | 3,73 | AVQMT PN25, závit, rozsah 0,2 – 3,5 / 0,2 m³/h, kvs 8 | 25 | 8 | 40 480 |
| | AVQMT PN25, závit | 003H6777 | 5,85 | AVQMT PN25, závit, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 66 210 |
| | AVQMT PN25, závit | 003H6778 | 5,96 | AVQMT PN25, závit, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 16 | 40 | 16 | 86 190 |
| AVQMT PN25, závit | 003H6779 | 6,69 | AVQMT PN25, závit, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 20 | 50 | 20 | 93 560 | |

AVQMT-WE, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
| | AVQM(T)(-W) PN25 ** | 003H7084 | 3,51 | AVQMT-WE PN25 15/2,5 /0,2 závit, přívod/zpátečka | 15 | 2,5 | 23 140 |
| | AVQM(T)(-W) PN25 ** | 003H7085 | 3,50 | AVQMT-WE PN25 15/4 /0,2 závit, přívod/zpátečka | 15 | 4 | 23 140 |
| | AVQM(T)(-W) PN25 ** | 003H7086 | 3,59 | AVQMT-WE PN25 20/6,3 /0,2 závit, přívod/zpátečka | 20 | 6 | 35 040 |
| | AVQM(T)(-W) PN25 ** | 003H7087 | 3,75 | AVQMT-WE PN25 25/8 /0,2 závit, přívod/zpátečka | 25 | 8 | 40 950 |

** na vyžádání

AVQMT, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|--|----|------|---------|
| | AVQMT PN25, příruba | 003H6780 | 10,77 | AVQMT PN25, příruba, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 72 220 |
| | AVQMT PN25, příruba | 003H6781 | 12,26 | AVQMT PN25, příruba, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 20 | 40 | 20 | 92 200 |
| | AVQMT PN25, příruba | 003H6782 | 14,06 | AVQMT PN25, příruba, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 25 | 50 | 25 | 103 960 |

Náhradní díly a příslušenství pro typ AV...

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|-------------------|---------------------------|----------|-----------|---|---------|
| | Připojovací redukce | 003H6855 | 1,02 | Redukce pro připoj. více pohonů K2, AV rozsah, 2xM45 | 6 880 |
| | Připojovací redukce | 003H6856 | 1,24 | Redukce pro připoj. více pohonů K3, AV rozsah, 3xM45 | 8 930 |
| | Adaptéry | 003H1834 | 0,14 | Adaptér VIM and AIQMx – nový pohon; M34 / M30 10 mm | 1 560 |
| | Adaptéry | 003H6927 | 0,12 | Adaptér M34 / M45 | 1 560 |
| | Adaptéry | 003H6928 | 0,30 | Adaptér M45 / M30 | 1 560 |
| | Adaptéry | 003H2331 | 0,10 | Adaptér DN32 1 1/2" to 1 3/4" – 10 ks | 1 560 |
| | Adaptéry | 003H1835 | 0,11 | Adaptér M34 / M30 5mm; pro VIS 2" | 1 560 |
| Pohony | SAC MD DP-Q Pohon 1. gen. | 003H6821 | 1,68 | Pohon & příslušenství PN25 0,05-0,5 AV zpátečka | 10 260 |
| | SAC MD DP-Q Pohon 1. gen. | 003H6822 | 1,73 | Pohon & příslušenství PN25 0,2-1,0 AV zpátečka | 10 260 |
| | SAC MD DP-Q Pohon 1. gen. | 003H6823 | 1,74 | Pohon & příslušenství PN25 0,05-0,5 AV přívod | 10 260 |
| | SAC MD DP-Q Pohon 1. gen. | 003H6824 | 1,79 | Pohon & příslušenství PN25 0,2-1,0 AV přívod | 10 260 |
| | SAC MD DP-Q Pohon 1. gen. | 003H6825 | 1,35 | Pohon PN25 AVP-F zpátečka; AVQ(M) | 6 680 |
| | SAC MD DP-Q Pohon 1. gen. | 003H6827 | 1,53 | Pohon PN25 intermed. AVPQ zpátečka | 8 390 |
| SAC-Příslušenství | SAC - Příslušenství | 003H6829 | 2,65 | Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,2-1,0 AVP, AVPB - zpátečka | 20 030 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6830 | 2,69 | Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,3-2,0 AVP, AVPB - zpátečka | 20 030 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6833 | 2,44 | Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,2-1,0 7 0,2, AVPQ - zpátečka | 27 990 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6834 | 2,82 | Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,2-1,0, AVP - přívod, AVPA | 20 030 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6835 | 2,87 | Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,3-2,0, AVP - přívod, AVPA | 20 030 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6836 | 3,26 | Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 1,5 AVP - přívod | 20 030 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6837 | 4,86 | Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 3-11, AVP - přívod | 20 030 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6838 | 4,50 | Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,2-1,0 / 0,2, AVPQ 4 - přívod | 20 030 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6839 | 2,05 | Pohon PN25, 0,2 AVP-F - přívod | 11 070 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6840 | 2,26 | Pohon PN25, 0,5 AVP-F - přívod | 11 070 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6841 | 2,06 | Pohon PN25, AVP-F, AVPB-F - all zpátečka, AVQ, AVQM | 11 070 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6842 | 2,56 | Pohon PN25, AVPQT-F - zpátečka | 33 930 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6843 | 2,20 | Pohon PN25, AVQT, AVQMT | 11 070 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6844 | 3,08 | Sada pohon a pružina PN25, 1-4,5 / 1-5, AVA, AVD (S) | 17 120 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6845 | 4,75 | Sada pohon a pružina PN25, 3-11 / 3-12, AVA, AVD (S) | 17 120 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6846 | 4,76 | Sada pohon a pružina PN25, 1-4,5 / 1-5, SAVA,SAVD | 21 310 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6847 | 6,41 | Sada pohon a pružina PN25, 3-11 / 3-12, SAVA,SAVD | 21 310 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6850 | 2,70 | Sada pohon a pružina PN25,0,3-2,0 /0,2, AVPQ - zpátečka | 27 990 |
| | SAC - Příslušenství | 003H6851 | 4,57 | Pohon sada PN25, 0,3-2,0 /0,2, AVPQ 4 - přívod | 20 030 |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

Náhradní díly a příslušenství pro typ AV...

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|------------------|---|----------|-----------|--|---------|
| Pružiny | SAC MD Servisní sada | 003H1331 | 0,02 | Pružina 0,5 AV 1st – Servisní sada | 624 |
| | SAC MD Servisní sada | 003H1332 | 0,03 | Pružina 0,8 AV 1st – Servisní sada | 624 |
| Tlakové koncovky | Připojovací armatury pro impulzní potrubí | 003H6857 | 0,20 | 10 tlakových koncovek pro impulzní potrubí, připojení na potrubí Ø 6x1 ,, R 1/8" | 7 740 |
| | Připojovací armatury pro impulzní potrubí | 003H6858 | 0,43 | 10 tlakových koncovek pro impulzní potrubí, připojení na potrubí Ø 6x1 ,, R 3/8" | 7 740 |
| | Připojovací armatury pro impulzní potrubí | 003H6859 | 0,80 | 10 tlakových koncovek pro impulzní potrubí, připojení na potrubí Ø 6x1 ,, R 1/2" | 7 740 |
| | Připojovací armatury pro impulzní potrubí | 003H6931 | 0,35 | 10 tlakových koncovek pro impulzní potrubí, připojení k ovl. členu Ø 6x1 ,, G 1/8" škrnci Ø 1,0 mm | 9 640 |
| | Připojovací armatury pro impulzní potrubí | 003H1320 | 0,07 | Tlaková koncovka pro impulzní potrubí, starý AV | 550 |
| | SAC MD Příslušenství | 003H2300 | 0,43 | Tlaková koncovka pro impulzní potrubí, starý AV (10 ks) | 2 910 |
| Vložky ventilů | SAC – Vložky ventilů | 003H6861 | 0,20 | Vložka ventilu PN25 15/0,4; VG-zpátečka, VQM(T) | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6862 | 0,21 | Vložka ventilu PN25 15/1,0; VG-zpátečka, VQM(T) | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6863 | 0,21 | Vložka ventilu PN25 15/1,6; VG-zpátečka, VQM(T) | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6864 | 0,21 | Vložka ventilu PN25 15/2,5; VG-zpátečka, VQM(T), VQM(T)-W | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6865 | 0,21 | Vložka ventilu PN25 15/4,0 20/4,0; VG-zpátečka, VQM(T), VQM(T)-W | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6866 | 0,20 | Vložka ventilu PN25 20/6,3 25/6,3; VG-zpátečka, VQM(T), VQM(T)-W | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6867 | 0,19 | Vložka ventilu PN25 25/8 32/10; VG-zpátečka, VQM(T), VQM(T)-W | 4 980 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6868 | 0,81 | Vložka ventilu PN25 32/12,5 40/16 50/20; VG-zpátečka, VQM(T) | 8 240 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6869 | 0,21 | Vložka ventilu PN25 15/0,4; VG-přívod | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6870 | 0,21 | Vložka ventilu PN25 15/1,0; VG-přívod | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6871 | 0,21 | Vložka ventilu PN25 15/1,6; VG-přívod | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6872 | 0,21 | Vložka ventilu PN25 15/2,5; VG-přívod | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6873 | 0,22 | Vložka ventilu PN25 15/4,0 20/4,0; VG-přívod | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6874 | 0,20 | Vložka ventilu PN25 20/6,3 25/6,3; VG-přívod | 4 430 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6875 | 0,19 | Vložka ventilu PN25 25/8 32/10; VG-přívod | 4 980 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6876 | 0,82 | Vložka ventilu PN25 32/12,5 40/16 50/20; VG-přívod | 8 240 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6877 | 0,49 | Vložka ventilu PN25 15/3,2 20/4,5 25/6,2; VGS-ucpávka | 8 360 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6885 | 0,96 | Vložka ventilu PN25 32/12,5 40/16 50/20; VQM(T) | 10 530 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6886 | 0,40 | Vložka ventilu PN16/25 15/0,4; VQM | 6 810 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6887 | 0,40 | Vložka ventilu PN16/25 15/1,0; VQM | 6 810 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6888 | 0,41 | Vložka ventilu PN16/25 15/1,6; VQM | 6 810 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6889 | 0,41 | Vložka ventilu PN16/25 15/2,5; VQM | 6 810 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6890 | 0,41 | Vložka ventilu PN16/25 15/4,0 20/4,0; VQM | 6 810 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6891 | 0,41 | Vložka ventilu PN16/25 20/6,3 25/6,3; VQM | 6 810 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6892 | 0,43 | Vložka ventilu PN16/25 25/8; VQM | 7 390 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6795 | 0,72 | Vložka ventilu PN25 15/2,5 VQM-WE | 7 180 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6988 | 0,72 | Vložka ventilu PN25 15/4,0 VQM-WE | 7 180 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6989 | 0,73 | Vložka ventilu PN25 20/6,3 VQM-WE | 7 610 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6990 | 0,78 | Vložka ventilu PN25 25/8 VQM-WE | 7 610 |
| | SAC – Vložky ventilů | 003H6991 | 0,96 | Vložka ventilu PN25 32/12,5 40/16 50/20 VQM-WE | 10 630 |

VG/VGF, ventil pro AVP / AVD a VGS, ventil pro AVDS, prosím najděte sekci Termostatické regulační ventily

| | | | | | |
|-------------------|----------------------|----------|-----------------------|--|-------|
| Impulzní potrubí | Impulzní potrubí | 003H6852 | 0,34 | Impulzní potrubí sada AV R 1/8", 1,5m | 1 450 |
| | Impulzní potrubí | 003H6853 | 0,37 | Impulzní potrubí sada AV R 3/8", 1,5m | 1 450 |
| | Impulzní potrubí | 003H6854 | 0,40 | Impulzní potrubí sada AV R 1/2", 1,5m | 1 450 |
| | Impulzní potrubí | 003H6860 | 1,00 | Impulzní potrubí sada pro AV rozsah, 1,5m | 1 680 |
| | Impulzní potrubí | 003H6926 | 0,39 | Impulzní potrubí sada starý/nový AV rozsah | 2 070 |
| | Impulzní potrubí | 003H6929 | 0,09 | Impulzní potrubí sada pro AV rozsah, 1 ks | 2 100 |
| | SAC MD Příslušenství | 003H0488 | 0,33 | Měděné potrubí 6x1mm 1,5m | 741 |
| | Sběrač kondenzátu | 003H0277 | 1,22 | Sběrač kondenzátu 0.3 I, MD rozsah | 6 610 |
| Uzavírací ventily | 003H0276 | 0,14 | Uzavírací ventil 6 mm | 3 270 | |

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|--|----|---------|
| Koncovky*) | Přírubové koncovky | 003H6915 | 1,64 | Přírubové koncovky PN25 DN15 | 15 | 5 680 |
| | Přírubové koncovky | 003H6916 | 2,25 | Přírubové koncovky PN25 DN20 | 20 | 5 680 |
| | Přírubové koncovky | 003H6917 | 2,81 | Přírubové koncovky PN25 DN25 | 25 | 5 680 |
| | Závitové koncovky | 003H6902 | 0,18 | Koncovky vnější závit PN25 DN15 R1/2 | 15 | 934 |
| | Závitové koncovky | 003H6903 | 0,31 | Koncovky vnější závit PN25 DN20 R3/4 | 20 | 1 290 |
| | Závitové koncovky | 003H6904 | 0,49 | Koncovky vnější závit PN25 DN25 R1 | 25 | 1 680 |
| | Závitové koncovky | 003H6905 | 0,91 | Koncovky vnější závit R1 1/4 PN25 DN32 (G13/4) | 32 | 2 230 |
| | Závitové koncovky | 003H6906 | 0,53 | Koncovky vnější závit PN25 DN32 R1 1/4 | 32 | 1 950 |
| | Navářovací koncovky | 003H6908 | 0,20 | Navářovací koncovky PN25 DN15 (G3/4) | 15 | 1 060 |
| | Navářovací koncovky | 003H6909 | 0,35 | Navářovací koncovky PN25 DN20 (G1) | 20 | 1 600 |
| | Navářovací koncovky | 003H6910 | 0,49 | Navářovací koncovky PN25 DN25 (G1 1/4) | 25 | 1 910 |
| | Navářovací koncovky | 003H6911 | 0,86 | Navářovací koncovky PN25 DN32 (G13/4) | 32 | 2 580 |
| | Navářovací koncovky | 003H6912 | 1,08 | Navářovací koncovky PN25 DN40 (G2) | 40 | 3 350 |
| | Navářovací koncovky | 003H6913 | 1,37 | Navářovací koncovky PN25 DN50 (G2 1/2) | 50 | 4 630 |
| | Navářovací koncovky | 003H6914 | 0,48 | Navářovací koncovky DN32 | 32 | 1 950 |

*Objednací číslo obsahuje 2 koncovky

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

Náhradní díly a příslušenství pro typ AF...

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|--|--------------------------|----------|---------------------------------|---|---------|
| Náhradní díly | SAC – Příslušenství | 003G1456 | 0,16 | Příslušenství velikost 32, AF rozsah | 4 300 |
| | SAC – Příslušenství | 003G1457 | 0,15 | Příslušenství velikost 80, AF rozsah | 5 240 |
| | SAC – Příslušenství | 003G1458 | 0,18 | Příslušenství velikost 250, AF rozsah | 7 610 |
| | SAC – Příslušenství | 003G1459 | 0,44 | Příslušenství velikost 630, AF rozsah | 11 230 |
| | SAC – Pružiny | 003G1452 | 1,62 | Pružina AFD, žlutá | 3 020 |
| | SAC – Pružiny | 003G1453 | 3,29 | Pružina AFD, červená | 5 240 |
| | SAC – Pružiny | 003G1454 | 1,50 | Pružina AFPA, žlutá | 3 020 |
| | SAC – Pružiny | 003G1455 | 3,36 | Pružina AFPA, stříbrná | 5 240 |
| | SAC – Ucpávková sada | 003G1460 | 0,18 | Ucpávková sada, Příslušenství velikost 32, AF rozsah | 1 930 |
| | SAC – Ucpávková sada | 003G1461 | 0,17 | Ucpávková sada, Příslušenství velikost 80, AF rozsah | 1 930 |
| | SAC – Ucpávková sada | 003G1462 | 0,20 | Ucpávková sada, Příslušenství velikost 250, AF rozsah | 2 620 |
| | SAC – Ucpávková sada | 003G1463 | 0,26 | Ucpávková sada, Příslušenství velikost 630, AF rozsah | 4 840 |
| SAC – Ucpávková sada | 003G1464 | 0,09 | Ucpávka Ø 12 EPDM, AF rozsah | 3 290 | |
| Příslušenství | Sběrač kondenzátu | 003G1392 | 2,69 | Sběrač kondenzátu V1, 1,0 l, AF rozsah | 12 960 |
| | Sběrač kondenzátu | 003G1403 | 5,70 | Sběrač kondenzátu V2, 3,0 l, AF rozsah | 24 930 |
| | Nástavec vřetena ventilu | 003G1393 | 0,94 | Nástavec vřetena ventilu ZF 6, AF rozsah | 6 770 |
| | Nástavec vřetena ventilu | 003G1394 | 2,62 | Nástavec vřetena ventilu ZF 4, pro vodu a páru nad 200°C, AF rozsah | 11 210 |
| | Nástavec vřetena ventilu | 003G1395 | 2,79 | Nástavec vřetena ventilu ZF 4, FKM, pro olej nad 200°C, AF rozsah | 11 210 |
| | Nástavec vřetena ventilu | 003G1396 | 2,79 | Nástavec vřetena ventilu ZF 5, AF rozsah | 34 930 |
| | Připojovací redukce | 003G1441 | 1,54 | Redukce pro připoj. více pohonů KF3, AF rozsah | 9 330 |
| | Připojovací redukce | 003G1440 | 1,50 | Redukce pro připoj. více pohonů KF2, AF rozsah | 9 330 |
| AFP, Impulzní potrubí, (univerzální použití) | Impulzní potrubí | 003G1391 | 0,55 | Univerzální impulzní potrubí sada AF | 1 810 |
| AFPB, Impulzní potrubí | Impulzní potrubí | 003G1355 | 0,08 | Impulzní potrubí pro AFPB DN 15/20 | 1 560 |
| | Impulzní potrubí | 003G1357 | 0,09 | Impulzní potrubí pro AFPB DN 25/32 | 1 560 |
| | Impulzní potrubí | 003G1359 | 0,09 | Impulzní potrubí pro AFPB DN 40 | 1 560 |
| | Impulzní potrubí | 003G1360 | 0,08 | Impulzní potrubí pro AFPB DN 50 | 1 560 |
| | Impulzní potrubí | 003G1361 | 0,08 | Impulzní potrubí pro AFPB DN 65/80 | 1 720 |
| | Impulzní potrubí | 003G1363 | 0,10 | Impulzní potrubí pro AFPB DN 100 | 1 560 |
| | Impulzní potrubí | 003G1364 | 0,10 | Impulzní potrubí pro AFPB DN 125 | 1 560 |
| AFQ, Impulzní potrubí | Impulzní potrubí | 003G1338 | 0,22 | Impulzní potrubí pro AFQ DN 15/20 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1340 | 0,23 | Impulzní potrubí pro AFQ DN 25/32 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1342 | 0,23 | Impulzní potrubí pro AFQ DN 40 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1343 | 0,24 | Impulzní potrubí pro AFQ DN 50 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1344 | 0,25 | Impulzní potrubí pro AFQ DN 65/80 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1346 | 0,28 | Impulzní potrubí pro AFQ DN 100 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1347 | 3,58 | Impulzní potrubí pro AFQ DN 125 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1348 | 0,27 | Impulzní potrubí pro AFQ DN 150 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1349 | 0,31 | Impulzní potrubí pro AFQ DN 200 | 3 260 |
| Impulzní potrubí | 003G1350 | 0,34 | Impulzní potrubí pro AFQ DN 250 | 3 440 | |
| AFPQ (montáž ve zpátečce), Impulzní potrubí | Impulzní potrubí | 003G1365 | 0,27 | Impulzní potrubí pro AFPQ DN 15/20 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1367 | 0,31 | Impulzní potrubí pro AFPQ DN 25/32 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1369 | 0,39 | Impulzní potrubí pro AFPQ DN 40 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1370 | 0,31 | Impulzní potrubí pro AFPQ DN 50 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1371 | 0,32 | Impulzní potrubí pro AFPQ DN 65/80 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1373 | 0,41 | Impulzní potrubí pro AFPB DN 100 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1374 | 0,33 | Impulzní potrubí pro AFPQ DN 125 | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1375 | 0,49 | Impulzní potrubí pro AFPQ DN 150 | 3 340 |
| | Impulzní potrubí | 003G1376 | 0,45 | Impulzní potrubí pro AFPQ DN 200 | 3 710 |
| | Impulzní potrubí | 003G1416 | 0,54 | Impulzní potrubí pro AFPQ PN16 200 | 3 710 |
| | Impulzní potrubí | 003G1417 | 1,39 | Impulzní potrubí pro AFPQ PN16 250 | 4 070 |

Náhradní díly a příslušenství pro typ AF...

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|---|------------------|----------|-----------|--------------------------------------|---------|
| AFPQ-4 (montáž v přívodu), Impulzní potrubí | Impulzní potrubí | 003G1378 | 0,47 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 15/20 | 5 090 |
| | Impulzní potrubí | 003G1380 | 0,50 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 25/32 | 5 090 |
| | Impulzní potrubí | 003G1382 | 0,50 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 40 | 5 090 |
| | Impulzní potrubí | 003G1383 | 0,37 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 50 | 5 090 |
| | Impulzní potrubí | 003G1384 | 0,52 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 65/80 | 5 090 |
| | Impulzní potrubí | 003G1386 | 0,56 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 100 | 5 090 |
| | Impulzní potrubí | 003G1387 | 0,54 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 125 | 5 090 |
| | Impulzní potrubí | 003G1388 | 0,90 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 150 | 5 580 |
| | Impulzní potrubí | 003G1389 | 0,71 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 200 | 5 290 |
| | Impulzní potrubí | 003G1418 | 0,71 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 PN16 200 | 5 290 |
| | Impulzní potrubí | 003G1419 | 0,80 | Impulzní potrubí pro AFPQ 4 PN16 250 | 6 170 |

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

Novinka Virtus příslušenství pro typ VFx 22 (221), AFx 2, AFQM 2...

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | AMEI 6 iSET 230V | 082G4300 | | iSET inteligentní el. pohon pro AFP 2, AFPQ 2, AFQMP 2 (Virtus) | | | 65 800 |
| | AMEI 6 iSET 24V | 082G4301 | | iSET inteligentní el. pohon pro AFP 2, AFPQ 2, AFQMP 2 (Virtus) | | | 65 800 |
| | AMEI 6 iNET 230V | 082G4302 | | iNET inteligentní el. pohon pro AFP 2, AFA 2, AFD 2, AFPQ 2, AFQMP 2 (Virtus) | | | 59 800 |
| | AMEI 6 iNET 24V | 082G4303 | | iNET inteligentní el. pohon pro AFP 2, AFA 2, AFD 2, AFPQ 2, AFQMP 2 (Virtus) | | | 59 800 |

Novinka Virtus příslušenství pro typ VFx 22 (221), AFx 2, AFQM 2...

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------------------------|----------|-----------|---|----|-----|-------------|
| | Dynamická škrťící klapka | 003G1771 | | pro Afx 2 pohon-impulzní potrubí instalace | | | na vyžádání |
| Adaptéry | Adaptér nový AFP2-starý VFG DN15-125 | 003G1780 | | pro kombinaci nový AFP2-starý VFG DN15-125 | | | 3 210 |
| | Adaptér nový AFP2-starý VFG DN150-250 | 003G1781 | | pro kombinaci nový AFP2-starý VFG DN150-250 | | | na vyžádání |

Novinka Virtus náhradní díly pro typ VFx 22 (221), AFx 2, AFQM 2...

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|-------------------------------|-------------------------------|----------|--|---|----|-------------|-------------|
| Náhradní díly | Průtokové pozdro ucpávky | 003G1720 | 0,20 | Pro ventily VFG/Q/U 22(221) DN65-125 | | | na vyžádání |
| | Průtokové pozdro ucpávky | 003G1721 | 0,35 | Pro ventily VFG/Q/U 22(221) DN150-250 | | | na vyžádání |
| | Tlakové pouzdro ucpávky | 003G1730 | 0,35 | Pro ventily VFG/Q/U 22(221) DN65-125 | | | na vyžádání |
| | Tlakové pouzdro ucpávky | 003G1731 | 0,56 | Pro ventily VFG/Q/U 22(221) DN150-250 | | | na vyžádání |
| | Vložka průt. regul. ventilu | 003G1740 | 2,50 | Pro AFQM2 PN40 DN65 | | | na vyžádání |
| | Vložka průt. regul. ventilu | 003G1741 | 3,60 | Pro AFQM2 PN40 DN80 | | | na vyžádání |
| | Vložka průt. regul. ventilu | 003G1742 | 4,90 | Pro AFQM2 PN40 DN100 | | | na vyžádání |
| | Vložka průt. regul. ventilu | 003G1743 | 7,20 | Pro AFQM2 PN40 DN125 | | | na vyžádání |
| | Vložka průt. regul. ventilu | 003G1744 | 8,50 | Pro AFQM2 PN40 DN150 | | | na vyžádání |
| | Vložka průt. regul. ventilu | 003G1745 | 11,20 | Pro AFQM2 PN40 DN200 | | | na vyžádání |
| | Vložka průt. regul. ventilu | 003G1746 | 13,40 | Pro AFQM2 PN40 DN250 | | | na vyžádání |
| | Tlakový pohon | 003G1750 | 7,00 | Pro AFQ 2 , AFQM 2, PN16 0,2 160cm2 vnitřní pružina | | | na vyžádání |
| | Tlakový pohon | 003G1751 | 7,00 | Pro AFQ 2 , AFQM 2, PN16 0,5 160cm2 vnitřní pružina | | | na vyžádání |
| | Tlakový pohon | 003G1752 | 11,00 | Pro AFQ 2 , AFQM 2, PN16 0,2 320cm2 vnitřní pružina | | | na vyžádání |
| | Tlakový pohon | 003G1753 | 11,00 | Pro AFQ 2 , AFQM 2, PN16 0,5 320cm2 vnitřní pružina | | | na vyžádání |
| | Tlakový pohon | 003G1760 | 7,50 | Pro AFQ 2 , AFQM 2, PN40 0,2 160cm2 vnitřní pružina | | | na vyžádání |
| | Tlakový pohon | 003G1761 | 7,50 | Pro AFQ 2 , AFQM 2, PN40 0,5 160cm2 vnitřní pružina | | | na vyžádání |
| | Tlakový pohon | 003G1762 | 11,90 | Pro AFQ 2 , AFQM 2, PN40 0,2 320cm2 vnitřní pružina | | | na vyžádání |
| | Tlakový pohon | 003G1763 | 11,90 | Pro AFQ 2 , AFQM 2, PN40 0,5 320cm2 vnitřní pružina | | | na vyžádání |
| | Dp vložka regulačního ventilu | 003G1800 | 3,20 | Pro VFx22DN65PN16/25/40Kvs60, kovové těsnění | | | na vyžádání |
| | Dp vložka regulačního ventilu | 003G1801 | 4,90 | Pro VFx22DN80PN16/25/40Kvs80, kovové těsnění | | | na vyžádání |
| | Dp vložka regulačního ventilu | 003G1802 | 5,50 | Pro VFx22DN100PN16/25/40Kvs160, kovové těsnění | | | na vyžádání |
| | Dp vložka regulačního ventilu | 003G1803 | 8,60 | Pro VFx22DN125PN16/25/40Kvs250, kovové těsnění | | | na vyžádání |
| | Dp vložka regulačního ventilu | 003G1804 | 12,50 | Pro VFx22DN150PN16/25/40Kvs380, kovové těsnění | | | na vyžádání |
| | Dp vložka regulačního ventilu | 003G1805 | 14,90 | Pro VFx22DN200PN16/25/40Kvs650, kovové těsnění | | | na vyžádání |
| | Dp vložka regulačního ventilu | 003G1806 | 16,10 | Pro VFx22DN250PN16/25/40Kvs800, kovové těsnění | | | na vyžádání |
| | Dp vložka regulačního ventilu | 003G1807 | 3,20 | Pro VFx221DN65PN16/25/40Kvs60, měkké těsnění | | | na vyžádání |
| | Dp vložka regulačního ventilu | 003G1808 | 4,90 | Pro VFx221DN80PN16/25/40Kvs80, měkké těsnění | | | na vyžádání |
| Dp vložka regulačního ventilu | 003G1809 | 5,50 | Pro VFx221DN100PN16/25/40Kvs160, měkké těsnění | | | na vyžádání | |
| Dp vložka regulačního ventilu | 003G1810 | 8,60 | Pro VFx221DN125PN16/25/40Kvs250, měkké těsnění | | | na vyžádání | |
| Dp vložka regulačního ventilu | 003G1811 | 12,50 | Pro VFx221DN150PN16/25/40Kvs380, měkké těsnění | | | na vyžádání | |
| Dp vložka regulačního ventilu | 003G1812 | 14,90 | Pro VFx221DN200PN16/25/40Kvs650, měkké těsnění | | | na vyžádání | |
| Dp vložka regulačního ventilu | 003G1813 | 16,10 | Pro VFx221DN250PN16/25/40Kvs800, měkké těsnění | | | na vyžádání | |
| AFPB 2, Impulzní potrubí | Impulzní potrubí | 003G1856 | 0,08 | pro AFPB2 (-F) PN40 65/80 | | | 1 600 |
| | Impulzní potrubí | 003G1857 | 0,08 | pro AFPB2 (-F) PN40 100 | | | 1 710 |
| | Impulzní potrubí | 003G1858 | 0,09 | pro AFPB2 (-F) PN40 125 | | | 1 710 |
| | Impulzní potrubí | 003G1859 | 0,09 | pro AFPB2 (-F) PN40 150 | | | 1 710 |
| | Impulzní potrubí | 003G1860 | 0,11 | pro AFPB2 (-F) PN40 200 | | | 1 860 |
| | Impulzní potrubí | 003G1861 | 0,11 | pro AFPB2 (-F) PN40 250 | | | 2 080 |
| AFPQ 2 (montáž do zpátečky) | Impulzní potrubí | 003G1862 | 0,27 | pro AFPQ2 PN40 65/80 | | | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1863 | 0,27 | pro AFPQ2 PN40 100 | | | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1864 | 0,27 | pro AFPQ2 PN40 125 | | | 3 260 |
| | Impulzní potrubí | 003G1865 | 0,30 | pro AFPQ2 PN40 150 | | | 3 340 |
| | Impulzní potrubí | 003G1866 | 0,35 | pro AFPQ2 PN40 200 | | | 3 710 |
| | Impulzní potrubí | 003G1867 | 0,37 | pro AFPQ2 PN40 250 | | | 4 370 |
| AFPQ 24 (montáž do přívodu) | Impulzní potrubí | 003G1868 | 0,55 | pro AFPQ24 PN40 65/80 | | | 5 090 |
| | Impulzní potrubí | 003G1869 | 0,55 | pro AFPQ24 PN40 100 | | | 5 090 |
| | Impulzní potrubí | 003G1870 | 0,55 | pro AFPQ24 PN40 125 | | | 5 090 |
| | Impulzní potrubí | 003G1871 | 0,59 | pro AFPQ24 PN40 150 | | | 5 290 |
| | Impulzní potrubí | 003G1872 | 0,65 | pro AFPQ24 PN40 200 | | | 5 290 |
| | Impulzní potrubí | 003G1873 | 0,65 | pro AFPQ24 PN40 250 | | | 5 290 |

Redukční ventily

AVD, redukční ventil pro vodní aplikace

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------|----------|-----------|--|----|------|---------|
| | AVD PN25, závit | 003H6957 | 3,79 | AVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 28 030 |
| | AVD PN25, závit | 003H6958 | 3,79 | AVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 1 | 15 | 1 | 28 030 |
| | AVD PN25, závit | 003H6644 | 3,75 | AVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 22 430 |
| | AVD PN25, závit | 003H6645 | 3,78 | AVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 29 150 |
| | AVD PN25, závit | 003H6646 | 3,96 | AVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 31 400 |
| | AVD PN25, závit | 003H6978 | 5,50 | AVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 0,4 | 15 | 0,4 | 28 030 |
| | AVD PN25, závit | 003H6979 | 5,46 | AVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 1 | 15 | 1 | 28 030 |
| | AVD PN25, závit | 003H6650 | 5,42 | AVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 28 720 |
| | AVD PN25, závit | 003H6651 | 5,52 | AVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 29 150 |
| | AVD PN25, závit | 003H6652 | 5,71 | AVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 24 520 |
| | AVD PN25, příruba | 003H6659 | 11,10 | AVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 65 200 |
| | AVD PN25, příruba | 003H6660 | 12,72 | AVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 74 060 |
| | AVD PN25, příruba | 003H6661 | 14,43 | AVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 78 010 |
| | AVD PN25, příruba | 003H6662 | 12,84 | AVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 65 200 |
| | AVD PN25, příruba | 003H6663 | 14,36 | AVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 70 480 |
| | AVD PN25, příruba | 003H6664 | 16,12 | AVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 78 010 |

Další ventily na vyzádání

AVDS, redukční ventil pro parní aplikace

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|------------------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
| | AVDS PN25, závit | 003H6665 | 10,42 | AVDS PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 1 | 15 | 1 | 30 630 |
| | AVDS PN25, závit | 003H6666 | 4,31 | AVDS PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 29 150 |
| | AVDS PN25, závit | 003H6667 | 4,27 | AVDS PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 3,2 | 15 | 3,2 | 29 150 |
| | AVDS PN25, závit | 003H6668 | 4,28 | AVDS PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 4,5 | 20 | 4,5 | 29 820 |
| | AVDS PN25, závit | 003H6669 | 4,51 | AVDS PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 6,3 | 25 | 6,3 | 31 400 |
| | AVDS PN25, závit | 003H6670 | 5,97 | AVDS PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 1 | 15 | 1 | 30 630 |
| | AVDS PN25, závit | 003H6671 | 6,00 | AVDS PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 1,6 | 15 | 1,6 | 30 630 |
| | AVDS PN25, závit | 003H6672 | 5,89 | AVDS PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 3,2 | 15 | 3,2 | 29 150 |
| | AVDS PN25, závit | 003H6673 | 6,01 | AVDS PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 4,5 | 20 | 4,5 | 31 330 |
| | AVDS PN25, závit | 003H6674 | 6,16 | AVDS PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 6,3 | 25 | 6,3 | 31 400 |

AFD, redukční ventil (pouze přímočinný pohon), pro ventil typu VFG2(1)/VFGS2

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----|----------|-----------|------------------------------------|----------|-----|---------|
| | AFD | 003G5634 | 13,91 | AFD 2 PN40 8-16 32 cm² black | 15 - 125 | | 44 800 |
| | AFD | 003G5625 | 8,96 | AFD 2 PN16 3-12 32 cm² red | 15 - 125 | | 38 210 |
| | AFD | 003G5626 | 8,73 | AFD 2 PN16 1,5-5 80 cm² red | 15 - 125 | | 38 210 |
| | AFD | 003G5627 | 7,15 | AFD 2 PN16 1-3 80 cm² yellow | 15 - 125 | | 38 210 |
| | AFD | 003G5632 | 12,94 | AFD 2 PN16 0,1-1 320 cm² orange | 15 - 250 | | 44 450 |
| | AFD | 003G5630 | 14,4 | AFD 2 PN16 0,5-1,5 160 cm² yellow | 15 - 250 | | 40 010 |
| | AFD | 003G5633 | 22,79 | AFD 2 PN16 0,1-0,35 640 cm² yellow | 15 - 250 | | 85 340 |

Novinka Virtus AFD 2, redukční ventil (pouze přímočinný pohon), pro ventil typ VFG22(221)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | | Cena Kč |
|------------|----------|----------|-----------------|-----------------|--|--------|---------|
| | AFD 2 | 003G5625 | 6,00 | rozsah 3-12 | | | 38 210 |
| | AFD 2 | 003G5626 | 10,00 | rozsah 1,5-5 | | | 38 210 |
| | AFD 2 | 003G5627 | 10,00 | rozsah 1-3 | | | 38 210 |
| | AFD 2 | 003G5628 | 13,50 | rozsah 1,5-4 | | | 46 920 |
| | AFD 2 | 003G5629 | 13,50 | rozsah 1-2,5 | | | 40 010 |
| | AFD 2 | 003G5630 | 13,50 | rozsah 0,2-1,5 | | | 40 010 |
| | AFD 2 | 003G5631 | 20,50 | rozsah 0,2-1,5 | | | 44 450 |
| | AFD 2 | 003G5632 | 20,50 | rozsah 0,1-0,7 | | | 44 450 |
| | AFD 2 | 003G5633 | 36,00 | rozsah 0,1-0,35 | | | 85 340 |
| | AFD 2 | 003G5634 | 6,50 | rozsah 8-16 | | | 44 800 |
| | AFD 2 | 003G5635 | 6,50 | rozsah 3-12 | | | 44 800 |
| | AFD 2 | 003G5636 | 10,90 | rozsah 1,5-5 | | | 44 800 |
| | AFD 2 | 003G5637 | 10,90 | rozsah 1-3 | | | 44 800 |
| | AFD 2 | 003G5638 | 14,90 | rozsah 1,5-4 | | | 51 610 |
| | AFD 2 | 003G5639 | 14,90 | rozsah 1-2,5 | | | 44 010 |
| | AFD 2 | 003G5640 | 14,90 | rozsah 0,2-1,5 | | | 44 010 |
| | AFD 2 | 003G5641 | 22,20 | rozsah 0,2-1,5 | | | 67 250 |
| | AFD 2 | 003G5642 | 22,20 | rozsah 0,1-0,7 | | | 67 300 |
| AFD 2 | 003G5643 | 38,50 | rozsah 0,1-0,35 | | | 81 000 | |

Konstantní průtok a přepouštěcí tlakové ventily

AVA / AFA, regulátor tlaku přepouštěním

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------|----------|-----------|---|----|------|---------|
| | AVA PN25, závit | 003H6614 | 3,82 | AVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 28 420 |
| | AVA PN25, závit | 003H6615 | 3,83 | AVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 32 300 |
| | AVA PN25, závit | 003H6616 | 4,03 | AVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 36 600 |
| | AVA PN25, závit | 003H6620 | 5,50 | AVA PN25, závit, rozsah 3 – 11 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 22 200 |
| | AVA PN25, závit | 003H6621 | 5,56 | AVA PN25, závit, rozsah 3 – 11 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 32 300 |
| | AVA PN25, závit | 003H6622 | 5,71 | AVA PN25, závit, rozsah 3 – 11 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 28 580 |
| | AVA PN25, příruba | 003H6626 | 11,13 | AVA PN25, příruba, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 60 350 |
| | AVA PN25, příruba | 003H6627 | 12,63 | AVA PN25, příruba, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 80 530 |
| | AVA PN25, příruba | 003H6628 | 14,52 | AVA PN25, příruba, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 88 140 |
| | AVA PN25, příruba | 003H6629 | 12,81 | AVA PN25, příruba, rozsah 3 – 11 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 60 350 |
| | AVA PN25, příruba | 003H6630 | 14,43 | AVA PN25, příruba, rozsah 3 – 11 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 80 530 |
| | AVA PN25, příruba | 003H6631 | 16,18 | AVA PN25, příruba, rozsah 3 – 11 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 92 610 |
| | AFA 2 | 003G5667 | 12,01 | AFA 2 PN40 10-16 32 cm ² black | | | 61 950 |
| | AFA 2 | 003G5659 | 9,97 | AFA 2 PN16 4-14 32 cm ² red | | | 48 200 |
| | AFA 2 | 003G5660 | 9,82 | AFA 2 PN16 1,5-6 80 cm ² red | | | 48 200 |
| | AFA 2 | 003G5661 | 8,24 | AFA 2 PN16 0,5-3 80 cm ² yellow | | | 48 200 |
| | AFA 2 | 003G5663 | 16,00 | AFA 2 PN16 0,3-1,5 160 cm ² yellow | | | 51 610 |
| | AFA 2 | 003G5665 | 14,09 | AFA 2 PN16 0,2-0,8 320 cm ² yellow | | | 54 740 |
| | AFA 2 | 003G5666 | 23,39 | AFA 2 PN16 0,1-0,4 640 cm ² yellow | | | 85 340 |
| | | | | | | | |

Další ventily na vyžádání

Novinka Virtus AFA 2, přímočinný regulátor tlaku přepouštěním, (pro ventil typ VFG22(221))

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-------|----------|-----------|-----------------|----|-----|---------|
| | AFA 2 | 003G5659 | 6,00 | rozsah 3-11 | | | 48 200 |
| | AFA 2 | 003G5660 | 10,00 | rozsah 1,5-5 | | | 48 200 |
| | AFA 2 | 003G5661 | 10,00 | rozsah 1-3 | | | 48 200 |
| | AFA 2 | 003G5662 | 13,50 | rozsah 1-2,5 | | | 51 610 |
| | AFA 2 | 003G5663 | 13,50 | rozsah 0,2-1,5 | | | 51 610 |
| | AFA 2 | 003G5664 | 20,50 | rozsah 0,2-1,5 | | | 54 740 |
| | AFA 2 | 003G5665 | 20,50 | rozsah 0,1-0,7 | | | 54 740 |
| | AFA 2 | 003G5666 | 36,00 | rozsah 0,1-0,35 | | | 85 340 |
| | AFA 2 | 003G5667 | 6,50 | rozsah 10-16 | | | 61 950 |
| | AFA 2 | 003G5668 | 6,50 | rozsah 3-11 | | | 51 610 |
| | AFA 2 | 003G5669 | 10,90 | rozsah 1,5-5 | | | 51 610 |
| | AFA 2 | 003G5670 | 10,90 | rozsah 1-3 | | | 51 610 |
| | AFA 2 | 003G5671 | 14,90 | rozsah 1-2,5 | | | 56 790 |
| | AFA 2 | 003G5672 | 14,90 | rozsah 0,2-1,5 | | | 56 790 |
| | AFA 2 | 003G5673 | 22,20 | rozsah 0,2-1,5 | | | 60 220 |
| | AFA 2 | 003G5674 | 22,20 | rozsah 0,1-0,7 | | | 60 220 |
| | AFA 2 | 003G5675 | 38,50 | rozsah 0,1-0,35 | | | 93 880 |

AVD(S)A / AVPA / AFPA, přímočinný regulátor tlaku přepouštěním

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------|----------|-----------|--|--------|------|---------|
| | AVD(S)A DN15 | 003N0038 | 2,22 | AVDA 15 Regulátor tlaku 0.1-1.2 bar | 15 | | 14 870 |
| | AVD(S)A DN20 | 003N0039 | 2,29 | AVDA 20 Regulátor tlaku 0.1-1.2 bar | 20 | | 16 660 |
| | AVD(S)A DN25 | 003N0040 | 2,38 | AVDA 25 Regulátor tlaku 0.1-1.2 bar | 25 | | 17 630 |
| | AVPA PN16, závit | 003H6593 | 2,06 | AVPA PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 25 580 |
| | AVPA PN16, závit | 003H6594 | 2,09 | AVPA PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 29 070 |
| | AVPA PN16, závit | 003H6595 | 2,27 | AVPA PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 33 040 |
| | AVPA PN16, závit | 003H6596 | 2,06 | AVPA PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 25 580 |
| | AVPA PN16, závit | 003H6597 | 2,07 | AVPA PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 29 070 |
| | AVPA PN16, závit | 003H6598 | 2,25 | AVPA PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 33 040 |
| | AVPA PN25, závit | 003H6602 | 3,62 | AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 28 420 |
| | AVPA PN25, závit | 003H6603 | 3,66 | AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 32 300 |
| | AVPA PN25, závit | 003H6604 | 3,81 | AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 36 600 |
| | AVPA PN25, závit | 003H6599 | 5,94 | AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 12 | 32 | 12,5 | 52 900 |
| | AVPA PN25, závit | 003H6600 | 6,14 | AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 74 120 |
| | AVPA PN25, závit | 003H6601 | 6,85 | AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 75 830 |
| | AVPA PN25, závit | 003H6605 | 3,69 | AVPA PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 28 420 |
| | AVPA PN25, závit | 003H6606 | 3,70 | AVPA PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 32 300 |
| | AVPA PN25, závit | 003H6607 | 3,88 | AVPA PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 36 600 |
| | | | | | | | |
| | AVPA PN25, příruba | 003H6608 | 11,00 | AVPA PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 60 350 |
| | AVPA PN25, příruba | 003H6609 | 12,55 | AVPA PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 84 610 |
| | AVPA PN25, příruba | 003H6610 | 14,40 | AVPA PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 88 140 |
| | AVPA PN25, příruba | 003H6611 | 10,98 | AVPA PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 60 350 |
| | AVPA PN25, příruba | 003H6612 | 12,64 | AVPA PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 20 | 40 | 20 | 80 530 |
| | AVPA PN25, příruba | 003H6613 | 14,41 | AVPA PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 25 | 50 | 25 | 88 140 |
| | AFPA | 003G5689 | 9,99 | AFPA 2 PN16 1,5-6 80 cm ² red | 15-125 | | 49 260 |
| | AFPA | 003G5690 | 8,43 | AFPA 2 PN16 0,5-3 80 cm ² yellow | 15-125 | | 49 260 |
| | AFPA | 003G5692 | 15,68 | AFPA 2 PN16 0,3-1,5 160 cm ² yellow | 15-250 | | 49 260 |
| | AFPA | 003G5694 | 14,08 | AFPA 2 PN16 0,2-0,8 320 cm ² yellow | 15-250 | | 60 470 |
| | AFPA | 003G5695 | 23,067 | AFPA 2 PN16 0,1-0,4 640 cm ² yellow | 15-250 | | 98 150 |

Konstantní průtok a přepouštěcí tlakové ventily

Virtus AFPA 2, přímočinný regulátor přepouštěním, (pro ventil typ VFG22(221))

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|-----------------|----|-----|---------|
| | AFPA 2 | 003G5689 | 6,00 | rozsah 1-5 | | | 49 260 |
| | AFPA 2 | 003G5690 | 6,00 | rozsah 1-3 | | | 49 260 |
| | AFPA 2 | 003G5691 | 10,00 | rozsah 1-2,5 | | | 49 260 |
| | AFPA 2 | 003G5692 | 10,00 | rozsah 0,2-1,5 | | | 49 260 |
| | AFPA 2 | 003G5693 | 13,50 | rozsah 0,2-1,5 | | | 60 470 |
| | AFPA 2 | 003G5694 | 13,50 | rozsah 0,1-0,7 | | | 60 470 |
| | AFPA 2 | 003G5695 | 36,00 | rozsah 0,1-0,35 | | | 98 150 |
| | AFPA 2 | 003G5696 | 6,50 | rozsah 1-5 | | | 54 200 |
| | AFPA 2 | 003G5697 | 6,60 | rozsah 1-3 | | | 54 200 |
| | AFPA 2 | 003G5698 | 10,90 | rozsah 1-2,5 | | | 54 200 |
| | AFPA 2 | 003G5699 | 10,90 | rozsah 0,2-1,5 | | | 54 200 |
| | AFPA 2 | 003G5700 | 14,90 | rozsah 0,2-1,5 | | | 66 510 |
| | AFPA 2 | 003G5701 | 14,90 | rozsah 0,1-0,7 | | | 66 510 |
| | AFPA 2 | 003G5702 | 38,50 | rozsah 0,1-0,35 | | | 107 970 |

Náhradní díly a příslušenství pro AVDA/AVDSA

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | | Cena Kč |
|------------|------------------------------------|----------|-----------|---|----|--|---------|
| | Servisní sada SAC Příslušenství | 631X4700 | 0,06 | AVD(S)A komponenty pro impul. potrubí pro připojení potrubí | | | 199 |
| | Servisní sada SAC Příslušenství | 003N0522 | 0,03 | AVD(S)A Pružina, I-p | | | 733 |
| | MCV – Servisní řada | 065F0006 | 0,01 | Ucpávka ventilu RAV,VMT/AV,KOVM,AVD(S)A I-p, VZL | | | 299 |
| | SAC – Příslušenství | 003N0065 | 0,55 | Příslušenství pro AVDA | | | 5 140 |
| | SAC – Opravné sady | 003N4006 | 0,02 | pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV, DN 15 | 15 | | 1 310 |
| | SAC – Opravné sady | 003N4007 | 0,04 | pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV, DN 20 | 20 | | 1 630 |
| | SAC – Opravné sady | 003N4008 | 0,04 | pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV, DN 25 | 25 | | 1 770 |

Bezpečnostní regulátory tlaku přepouštěním

SAVA, Bezpečnostní regulátor tlaku přepouštěním

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------|----------|-----------|--|----|------|---------|
| | SAVA PN25, závit | 003H6675 | 5,52 | SAVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 33 570 |
| | SAVA PN25, závit | 003H6676 | 5,55 | SAVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 37 660 |
| | SAVA PN25, závit | 003H6677 | 5,74 | SAVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 41 710 |
| | SAVA PN25, závit | 003H6960 | 6,67 | SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 31 400 |
| | SAVA PN25, závit | 003H6961 | 6,74 | SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 32 220 |
| | SAVA PN25, závit | 003H6962 | 6,86 | SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 33 760 |
| | SAVA PN25, závit | 003H6963 | 9,70 | SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 67 550 |
| | SAVA PN25, závit | 003H6964 | 9,47 | SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 72 490 |
| | SAVA PN25, závit | 003H6965 | 10,23 | SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 78 930 |
| | SAVA PN25, závit | 003H6683 | 7,36 | SAVA PN25, závit, rozsah 3 – 11 bar, kvs 8 | | 8 | 41 710 |
| | SAVA PN25, příruba | 003H6688 | 13,09 | SAVA PN25, příruba, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 20 | | 20 | 94 340 |
| | SAVA PN25, příruba | 003H6966 | 14,11 | SAVA PN25, příruba, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 73 570 |
| | SAVA PN25, příruba | 003H6967 | 15,82 | SAVA PN25, příruba, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 78 780 |
| | SAVA PN25, příruba | 003H6968 | 17,62 | SAVA PN25, příruba, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 86 270 |
| | SAVA PN25, příruba | 003H6691 | 16,09 | SAVA PN25, příruba, rozsah 3 – 11 bar, kvs 20 | | 20 | 94 340 |

SAVD, bezpečnostní redukční ventil

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|--------------------|------------------|--------------------|-----------|---|--|------|---------|--------|
| | SAVD PN25, závit | 003H6693 | 5,47 | SAVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 4 | | 4 | 33 290 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6694 | 5,48 | SAVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 6,3 | | 6,3 | 34 190 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6695 | 5,66 | SAVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 8 | | 8 | 35 850 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6696 | 8,29 | SAVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 12,5 | | 12,5 | 71 630 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6969 | 6,68 | SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 4 | 15 | 4 | 31 400 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6970 | 6,69 | SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 6,3 | 20 | 6,3 | 32 220 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6971 | 6,82 | SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 8 | 25 | 8 | 33 760 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6972 | 9,64 | SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 67 550 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6973 | 9,41 | SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 72 490 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6974 | 10,21 | SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 78 930 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6699 | 7,10 | SAVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 4 | | 4 | 33 290 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6700 | 7,20 | SAVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 6,3 | | 6,3 | 34 190 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6701 | 7,35 | SAVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 8 | | 8 | 35 850 | |
| | SAVD PN25, závit | 003H6702 | 10,05 | SAVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 12,5 | | 12,5 | 71 630 | |
| | | SAVD PN25, příruba | 003H6705 | 12,69 | SAVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 12,5 | | 12,5 | 78 050 |
| | | SAVD PN25, příruba | 003H6706 | 14,35 | SAVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 20 | | 20 | 83 570 |
| SAVD PN25, příruba | | 003H6707 | 15,63 | SAVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 25 | | 25 | 91 530 | |
| SAVD PN25, příruba | | 003H6975 | 14,26 | SAVD PN25, příruba, rozsah 2 – 8 bar, kvs 12,5 | 32 | 12,5 | 73 570 | |
| SAVD PN25, příruba | | 003H6976 | 15,96 | SAVD PN25, příruba, rozsah 2 – 8 bar, kvs 16 | 40 | 16 | 78 780 | |
| SAVD PN25, příruba | | 003H6977 | 17,80 | SAVD PN25, příruba, rozsah 2 – 8 bar, kvs 20 | 50 | 20 | 86 270 | |
| SAVD PN25, příruba | | 003H6708 | 14,41 | SAVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 12,5 | | 12,5 | 78 050 | |
| SAVD PN25, příruba | | 003H6709 | 16,14 | SAVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 20 | | 20 | 83 570 | |
| SAVD PN25, příruba | | 003H6710 | 17,74 | SAVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 25 | | 25 | 91 530 | |

2- a 3-cestné ventily typ VF...

VFG2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AF. a AMV

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|-------------------|----------|----------|---|---|-----|---------|---------|
| | VFG 2 | 065B2388 | 6,30 | VFG2 PN16 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 15 | 4 | 42 800 |
| | VFG 2 | 065B2389 | 7,01 | VFG2 PN16 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 20 | 6,3 | 46 870 |
| | VFG 2 | 065B2390 | 9,52 | VFG2 PN16 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 25 | 8 | 49 210 |
| | VFG 2 | 065B2391 | 11,88 | VFG2 PN16 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 32 | 16 | 56 220 |
| | VFG 2 | 065B2392 | 14,94 | VFG2 PN16 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 40 | 20 | 63 600 |
| | VFG 2 | 065B2393 | 17,59 | VFG2 PN16 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 50 | 32 | 72 120 |
| | VFG 2 | 065B2394 | 33,96 | VFG2 PN16 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 65 | 50 | 102 500 |
| | VFG 2 | 065B2395 | 37,26 | VFG2 PN16 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 80 | 80 | 107 530 |
| | VFG 2 | 065B2396 | 65,75 | VFG2 PN16 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 100 | 125 | 159 160 |
| VFG 2 | 065B2397 | 75,00 | VFG2 PN16 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 125 | 160 | 257 230 | |
| PN16 – max. 140°C | VFG 2 | 065B2398 | 125,50 | VFG2 PN16 150/280 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 150 | 280 | 382 670 |
| | VFG 2 | 065B2399 | 218,00 | VFG2 PN16 200/320 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 200 | 320 | 637 870 |
| | VFG 2 | 065B2400 | 362,00 | VFG2 PN16 250/400 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 250 | 400 | 840 210 |

VFG21, (s plastovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil pro aplikaci s AF. a AMV

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|-------------------|----------|----------|--|--|-----|---------|---------|
| | VFG 21 | 065B2502 | 6,01 | VFG21 PN16 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 15 | 4 | 49 410 |
| | VFG 21 | 065B2503 | 6,85 | VFG21 PN16 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 20 | 6,3 | 53 560 |
| | VFG 21 | 065B2504 | 9,54 | VFG21 PN16 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 25 | 8 | 55 850 |
| | VFG 21 | 065B2505 | 11,69 | VFG21 PN16 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 32 | 16 | 63 970 |
| | VFG 21 | 065B2506 | 14,87 | VFG21 PN16 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 40 | 20 | 71 400 |
| | VFG 21 | 065B2507 | 17,85 | VFG21 PN16 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 50 | 32 | 79 960 |
| | VFG 21 | 065B2508 | 35,32 | VFG21 PN16 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 65 | 50 | 114 290 |
| | VFG 21 | 065B2509 | 37,58 | VFG21 PN16 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 80 | 80 | 119 250 |
| | VFG 21 | 065B2510 | 67,00 | VFG21 PN16 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 100 | 125 | 175 960 |
| VFG 21 | 065B2511 | 72,50 | VFG21 PN16 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 125 | 160 | 273 250 | |
| PN16 – max. 140°C | VFG 21 | 065B2512 | 124,50 | VFG21 PN16 150/280 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 150 | 280 | 423 790 |
| | VFG 21 | 065B2513 | 226,50 | VFG21 PN16 200/320 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 200 | 320 | 678 840 |
| | VFG 21 | 065B2514 | 340,50 | VFG21 PN16 250/400 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 250 | 400 | 855 610 |

Novinka Virtus VFG221, (měkké těsnění kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AFx 2..

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|---------|----------|-----------|---|-----|-----|-----------|
| | VFG 221 | 065B5521 | 24,00 | VFG 221 PN16 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 60 | 109 650 |
| | VFG 221 | 065B5522 | 29,00 | VFG 221 PN16 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 114 440 |
| | VFG 221 | 065B5523 | 47,00 | VFG 221 PN16 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 160 | 168 860 |
| | VFG 221 | 065B5524 | 60,00 | VFG 221 PN16 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 250 | 270 650 |
| | VFG 221 | 065B5525 | 105,00 | VFG 221 PN16 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 150 | 380 | 406 660 |
| | VFG 221 | 065B5526 | 204,00 | VFG 221 PN16 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 200 | 650 | 651 400 |
| | VFG 221 | 065B5527 | 343,00 | VFG 221 PN16 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 250 | 800 | 821 010 |
| | VFG 221 | 065B5528 | 25,00 | VFG 221 PN25 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 60 | 122 850 |
| | VFG 221 | 065B5529 | 30,00 | VFG 221 PN25 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 137 370 |
| | VFG 221 | 065B5530 | 48,00 | VFG 221 PN25 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 160 | 185 810 |
| | VFG 221 | 065B5531 | 62,00 | VFG 221 PN25 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 250 | 293 780 |
| | VFG 221 | 065B5532 | 108,00 | VFG 221 PN25 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 150 | 380 | 441 430 |
| | VFG 221 | 065B5533 | 210,00 | VFG 221 PN25 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 200 | 650 | 707 100 |
| | VFG 221 | 065B5535 | 26,00 | VFG 221 PN40 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 60 | 143 730 |
| | VFG 221 | 065B5536 | 32,00 | VFG 221 PN40 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 165 600 |
| | VFG 221 | 065B5537 | 50,00 | VFG 221 PN40 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 160 | 232 600 |
| | VFG 221 | 065B5538 | 60,00 | VFG 221 PN40 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 250 | 301 380 |
| | VFG 221 | 065B5539 | 130,00 | VFG 221 PN40 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 150 | 380 | 542 640 |
| | VFG 221 | 065B5540 | 260,00 | VFG 221 PN40 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 200 | 650 | 830 390 |
| | VFG 221 | 065B5541 | 375,00 | VFG 221 PN40 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 250 | 800 | 1 144 250 |

2- a 3-cestné ventily typ VF...

VFG2, (kovové těsnění kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AF. a AMV

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|---------------------------|----------|---|---|---|---------|-----------|---------|
| | PN25 – max. 150°C (200°C) | VFG 2 | 065B2401 | 6,35 | VFG2 PN25 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 15 | 4 | 51 310 |
| | VFG 2 | 065B2402 | 7,15 | VFG2 PN25 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 20 | 6,3 | 55 880 | |
| | VFG 2 | 065B2403 | 9,53 | VFG2 PN25 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 25 | 8 | 60 120 | |
| | VFG 2 | 065B2404 | 11,87 | VFG2 PN25 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 32 | 16 | 69 030 | |
| | VFG 2 | 065B2405 | 14,63 | VFG2 PN25 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 40 | 20 | 76 010 | |
| | VFG 2 | 065B2406 | 17,74 | VFG2 PN25 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 50 | 32 | 84 850 | |
| | VFG 2 | 065B2407 | 34,64 | VFG2 PN25 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 65 | 50 | 114 830 | |
| | VFG 2 | 065B2408 | 37,20 | VFG2 PN25 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 80 | 80 | 129 050 | |
| | VFG 2 | 065B2409 | 64,82 | VFG2 PN25 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 100 | 125 | 175 120 | |
| VFG 2 | 065B2410 | 73,50 | VFG2 PN25 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 125 | 160 | 279 220 | | |
| | PN40 – max. 150°C (200°C) | VFG 2 | 065B2411 | 6,74 | VFG2 PN40 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 15 | 4 | 54 840 |
| | VFG 2 | 065B2412 | 7,78 | VFG2 PN40 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 20 | 6,3 | 60 120 | |
| | VFG 2 | 065B2413 | 10,47 | VFG2 PN40 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 25 | 8 | 65 430 | |
| | VFG 2 | 065B2414 | 12,81 | VFG2 PN40 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 32 | 16 | 74 260 | |
| | VFG 2 | 065B2415 | 16,50 | VFG2 PN40 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 40 | 20 | 92 010 | |
| | VFG 2 | 065B2416 | 18,58 | VFG2 PN40 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 50 | 32 | 99 020 | |
| | VFG 2 | 065B2417 | 37,50 | VFG2 PN40 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 65 | 50 | 134 330 | |
| | VFG 2 | 065B2418 | 39,90 | VFG2 PN40 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 80 | 80 | 155 580 | |
| | VFG 2 | 065B2419 | 75,00 | VFG2 PN40 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 100 | 125 | 219 250 | |
| VFG 2 | 065B2420 | 87,50 | VFG2 PN40 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 125 | 160 | 286 450 | | |
| | PN40 – max. 140°C | VFG 2 | 065B2421 | 154,00 | VFG2 PN40 150/280 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 150 | 280 | 510 630 |
| | VFG 2 | 065B2422 | 288,00 | VFG2 PN40 200/320 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 200 | 320 | 813 160 | |
| | VFG 2 | 065B2423 | 371,60 | VFG2 PN40 250/400 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 250 | 400 | 1 277 330 | |

Novinka Virtus VFG22, (kovové těsnění kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AFx 2..

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|-----------------|----------|-----------|--|--|-----|-----------|---------|
| | PN16 max. 150°C | VFG 22 | 065B5500 | 24,00 | VFG 22 PN16 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 60 | 98 350 |
| | VFG 22 | 065B5501 | 29,00 | VFG 22 PN16 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 103 160 | |
| | VFG 22 | 065B5502 | 47,00 | VFG 22 PN16 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 160 | 152 720 | |
| | VFG 22 | 065B5503 | 60,00 | VFG 22 PN16 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 250 | 246 840 | |
| | VFG 22 | 065B5504 | 105,00 | VFG 22 PN16 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 150 | 380 | 367 200 | |
| | VFG 22 | 065B5505 | 204,00 | VFG 22 PN16 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 200 | 650 | 612 080 | |
| | VFG 22 | 065B5506 | 343,00 | VFG 22 PN16 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 250 | 800 | 806 250 | |
| | PN25 max. 150°C | VFG 22 | 065B5507 | 25,00 | VFG 22 PN25 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 60 | 110 170 |
| | VFG 22 | 065B5508 | 30,00 | VFG 22 PN25 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 123 840 | |
| | VFG 22 | 065B5509 | 48,00 | VFG 22 PN25 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 160 | 168 040 | |
| | VFG 22 | 065B5510 | 62,00 | VFG 22 PN25 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 250 | 267 940 | |
| | VFG 22 | 065B5511 | 108,00 | VFG 22 PN25 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 150 | 380 | 398 590 | |
| | VFG 22 | 065B5512 | 210,00 | VFG 22 PN25 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 200 | 650 | 664 430 | |
| | VFG 22 | 065B5513 | 353,00 | VFG 22 PN25 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 250 | 800 | 875 210 | |
| | PN40 max. 150°C | VFG 22 | 065B5514 | 26,00 | VFG 22 PN40 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 60 | 128 900 |
| | VFG 22 | 065B5515 | 32,00 | VFG 22 PN40 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 149 290 | |
| | VFG 22 | 065B5516 | 50,00 | VFG 22 PN40 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 160 | 210 390 | |
| | VFG 22 | 065B5517 | 60,00 | VFG 22 PN40 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 250 | 274 870 | |
| | VFG 22 | 065B5518 | 130,00 | VFG 22 PN40 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 150 | 380 | 489 970 | |
| | VFG 22 | 065B5519 | 260,00 | VFG 22 PN40 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 200 | 650 | 780 270 | |
| | VFG 22 | 065B5520 | 375,00 | VFG 22 PN40 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 250 | 800 | 1 123 660 | |

Náhradní díly pro typ VFG2 a VFG21

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------------|--------------------------|-----------|---|--------------------------------------|---------|---------|
| | Náhradní díly | SAC-Vložka ventilu VFG2 | 065B2796 | 0,60 | Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN15 | | 22 140 |
| | SAC-Vložka ventilu VFG2 | 065B2797 | 0,60 | Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN20 | | 22 140 | |
| | SAC-Vložka ventilu VFG2 | 065B2798 | 0,87 | Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN25/32 | | 27 920 | |
| | SAC-Vložka ventilu VFG2 | 065B2799 | 1,52 | Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN40/50 | | 37 290 | |
| | SAC-Vložka ventilu VFG2 | 065B2800 | 2,57 | Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN65/80 | | 55 090 | |
| | SAC-Vložka ventilu VFG2 | 065B2801 | 5,96 | Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN100/125 | | 97 210 | |
| | Náhradní díly | SAC-Vložka ventilu VFG21 | 065B2790 | 0,61 | Vložka ventilu VFG21 DN15 | | 28 660 |
| | SAC-Vložka ventilu VFG21 | 065B2791 | 0,60 | Vložka ventilu VFG21 DN20 | | 28 660 | |
| | SAC-Vložka ventilu VFG21 | 065B2792 | 0,80 | Vložka ventilu VFG21 DN25/32 | | 34 380 | |
| | SAC-Vložka ventilu VFG21 | 065B2793 | 1,47 | Vložka ventilu VFG21 DN40/50 | | 44 770 | |
| | SAC-Vložka ventilu VFG21 | 065B2794 | 2,50 | Vložka ventilu VFG21 DN65/80 | | 66 460 | |
| | SAC-Vložka ventilu VFG21 | 065B2795 | 5,93 | Vložka ventilu VFG21 DN100/125 | | 113 650 | |

2- a 3-cestné ventily typ VF...

VFGS2, 2-cestný regulační ventil, univerzální použití pro parní aplikace

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|--|---|---------|-----------|--------|
| | PN16 – teplota do 200°C (300°C) | VFGS2 PN16 | 065B2430 | 6,33 | VFGS2 PN16 15/4 2-cestný přírubový přívod | 15 | 4 | 42 800 |
| | VFGS2 PN16 | 065B2431 | 6,94 | VFGS2 PN16 20/6,3 2-cestný přírubový přívod | 20 | 6,3 | 46 870 | |
| | VFGS2 PN16 | 065B2432 | 9,45 | VFGS2 PN16 25/8 2-cestný přírubový přívod | 25 | 8 | 49 210 | |
| | VFGS2 PN16 | 065B2433 | 12,01 | VFGS2 PN16 32/16 2-cestný přírubový přívod | 32 | 16 | 56 220 | |
| | VFGS2 PN16 | 065B2434 | 15,19 | VFGS2 PN16 40/20 2-cestný přírubový přívod | 40 | 20 | 63 600 | |
| | VFGS2 PN16 | 065B2435 | 17,46 | VFGS2 PN16 50/32 2-cestný přírubový přívod | 50 | 32 | 72 120 | |
| | VFGS2 PN16 | 065B2436 | 35,04 | VFGS2 PN16 65/50 2-cestný přírubový přívod | 65 | 50 | 102 500 | |
| | VFGS2 PN16 | 065B2437 | 37,34 | VFGS2 PN16 80/80 2-cestný přírubový přívod | 80 | 80 | 107 530 | |
| | VFGS2 PN16 | 065B2438 | 67,50 | VFGS2 PN16 100/125 2-cestný přírubový přívod | 100 | 125 | 159 160 | |
| | VFGS2 PN16 | 065B2439 | 73,50 | VFGS2 PN16 125/160 2-cestný přírubový přívod | 125 | 160 | 257 230 | |
| | VFGS2 PN16 | 065B2440 | 191,00 | VFGS2 PN16 150/280 2-cestný přírubový přívod | 150 | 280 | 519 710 | |
| | VFGS2 PN16 | 065B2441 | 304,00 | VFGS2 PN16 200/320 2-cestný přírubový přívod | 200 | 320 | 717 160 | |
| VFGS2 PN16 | 065B2442 | 579,00 | VFGS2 PN16 250/400 2-cestný přírubový přívod | 250 | 400 | 901 360 | | |
| | PN25 – teplota do 200°C (350°C) | VFGS2 PN25 | 065B2443 | 6,18 | VFGS2 PN25 15/4 2-cestný přírubový přívod | 15 | 4 | 51 290 |
| | VFGS2 PN25 | 065B2444 | 7,27 | VFGS2 PN25 20/6,3 2-cestný přírubový přívod | 20 | 6,3 | 55 880 | |
| | VFGS2 PN25 | 065B2445 | 9,45 | VFGS2 PN25 25/8 2-cestný přírubový přívod | 25 | 8 | 60 120 | |
| | VFGS2 PN25 | 065B2446 | 11,50 | VFGS2 PN25 32/16 2-cestný přírubový přívod | 32 | 16 | 69 030 | |
| | VFGS2 PN25 | 065B2447 | 14,86 | VFGS2 PN25 40/20 2-cestný přírubový přívod | 40 | 20 | 76 010 | |
| | VFGS2 PN25 | 065B2448 | 17,59 | VFGS2 PN25 50/32 2-cestný přírubový přívod | 50 | 32 | 84 850 | |
| | VFGS2 PN25 | 065B2449 | 35,34 | VFGS2 PN25 65/50 2-cestný přírubový přívod | 65 | 50 | 114 830 | |
| | VFGS2 PN25 | 065B2450 | 37,96 | VFGS2 PN25 80/80 2-cestný přírubový přívod | 80 | 80 | 129 050 | |
| | VFGS2 PN25 | 065B2451 | 68,00 | VFGS2 PN25 100/125 2-cestný přírubový přívod | 100 | 125 | 175 120 | |
| | VFGS2 PN25 | 065B2452 | 73,25 | VFGS2 PN25 125/160 2-cestný přírubový přívod | 125 | 160 | 279 220 | |
| | PN40 – teplota do 200°C (300 – 350°C) | VFGS2 PN40 | 065B2453 | 6,77 | VFGS2 PN40 15/4 2-cestný přírubový přívod | 15 | 4 | 54 840 |
| | VFGS2 PN40 | 065B2454 | 7,95 | VFGS2 PN40 20/6,3 2-cestný přírubový přívod | 20 | 6,3 | 60 120 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2455 | 10,63 | VFGS2 PN40 25/8 2-cestný přírubový přívod | 25 | 8 | 65 430 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2456 | 12,82 | VFGS2 PN40 32/16 2-cestný přírubový přívod | 32 | 16 | 74 260 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2457 | 14,00 | VFGS2 PN40 40/20 2-cestný přírubový přívod | 40 | 20 | 92 010 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2458 | 18,50 | VFGS2 PN40 50/32 2-cestný přírubový přívod | 50 | 32 | 99 020 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2459 | 38,12 | VFGS2 PN40 65/50 2-cestný přírubový přívod | 65 | 50 | 134 330 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2460 | 40,50 | VFGS2 PN40 80/80 2-cestný přírubový přívod | 80 | 80 | 155 580 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2461 | 75,50 | VFGS2 PN40 100/125 2-cestný přírubový přívod | 100 | 125 | 219 250 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2462 | 84,00 | VFGS2 PN40 125/160 2-cestný přírubový přívod | 125 | 160 | 286 380 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2463 | 210,00 | VFGS2 PN40 150/280 2-cestný přírubový přívod | 150 | 280 | 604 800 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2464 | 140,00 | VFGS2 PN40 200/320 2-cestný přírubový přívod | 200 | 320 | 866 670 | |
| | VFGS2 PN40 | 065B2465 | 586,00 | VFGS2 PN40 250/400 2-cestný přírubový přívod | 250 | 400 | 1 386 820 | |
| | Náhradní díly | Vložka ventilu VFGS 15 | 065B2802 | 0,60 | SAC-Vložka ventilu VFGS 15 | | | 22 140 |
| Vložka ventilu VFGS 20 | | 065B2803 | 0,59 | SAC-Vložka ventilu VFGS 20 | | | 22 140 | |
| Vložka ventilu VFGS 25/32 | | 065B2804 | 0,94 | SAC-Vložka ventilu VFGS 25/32 | | | 27 920 | |
| Vložka ventilu VFGS 40/50 | | 065B2805 | 1,42 | SAC-Vložka ventilu VFGS 40/50 | | | 37 290 | |
| Vložka ventilu VFGS 65/80 | | 065B2806 | 2,47 | SAC-Vložka ventilu VFGS 65/80 | | | 55 090 | |
| Vložka ventilu VFGS 100/125 | | 065B2807 | 5,90 | SAC-Vložka ventilu VFGS 100/125 | | | 97 210 | |

VFG33, (tlakově vyvážený) 3-cestný mísící ventil

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč | |
|------------|-------------------|-------------|-----------|---|--|------|---------|--------|
| | PN16 – max. 200°C | VFG 33 PN16 | 065B2598 | 11,34 | VFG33 PN16 25/8 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 25 | 8 | 71 990 |
| | VFG 33 PN16 | 065B2599 | 14,85 | VFG33 PN16 32/16 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 32 | 12,5 | 72 680 | |
| | VFG 33 PN16 | 065B2600 | 17,50 | VFG33 PN16 40/20 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 40 | 20 | 81 670 | |
| | VFG 33 PN16 | 065B2601 | 21,00 | VFG33 PN16 50/32 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 50 | 32 | 88 750 | |
| | VFG 33 PN16 | 065B2602 | 42,50 | VFG33 PN16 65/50 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 50 | 133 050 | |
| | VFG 33 PN16 | 065B2603 | 47,50 | VFG33 PN16 80/80 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 142 920 | |
| | VFG 33 PN16 | 065B2604 | 83,00 | VFG33 PN16 100/125 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 125 | 216 510 | |
| | VFG 33 PN16 | 065B2605 | 102,00 | VFG33 PN16 125/160 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 160 | 282 010 | |
| | PN25 – max. 200°C | VFG 33 PN25 | 065B2606 | 10,50 | VFG33 PN25 25/8 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 25 | 8 | 88 060 |
| | VFG 33 PN25 | 065B2607 | 15,04 | VFG33 PN25 32/16 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 32 | 12,5 | 89 220 | |
| | VFG 33 PN25 | 065B2608 | 18,18 | VFG33 PN25 40/20 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 40 | 20 | 97 440 | |
| | VFG 33 PN25 | 065B2609 | 21,54 | VFG33 PN25 50/32 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 50 | 32 | 104 440 | |
| | VFG 33 PN25 | 065B2610 | 41,50 | VFG33 PN25 65/50 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 50 | 149 060 | |
| | VFG 33 PN25 | 065B2611 | 41,00 | VFG33 PN25 80/80 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 171 470 | |
| | VFG 33 PN25 | 065B2612 | 100,35 | VFG33 PN25 100/125 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 125 | 238 100 | |
| | VFG 33 PN25 | 065B2613 | 98,00 | VFG33 PN25 125/160 3-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 160 | 306 220 | |

2- a 3-cestné ventily typ VF...

VFU2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil NC, pro aplikace s AF.. a AMV

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|-----------|---|-----|-----|----------------|
| | VFU2 PN16 | 065B2738 | 8,31 | VFU2 PN16 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 15 | 4 | 57 730 |
| | VFU2 PN16 | 065B2739 | 9,13 | VFU2 PN16 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 20 | 6,3 | 64 810 |
| | VFU2 PN16 | 065B2740 | 11,88 | VFU2 PN16 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 25 | 8 | 70 090 |
| | VFU2 PN16 | 065B2741 | 13,38 | VFU2 PN16 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 32 | 16 | 75 570 |
| | VFU2 PN16 | 065B2742 | 16,73 | VFU2 PN16 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 40 | 20 | 82 180 |
| | VFU2 PN16 | 065B2743 | 19,45 | VFU2 PN16 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 50 | 32 | 86 330 |
| | VFU2 PN16 | 065B2744 | 37,00 | VFU2 PN16 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 65 | 50 | 116 910 |
| | VFU2 PN16 | 065B2745 | 41,00 | VFU2 PN16 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 80 | 80 | 121 080 |
| | VFU2 PN16 | 065B2746 | 65,00 | VFU2 PN16 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 100 | 125 | 173 050 |
| | VFU2 PN16 | 065B2747 | 75,25 | VFU2 PN16 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 125 | 160 | 253 800 |

Náhradní díly see VFG 2

VFQ2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil s integrovaným omezovačem průtoku, pro aplikace s pohony typu AF..

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|-----------|---|-----|-----|----------------|
| | VFQ2 PN16 | 065B2654 | 6,62 | VFQ2 PN16 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 15 | 4 | 54 890 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2655 | 7,11 | VFQ2 PN16 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 20 | 6,3 | 62 940 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2656 | 9,94 | VFQ2 PN16 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 25 | 8 | 68 780 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2657 | 12,33 | VFQ2 PN16 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 32 | 16 | 74 510 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2658 | 15,96 | VFQ2 PN16 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 40 | 20 | 83 320 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2659 | 18,38 | VFQ2 PN16 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 50 | 32 | 90 380 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2660 | 35,48 | VFQ2 PN16 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 65 | 50 | 123 920 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2661 | 38,72 | VFQ2 PN16 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 80 | 80 | 133 960 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2662 | 69,00 | VFQ2 PN16 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 100 | 125 | 227 150 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2663 | 65,00 | VFQ2 PN16 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 125 | 160 | 297 280 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----------|--------|---|-----|-----|----------------|
| PN16 – max. 140°C (200°C) | VFQ2 PN16 | 065B2664 | 134,00 | VFQ2 PN16 150/280 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 150 | 280 | 449 030 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2758 | 234,40 | VFQ2 PN16 200/320 2-cestný přírubový VFM | 200 | 320 | 687 010 |
| | VFQ2 PN16 | 065B2759 | 374,00 | VFQ2 PN16 250/400 2-cestný přírubový VFM | 250 | 400 | 854 670 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----------|-------|---|-----|-----|----------------|
| PN25 – max. 150°C (200°C) | VFQ2 PN25 | 065B2667 | 6,62 | VFQ2 PN25 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 15 | 4 | 63 650 |
| | VFQ2 PN25 | 065B2668 | 7,56 | VFQ2 PN25 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 20 | 6,3 | 72 070 |
| | VFQ2 PN25 | 065B2669 | 9,90 | VFQ2 PN25 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 25 | 8 | 78 700 |
| | VFQ2 PN25 | 065B2670 | 12,46 | VFQ2 PN25 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 32 | 16 | 84 830 |
| | VFQ2 PN25 | 065B2671 | 15,64 | VFQ2 PN25 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 40 | 20 | 94 100 |
| | VFQ2 PN25 | 065B2672 | 18,34 | VFQ2 PN25 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 50 | 32 | 104 120 |
| | VFQ2 PN25 | 065B2673 | 36,75 | VFQ2 PN25 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 65 | 50 | 139 930 |
| | VFQ2 PN25 | 065B2674 | 39,00 | VFQ2 PN25 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 80 | 80 | 154 740 |
| | VFQ2 PN25 | 065B2675 | 69,00 | VFQ2 PN25 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 100 | 125 | 251 550 |
| | VFQ2 PN25 | 065B2676 | 8,10 | VFQ2 PN25 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 125 | 160 | 322 650 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----------|--------|---|-----|-----|------------------|
| PN40 – max. 150°C (200°C) | VFQ2 PN40 | 065B2677 | 7,27 | VFQ2 PN40 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 15 | 4 | 73 720 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2678 | 8,28 | VFQ2 PN40 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 20 | 6,3 | 82 900 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2679 | 11,12 | VFQ2 PN40 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 25 | 8 | 89 980 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2680 | 12,90 | VFQ2 PN40 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 32 | 16 | 98 280 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2681 | 16,63 | VFQ2 PN40 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 40 | 20 | 108 520 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2682 | 19,26 | VFQ2 PN40 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 50 | 32 | 119 470 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2683 | 39,00 | VFQ2 PN40 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 65 | 50 | 159 750 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2684 | 42,00 | VFQ2 PN40 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 80 | 80 | 181 170 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2685 | 77,50 | VFQ2 PN40 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 100 | 125 | 280 400 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2686 | 86,50 | VFQ2 PN40 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 125 | 160 | 328 280 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2687 | 155,50 | VFQ2 PN40 150/280 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 150 | 280 | 532 400 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2688 | 253,00 | VFQ2 PN40 200/320 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 200 | 320 | 809 560 |
| | VFQ2 PN40 | 065B2689 | 378,00 | VFQ2 PN40 250/400 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka | 250 | 400 | 1 300 020 |

2- a 3-cestné ventily typ VF...

Novinka Virtus VFQ22, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil s integrovaným omezovačem průtoku, pro aplikace s pohony typu AFx 2.

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|-------------------|--------|----------|-----------|--|-----|-----|----------|
| PN16 – max. 150°C | VFQ 22 | 065B5570 | 29,00 | VFQ 22 PN16 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 60 | 118 910 |
| | VFQ 22 | 065B5571 | 33,00 | VFQ 22 PN16 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 128 530 |
| | VFQ 22 | 065B5572 | 52,00 | VFQ 22 PN16 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 160 | 217 940 |
| | VFQ 22 | 065B5573 | 65,00 | VFQ 22 PN16 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 250 | 285 260 |
| | VFQ 22 | 065B5574 | 121,00 | VFQ 22 PN16 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 150 | 380 | 430 870 |
| | VFQ 22 | 065B5575 | 212,00 | VFQ 22 PN16 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 200 | 650 | 659 220 |
| | VFQ 22 | 065B5576 | 361,00 | VFQ 22 PN16 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 250 | 800 | 820 120 |
| PN25 – max. 150°C | VFQ 22 | 065B5577 | 33,00 | VFQ 22 PN25 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 60 | 134 280 |
| | VFQ 22 | 065B5578 | 37,00 | VFQ 22 PN25 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 148 500 |
| | VFQ 22 | 065B5579 | 56,00 | VFQ 22 PN25 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 160 | 241 360 |
| | VFQ 22 | 065B5580 | 69,00 | VFQ 22 PN25 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 250 | 309 600 |
| | VFQ 22 | 065B5581 | 125,00 | VFQ 22 PN25 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 150 | 380 | 460 560 |
| | VFQ 22 | 065B5582 | 220,00 | VFQ 22 PN25 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 200 | 650 | 767 760 |
| | VFQ 22 | 065B5583 | 370,00 | VFQ 22 PN25 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 250 | 800 | 1011 280 |
| PN40 – max. 150°C | VFQ 22 | 065B5584 | 38,00 | VFQ 22 PN40 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 65 | 60 | 153 280 |
| | VFQ 22 | 065B5585 | 42,00 | VFQ 22 PN40 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 80 | 80 | 173 840 |
| | VFQ 22 | 065B5586 | 59,00 | VFQ 22 PN40 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 100 | 160 | 269 050 |
| | VFQ 22 | 065B5587 | 73,00 | VFQ 22 PN40 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 125 | 250 | 315 000 |
| | VFQ 22 | 065B5588 | 130,00 | VFQ 22 PN40 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 150 | 380 | 510 850 |
| | VFQ 22 | 065B5589 | 241,00 | VFQ 22 PN40 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 200 | 650 | 776 810 |
| | VFQ 22 | 065B5590 | 381,00 | VFQ 22 PN40 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka | 250 | 800 | 1247 460 |

Príslušenství, VF...

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | Připojovací redukce | 003G1441 | 1,54 | Redukce pro připoj. více pohonů KF3, AF rozsah | | | 9 330 |
| | Připojovací redukce | 003G1440 | 1,50 | Redukce pro připoj. více pohonů KF2, AF rozsah | | | 9 330 |
| | Nástavec vřetena ventilu | 003G1393 | 0,94 | Nástavec vřetena ventilu ZF 6, AF rozsah | | | 6 770 |
| | Nástavec vřetena ventilu | 003G1394 | 2,62 | Nástavec vřetena ventilu ZF 4, pro vodu a páru nad 200°C, AF rozsah | | | 11 210 |
| | Nástavec vřetena ventilu | 003G1395 | 2,79 | Nástavec vřetena ventilu ZF 4, FKM, pro olej nad 200°C, AF rozsah | | | 11 210 |
| | Nástavec vřetena ventilu | 003G1396 | 2,79 | Nástavec vřetena ventilu ZF 5, AF rozsah | | | 34 930 |
| | Adapter AMV | 003G2045 | 1,44 | Adaptér AMV(E)85 (86) / VFG(S) 150-250 | | | 8 890 |
| | Adapter VFG | 065B3527 | 0,58 | Adaptér VFG(S) DN150-250 | | | 3 760 |

Virtus příslušenství, VFx 22 (221)...

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|---|-----------------------------|----------|-----------|---|-----|-----|-------------|
| Redukční vložky pro regulátory diferenčního tlaku | DP Kvs redukční sada Kvs60 | 003G1710 | 7,00 | Pro ventily VFx22 DN80 PN16/25, kovové těsnění | 80 | 60 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs80 | 003G1701 | 8,50 | Pro ventily VFx22 DN100 PN16/25, kovové těsnění | 100 | 80 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs160 | 003G1711 | 12,00 | Pro ventily VFx22 DN125 PN16/25, kovové těsnění | 125 | 160 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs250 | 003G1702 | 17,00 | Pro ventily VFx22 DN150 PN16/25, kovové těsnění | 150 | 250 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs380 | 003G1703 | 27,00 | Pro ventily VFx22 DN200 PN16/25, kovové těsnění | 200 | 380 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs650 | 003G1704 | 38,00 | Pro ventily VFx22 DN250 PN16/25, kovové těsnění | 250 | 650 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs60 | 003G1715 | 7,00 | Pro ventily VFx221 DN80 PN16/25, měkké těsnění | 80 | 60 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs80 | 003G1706 | 8,50 | Pro ventily VFx221 DN100 PN16/25, měkké těsnění | 100 | 80 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs160 | 003G1716 | 12,00 | Pro ventily VFx221 DN125 PN16/25, měkké těsnění | 125 | 160 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs250 | 003G1707 | 17,00 | Pro ventily VFx221 DN150 PN16/25, měkké těsnění | 150 | 250 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs380 | 003G1708 | 27,00 | Pro ventily VFx221 DN200 PN16/25, měkké těsnění | 200 | 380 | na vyžádání |
| | DP Kvs redukční sada Kvs650 | 003G1709 | 38,00 | Pro ventily VFx221 DN250 PN16/25, měkké těsnění | 250 | 650 | na vyžádání |

Ventily s pilotním ovládáním

PCV-VFG21, Montážní souprava pro: ventil, škrtkový element, impulzní potrubí pro: PCVP/PCVD/PCVA

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | | Cena Kč |
|------------|-----------------------------------|----------|-----------|--|--|--|-----------|
| PN16 | Montážní sada pro PCV-VFG21, PN16 | 003G1573 | 79,50 | pro PCV-VFG21, DN 100, PN16 příruba, Kvs 125 | | | 281 690 |
| | Montážní sada pro PCV-VFG21, PN16 | 003G1574 | 103,00 | pro PCV-VFG21, DN 125, PN16 příruba, Kvs 160 | | | 386 370 |
| | Montážní sada pro PCV-VFG21, PN16 | 003G1505 | 177,50 | pro PCV-VFG21, DN 150, PN16 příruba, Kvs 320 | | | 422 850 |
| | Montážní sada pro PCV-VFG21, PN16 | 003G1506 | 265,00 | pro PCV-VFG21, DN 200, PN16 příruba, Kvs 450 | | | 632 370 |
| | Montážní sada pro PCV-VFG21, PN16 | 003G1507 | 397,00 | pro PCV-VFG21, DN 250, PN16 příruba, Kvs 630 | | | 863 360 |
| PN25 | Montážní sada pro PCV-VFG21, PN25 | 003G1523 | 84,00 | pro PCV-VFG21, DN 100, PN25 příruba, Kvs 125 | | | 301 950 |
| | Montážní sada pro PCV-VFG21, PN25 | 003G1524 | 130,00 | pro PCV-VFG21, DN 125, PN25 příruba, Kvs 160 | | | 416 830 |
| | Montážní sada pro PCV-VFG21, PN25 | 003G1525 | 209,00 | pro PCV-VFG21, DN 150, PN25 příruba, Kvs 320 | | | 568 250 |
| | Montážní sada pro PCV-VFG21, PN25 | 003G1526 | 273,50 | pro PCV-VFG21, DN 200, PN25 příruba, Kvs 450 | | | 912 570 |
| | Montážní sada pro PCV-VFG21, PN25 | 003G1527 | 387,50 | pro PCV-VFG21, DN 250, PN25 příruba, Kvs 630 | | | 1 307 150 |

PCV-VFQ21, Montážní souprava pro: ventil, škrtkový element, impulzní potrubí pro: PCVQ/PCVPQ

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | | Cena Kč |
|------------|---|----------|-----------|--|--|--|-----------|
| PN16 | Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN16 DN116 | 003G1533 | 82,50 | pro PCV-VFQ21, DN 100, PN16 příruba, Kvs 125 | | | 281 690 |
| | Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN16 DN160 | 003G1534 | 96,00 | pro PCV-VFQ21, DN 125, PN16 příruba, Kvs 160 | | | 386 370 |
| | Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN16 DN320 | 003G1535 | 184,50 | pro PCV-VFQ21, DN 150, PN16 příruba, Kvs 320 | | | 422 850 |
| | Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN16 DN450 | 003G1536 | 271,00 | pro PCV-VFQ21, DN 200, PN16 příruba, Kvs 450 | | | 632 370 |
| | Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN16 DN630 | 003G1537 | 408,00 | pro PCV-VFQ21, DN 250, PN16 příruba, Kvs 630 | | | 863 360 |
| PN25 | Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN25 DN125 | 003G1543 | 84,50 | pro PCV-VFQ21, DN 100, PN25 příruba, Kvs 125 | | | 301 950 |
| | Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN25 DN250 | 003G1544 | 93,00 | pro PCV-VFQ21, DN 125, PN25 příruba, Kvs 160 | | | 416 830 |
| | Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN25 DN320 | 003G1545 | 219,50 | pro PCV-VFQ21, DN 150, PN25 příruba, Kvs 320 | | | 568 250 |
| | Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN25 DN450 | 003G1546 | 328,50 | pro PCV-VFQ21, DN 200, PN25 příruba, Kvs 450 | | | 912 570 |
| | Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN25 DN630 | 003G1547 | 256,00 | pro PCV-VFQ21, DN 250, PN25 příruba, Kvs 630 | | | 1 307 150 |

Náhradní díly a příslušenství, PCV

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------------------|----------|-----------|-----------------------|----|-----|---------|
| | SAC – Impulzní potrubí pro PCV | 003G1599 | 0,11 | Montážní sada pro PCV | | | 1 810 |

V73 D52, regulátor tlaku přepouštěním

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|-----------|-----------------------------------|----|-----|---------|
| | AVA/D Oil | 065-4210 | 3,20 | V73D52 PN25 20/6,3 1,0-5,5 bypass | | | 35 550 |
| | AVA/D Oil | 065-4211 | 3,29 | V73D52 PN25 25/8 1,0-5,5 bypass | | | 37 610 |

V74 D52, redukční ventil

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | kvs | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|-----------|------------------------------|----|-----|---------|
| | AVA/D Oil | 065-4208 | 3,21 | V74D52 PN25 20/6,3 1,0-5,5 | | | 30 630 |
| | AVA/D Oil | 065-4209 | 3,49 | V74 D52 DN25 PN25 Kvs8 1-5,5 | | | 32 300 |

Přírubový filtr FVF



Další produkty pro vytápění

FVR mosazný filtr, vnitřní závit DN10 – 50

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | PN | DN | Cena Kč |
|------------|------------|----------|-----------|------------------------|----|----|---------|
| | FVR , PN25 | 065B8234 | 0,2 | FVR filtr DN10 Rp3/8 | 25 | 10 | 501 |
| | FVR , PN25 | 065B8235 | 0,18 | FVR filtr DN15 Rp1/2 | 25 | 15 | 501 |
| | FVR , PN25 | 065B8236 | 0,29 | FVR filtr DN20 Rp3/4 | 25 | 20 | 756 |
| | FVR , PN25 | 065B8237 | 0,46 | FVR filtr DN25 Rp1 | 25 | 25 | 960 |
| | FVR , PN25 | 065B8238 | 0,678 | FVR filtr DN32 Rp1 1/4 | 25 | 32 | 1 380 |
| | FVR , PN25 | 065B8239 | 1,02 | FVR filtr DN40 Rp1 1/2 | 25 | 40 | 2 060 |
| | FVR , PN25 | 065B8240 | 1,61 | FVR filtr DN50 Rp2 | 25 | 50 | 3 020 |

FVR-D mosazný filtr, vnitřní závit s kulovým kohoutem DN15-50

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------|------|--------------------------|----|----|-------|
| | FVR-D , PN25 | 065B8241 | 0,25 | FVR-D filtr DN15 Rp1/2 | 25 | 15 | 1 310 |
| | FVR-D , PN25 | 065B8242 | 0,36 | FVR-D filtr DN20 Rp3/4 | 25 | 20 | 1 650 |
| | FVR-D , PN25 | 065B8243 | 0,53 | FVR-D filtr DN25 Rp1 | 25 | 25 | 906 |
| | FVR-D , PN25 | 065B8244 | 0,76 | FVR-D filtr DN32 Rp1 1/4 | 25 | 32 | 1 200 |
| | FVR-D , PN25 | 065B8245 | 1,11 | FVR-D filtr DN40 Rp1 1/2 | 25 | 40 | 1 860 |
| | FVR-D , PN25 | 065B8246 | 1,7 | FVR-D filtr DN50 Rp2 | 25 | 50 | 2 300 |

FVF přírubové filtry

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | PN | DN | Cena Kč |
|------------|----------------|----------|-----------|--------------------------|----|-----|---------|
| | FVF DN15 PN16 | 065B7740 | 2,34 | FVF DN15 PN16 se zátkou | 16 | 15 | 1 900 |
| | FVF DN20 PN16 | 065B7741 | 2,82 | FVF DN20 PN16 se zátkou | 16 | 20 | 2 030 |
| | FVF DN25 PN16 | 065B7742 | 3,85 | FVF DN25 PN16 se zátkou | 16 | 25 | 2 160 |
| | FVF DN32 PN16 | 065B7743 | 5,26 | FVF DN32 PN16 se zátkou | 16 | 32 | 2 490 |
| | FVF DN40 PN16 | 065B7744 | 6,69 | FVF DN40 PN16 se zátkou | 16 | 40 | 2 540 |
| | FVF DN50 PN16 | 065B7745 | 9,48 | FVF DN50 PN16 se zátkou | 16 | 50 | 2 980 |
| | FVF DN65 PN16 | 065B7746 | 12,72 | FVF DN65 PN16 se zátkou | 16 | 65 | 3 890 |
| | FVF DN80 PN16 | 065B7747 | 16,02 | FVF DN80 PN16 se zátkou | 16 | 80 | 5 080 |
| | FVF DN100 PN16 | 065B7748 | 29,00 | FVF DN100 PN16 se zátkou | 16 | 100 | 8 090 |
| | FVF DN125 PN16 | 065B7749 | 43,91 | FVF DN125 PN16 se zátkou | 16 | 125 | 10 990 |
| | FVF DN150 PN16 | 065B7750 | 66,00 | FVF DN150 PN16 se zátkou | 16 | 150 | 17 880 |
| | FVF DN200 PN16 | 065B7751 | 120,00 | FVF DN200 PN16 se zátkou | 16 | 200 | 32 010 |

| | | | | | | | |
|--|----------------|----------|-------|--------------------------|----|-----|--------|
| | FVF DN15 PN25 | 065B7770 | 2,69 | FVF DN15 PN25 se zátkou | 25 | 15 | 2 750 |
| | FVF DN20 PN25 | 065B7771 | 3,44 | FVF DN20 PN25 se zátkou | 25 | 20 | 2 910 |
| | FVF DN25 PN25 | 065B7772 | 4,11 | FVF DN25 PN25 se zátkou | 25 | 25 | 3 170 |
| | FVF DN32 PN25 | 065B7773 | 5,13 | FVF DN32 PN25 se zátkou | 25 | 32 | 3 630 |
| | FVF DN40 PN25 | 065B7774 | 7,22 | FVF DN40 PN25 se zátkou | 25 | 40 | 3 760 |
| | FVF DN50 PN25 | 065B7775 | 9,27 | FVF DN50 PN25 se zátkou | 25 | 50 | 4 330 |
| | FVF DN65 PN25 | 065B7776 | 12,62 | FVF DN65 PN25 se zátkou | 25 | 65 | 5 680 |
| | FVF DN80 PN25 | 065B7777 | 17,82 | FVF DN80 PN25 se zátkou | 25 | 80 | 7 390 |
| | FVF DN100 PN25 | 065B7778 | 30,29 | FVF DN100 PN25 se zátkou | 25 | 100 | 11 690 |
| | FVF DN125 PN25 | 065B7779 | 33,20 | FVF DN125 PN25 se zátkou | 25 | 125 | 15 970 |

| | | | | | | | |
|--|----------------|----------|--------|---|----|-----|--------|
| | FVF DN15 PN16 | 065B7726 | 2,20 | FVF DN15 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso | 16 | 15 | 2 280 |
| | FVF DN20 PN16 | 065B7727 | 3,30 | FVF DN20 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso | 16 | 20 | 2 460 |
| | FVF DN25 PN16 | 065B7728 | 3,80 | FVF DN25 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso | 16 | 25 | 2 580 |
| | FVF DN32 PN16 | 065B7729 | 5,00 | FVF DN32 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso | 16 | 32 | 2 870 |
| | FVF DN40 PN16 | 065B7730 | 6,50 | FVF DN40 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso | 16 | 40 | 3 220 |
| | FVF DN50 PN16 | 065B7731 | 8,50 | FVF DN50 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso | 16 | 50 | 3 590 |
| | FVF DN65 PN16 | 065B7732 | 12,00 | FVF DN65 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso | 16 | 65 | 4 920 |
| | FVF DN80 PN16 | 065B7733 | 16,60 | FVF DN80 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso | 16 | 80 | 6 040 |
| | FVF DN100 PN16 | 065B7734 | 25,00 | FVF DN100 PN16 s kulovým kohoutem montáž pod těleso | 16 | 100 | 8 630 |
| | FVF DN125 PN16 | 065B7735 | 39,00 | FVF DN125 PN16 s kulovým kohoutem montáž pod těleso | 16 | 125 | 11 310 |
| | FVF DN150 PN16 | 065B7736 | 61,00 | FVF DN150 PN16 s kulovým kohoutem montáž pod těleso | 16 | 150 | 17 880 |
| | FVF DN200 PN16 | 065B7737 | 109,00 | FVF DN200 PN16 s kulovým kohoutem montáž pod těleso | 16 | 200 | 31 490 |

Další produkty pro vytápění

FVF filtry, příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | Cena Kč |
|---------------------------|-----------------------------|----------|---|--|-------|---------|
| FVF Příslušenství | Servisní sada-sítka DN15/20 | 065B7810 | 0,01 | Servisní sada-sítka DN15/20 PN16-25 Normal+těsnění | | 415 |
| | Servisní sada-sítka DN25 | 065B7812 | 0,01 | Servisní sada-sítka DN25 PN16-25 Normal+těsnění | | 441 |
| | Servisní sada-sítka DN32 | 065B7813 | 0,01 | Servisní sada-sítka DN32 PN16-25 Normal+těsnění | | 441 |
| | Servisní sada-sítka DN40 | 065B7814 | 0,02 | Servisní sada-sítka DN40 PN16-25 Normal+těsnění | | 493 |
| | Servisní sada-sítka DN50 | 065B7815 | 0,03 | Servisní sada-sítka DN50 PN16-25 Normal+těsnění | | 493 |
| | Servisní sada-sítka DN65 | 065B7816 | 0,05 | Servisní sada-sítka DN65 PN16-25 Normal+těsnění | | 571 |
| | Servisní sada-sítka DN80 | 065B7817 | 0,14 | Servisní sada-sítka DN80 PN16-25 Normal+těsnění | | 1 020 |
| | Servisní sada-sítka DN100 | 065B7818 | 0,21 | Servisní sada-sítka DN100 PN16-25 Normal+těsnění | | 1 380 |
| | Servisní sada-sítka DN125 | 065B7819 | 0,00 | Servisní sada-sítka DN125 PN16-25 Normal+těsnění | | 1 840 |
| | Servisní sada-sítka DN150 | 065B7820 | 0,00 | Servisní sada-sítka DN150 PN16-25 Normal+těsnění | | 5 080 |
| | Servisní sada-sítka DN200 | 065B7821 | 0,00 | Servisní sada-sítka DN200 PN16-25 Normal+těsnění | | 7 390 |
| | Servisní sada-sítka DN15/20 | 065B7824 | 0,01 | Servisní sada-sítka DN15/20 PN16-25 jemné+těsnění | | 830 |
| | Servisní sada-sítka DN25 | 065B7826 | 0,01 | Servisní sada-sítka DN25 PN16-25 jemné+těsnění | | 985 |
| | Servisní sada-sítka DN32 | 065B7827 | 0,02 | Servisní sada-sítka DN32 PN16-25 jemné+těsnění | | 985 |
| | Servisní sada-sítka DN40 | 065B7828 | 0,03 | Servisní sada-sítka DN40 PN16-25 jemné+těsnění | | 1 070 |
| | Servisní sada-sítka DN50 | 065B7829 | 0,04 | Servisní sada-sítka DN50 PN16-25 jemné+těsnění | | 1 250 |
| | Servisní sada-sítka DN65 | 065B7830 | 0,07 | Servisní sada-sítka DN65 PN16-25 jemné+těsnění | | 1 400 |
| | Servisní sada-sítka DN80 | 065B7831 | 0,15 | Servisní sada-sítka DN80 PN16-25 jemné+těsnění | | 1 840 |
| | Servisní sada-sítka DN100 | 065B7832 | 0,20 | Servisní sada-sítka DN100 PN16-25 jemné+těsnění | | 2 540 |
| | Servisní sada-sítka DN125 | 065B7833 | 0,37 | Servisní sada-sítka DN125 PN16-25 jemné+těsnění | | 3 500 |
| Servisní sada-sítka DN150 | 065B7834 | 0,00 | Servisní sada-sítka DN150 PN16-25 jemné+těsnění | | 5 160 | |
| Servisní sada-sítka DN200 | 065B7835 | 0,00 | Servisní sada-sítka DN200 PN16-25 jemné+těsnění | | 7 470 | |
| | FVF-B | 065B7801 | 0,33 | Kulový kohout DN15 – pro DN65 – DN300 | | 1 120 |
| | FVF-B | 065B7802 | 0,15 | Kulový kohout DN15 – pro DN15 – DN50 | | 830 |
| | FVF-M | 065B7790 | 0,10 | Vložený magnet DN15-20 | | 1 400 |
| | FVF-M | 065B7791 | 0,11 | Vložený magnet DN25-32 | | 1 400 |
| | FVF-M | 065B7792 | 0,13 | Vložený magnet DN40 | | 1 510 |
| | FVF-M | 065B7793 | 0,13 | Vložený magnet DN50 | | 1 530 |
| | FVF-M | 065B7794 | 0,47 | Vložený magnet DN65 | | 2 230 |
| | FVF-M | 065B7795 | 0,49 | Vložený magnet DN80 | | 2 290 |
| | FVF-M | 065B7796 | 0,57 | Vložený magnet DN100-125 | | 3 060 |
| | FVF-M | 065B7797 | 0,79 | Vložený magnet DN150 | | 4 200 |
| | FVF-M | 065B7798 | 1,01 | Vložený magnet DN200 | | 5 210 |
| FVF těsnění | FVF | 065B7886 | 0,00 | FVF těsnění DN15-20 | | 104 |
| | FVF | 065B7887 | 0,00 | FVF těsnění DN25-32 | | 104 |
| | FVF | 065B7888 | 0,00 | FVF těsnění DN40 | | 156 |
| | FVF | 065B7889 | 0,00 | FVF těsnění DN50 | | 182 |
| | FVF | 065B7890 | 0,00 | FVF těsnění DN65 | | 234 |
| | FVF | 065B7891 | 0,00 | FVF těsnění DN80 | | 363 |
| | FVF | 065B7892 | 0,01 | FVF těsnění DN100 | | 571 |
| | FVF | 065B7893 | 0,10 | FVF těsnění DN125 | | 1 070 |
| | FVF | 065B7894 | 0,10 | FVF těsnění DN150 | | 1 510 |
| | FVF | 065B7895 | 0,20 | FVF těsnění DN200 | | 1 900 |

Elektronické ekvitermní regulátory pro řízení vytápění, teplé užitkové vody, chlazení a klimatizace

Regulátor ECL Comfort 110

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | Cena Kč |
|------------|-----------------|----------|-----------|-----------------|--|---------|
| | ECL Comfort 120 | 100B1200 | | ECL Comfort 120 | | 17 060 |

ECL Comfort 120
Inteligentní ekvitermní regulátor teploty topného okruhu*

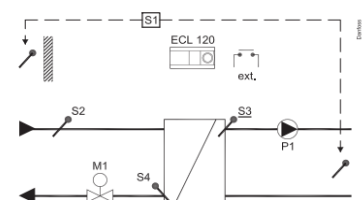


ECL Go
Applikace pro instalatéry a uživatele



Pracuje pomocí technologie Bluetooth v okruhu do 1,5 m.

Aplikace topení kompenzace počasí



Základní kompenzace počasí

Regulátor ECL Comfort 210

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | Cena Kč |
|------------|------------------|----------|-----------|---|------------------------|---------|
| | ECL Comfort 210 | 087H3020 | 0,46 | ECL Comfort 210 – 230 V a.c, bez soklu | s displejem a kolečkem | 15 390 |
| | ECL Comfort 210B | 087H3030 | 0,41 | ECL Comfort 210B – 230 V a.c, bez soklu | bez displeje a kolečka | 12 940 |

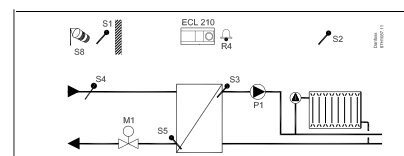
Kompletní ekvitermní regulátor ECL 210 sestává ze základního regulátor, soklu, programového klíče a teplotních čidel
Typický systém s ECL 210 a aplikačním klíčem A230,1 – 087H3802

– oddělená řídicí jednotka ECA 30 nahrazuje prostorové teplotní čidlo

Příklad prvků ve schématu:

- 087H3020 **ECL210** – 1x ekvitermní regulátor
- 087H3220 **Sokl k ECL 210** – 1x sokl
- 084N1012 **ESMT** – 1x venkovní čidlo S1
- 087B1164 **ESM-10** – pokojové čidlo teploty S2
- 087B1180 **ESMU 100** – 3x ponorné čidlo S3; S4; S5

- 1x dvoucestný regulační ventil s elektrickým pohonem M1
- 1x cirkulační čerpadlo P1



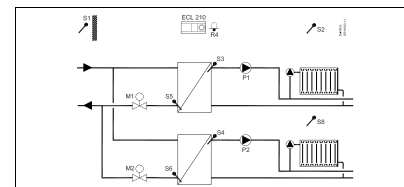
Kompletní ekvitermní regulátor ECL 210 sestává ze základního regulátor, soklu, programového klíče a teplotních čidel
Typický systém s ECL 210 a aplikačním klíčem A260,1 – 087H3801

– 2x příprava topné vody
– oddělená řídicí jednotka ECA 30 nahrazuje prostorové teplotní čidlo

Příklad prvků ve schématu:

- 087H3020 **ECL210** – 1x ekvitermní regulátor
- 087H3220 **Sokl k ECL 210** – 1x sokl
- 084N1012 **ESMT** – 1x venkovní čidlo S1
- 087B1164 **ESM-10** – 2x pokojové čidlo teploty S2, S8
- 087B1180 **ESMU 100** – 4x ponorné čidlo S3; S4; S5; S6

- 2x dvoucestný regulační ventil s pohonem M1; M2
- 2x cirkulační čerpadlo P1; P2



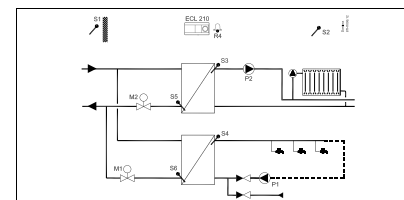
Kompletní ekvitermní regulátor ECL 210 sestává ze základního regulátor, soklu, programového klíče a teplotních čidel
Typický systém s ECL 210 a aplikačním klíčem A266,1 – 087H3800

– příprava teplé a topné vody
– oddělená řídicí jednotka ECA 30 nahrazuje prostorové teplotní čidlo

Příklad prvků ve schématu:

- 087H3020 **ECL210** – 1x ekvitermní regulátor
- 087H3220 **Sokl k ECL 210** – 1x sokl
- 084N1012 **ESMT** – 1x venkovní čidlo S1
- 087B1164 **ESM-10** – 1x pokojové čidlo teploty S2
- 087B1180 **ESMU 100** – 4x ponorné čidlo S3; S4; S5; S6

- 2x dvoucestný regulační ventil s pohonem M1; M2
- 2x cirkulační čerpadlo P1; P2



Regulátor ECL Comfort 296

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | Cena Kč |
|------------|-----------------------|----------|-----------|--|------------------------|---------|
| | ECL Comfort 296- 230V | 087H3000 | 0,60 | ECL Comfort 296 – 230 V a.c. bez soklu | s displejem a kolečkem | 21 520 |

Elektronické ekvitermní regulátory pro řízení vytápění, teplé užitkové vody, chlazení a klimatizace

Regulátor ECL Comfort 310

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | Cena Kč |
|------------|------------------------|----------|-----------|---|------------------------|---------|
| | ECL Comfort 310 – 230V | 087H3040 | 0,70 | ECL Comfort 310 – 230 V a.c. bez soklu | s displejem a kolečkem | 21 520 |
| | ECL Comfort 310B -230V | 087H3050 | 0,64 | ECL Comfort 310B – 230 V a.c. bez soklu | bez displeje a kolečka | 18 090 |
| | ECL Comfort 310 – 24V | 087H3044 | 0,61 | ECL Comfort 310 – 24 V a.c. bez soklu | s displejem a kolečkem | 23 650 |

Kompletní ekvitermní regulátor ECL 310 sestává ze základního regulátoru, soklu, programového klíče a teplotních čidel
 NOVINKA – možnost ovládní ekvitermní elektronické regulace ECL 310 přes internet,

Typický systém s ECL 310 a aplikačním klíčem A376,1 – 087H3810

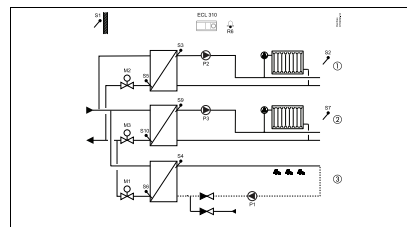
– příprava teplé a otopné vody se dvěma otopnými okruhy

Příklad prvků ve schématu:

| | | |
|----------|-----------------------|--|
| 087H3040 | ECL310 | – 1x ekvitermní regulátor ECL 310 |
| 087H3230 | Sokl k ECL 310 | – 1x sokl |
| 084N1012 | ESMT | – 1x venkovní čidlo S1 |
| 087B1164 | ESM-10 | – 2x pokojové čidlo teploty S2, S7 |
| 087B1180 | ESMU 100 | – 6x ponorné čidlo S3; S4; S5; S6, S9, S10 |

3x dvoucestný regulační ventil s pohonem M1, M2, M3

3x cirkulační čerpadlo P1; P2; P3



Aplikační klíče & Instrukce

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | Cena Kč |
|------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|--------|---------|
| | A214 | 087H3811 | 0,01 | ECL aplikační klíč A214 | | 4 450 |
| | A230 | 087H3802 | 0,16 | ECL aplikační klíč A230 | | 2 700 |
| | A231 | 087H3805 | 0,31 | ECL aplikační klíč A231 | | 4 560 |
| | A260 | 087H3801 | 0,16 | ECL aplikační klíč A260 | | 5 690 |
| | A266 | 087H3800 | 0,33 | ECL aplikační klíč A266 | | 5 690 |
| | A361 | 087H3804 | 0,16 | ECL aplikační klíč A361 | | 6 840 |
| | A368 | 087H3803 | 0,35 | ECL aplikační klíč A368 | | 6 860 |
| | A237 | 087H3806 | 0,01 | ECL aplikační klíč A237 | | 4 090 |
| | A247 | 087H3808 | 0,01 | ECL aplikační klíč A247 | | 6 830 |
| | A217 | 087H3807 | 0,35 | ECL aplikační klíč A217 | | 2 940 |
| | A367 | 087H3813 | 0,01 | ECL aplikační klíč A367 | | 7 860 |
| | A376 | 087H3810 | 0,37 | ECL aplikační klíč A376 | | 8 450 |
| | A377 | 087H3817 | 0,30 | ECL aplikační klíč A377 | | 7 140 |
| | A275 | 087H3814 | 0,16 | ECL aplikační klíč A275 | | 7 140 |
| | A333 | 087H3818 | 0,30 | ECL aplikační klíč A333 | | 8 330 |
| | A232 | 087H3812 | 0,30 | ECL aplikační klíč A232 | | 5 800 |
| | A390 | 087H3815 | 0,31 | ECL aplikační klíč A390 | | 8 930 |
| | A315 | 087H3846 | 0,16 | ECL aplikační klíč A315 | | 16 630 |
| A362 | 087H3845 | 0,16 | ECL aplikační klíč A362 | | 18 440 | |

Rozšiřující moduly

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|---------------------|--|---------|
| | ECA 32 | 087H3202 | 0,12 | Modul I/O k ECL 310 | | 11 610 |
| | ECA 35 | 087H3205 | 0,12 | Modul I/O k ECL 310 | | 11 620 |

Dálkové ovládání pro ECL Comfort 210/310

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|--|--|---------|
| | ECA 30 | 087H3200 | 0,23 | Dálkové ovládání pro ECL Comfort 210/310 se zabud. teplotním čidlem | | 5 150 |
| | ECA 31 | 087H3201 | 0,29 | Dálkové ovládání pro ECL Comfort 210/310 se zabud. teplotním čidlem a vlhkostí | | 9 100 |

ECL Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | Cena Kč |
|------------|---------------------------------|----------|-----------|---|--|---------|
| | ECL Comfort 210 sokl | 087H3220 | 0,29 | ECL Comfort 210 sokl | | 1 610 |
| | ECL Comfort 296 sokl | 087H3240 | 0,30 | ECL Comfort 296 sokl | | 2 440 |
| | ECL Comfort 296 – montážní sada | 087H3242 | 0,75 | Sada pro montáž do panelu pro ECL Comfort 296 | | 1 590 |
| | ECL Comfort 310 sokl | 087H3230 | 0,32 | ECL Comfort 310 sokl | | 2 250 |
| | ECA 30/31 rámeček sada | 087H3236 | 0,14 | Rámeček pro montáž do panelu pro ECA 30/31 | | 501 |
| | ECA 99 transformátor 24 V | 087B1156 | 1,05 | ACC. ECL Comfort OPT | | 2 990 |

Teplotní čidla pro ekvitermní elektronické regulátory ECL 120, ECL 210 a ECL 310

Pt 1000 (1000 Ohm / 0 °C)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | | Cena Kč |
|------------|----------|----------|-----------|--|--|--|---------|
| | ESM-10 | 087B1164 | 0,04 | Pt 1000 čidlo teploty místnosti | | | 1 370 |
| | ESM-11 | 087B1165 | 0,04 | Pt 1000 čidlo pro montáž přiložením | | | 1 370 |
| | ESMB-12 | 087B1184 | 0,09 | Pt 1000 Univerzální čidlo pro užitkovou vodu | | | 1 830 |
| | ESMC | 087N0011 | 0,05 | Pt 1000 Povrchové čidlo včetně 2m kabelu | | | 1 380 |
| | ESMT | 084N1012 | 0,09 | Pt 1000 čidlo venkovní teploty | | | 1 370 |
| | ESMU-100 | 087B1180 | 0,14 | Pt 1000 ponorné čidlo, 100 mm, měď | | | 2 020 |
| | ESMU-100 | 087B1182 | 0,13 | Pt 1000 ponorné čidlo, 100 mm, nerez | | | 3 050 |
| | ESMU-250 | 087B1181 | 0,17 | Pt 1000 ponorné čidlo, 250 mm, měď | | | 2 370 |
| | ESMU-250 | 087B1183 | 0,15 | Pt 1000 ponorné čidlo, 250 mm, nerez | | | 3 580 |

Jímky pro čidla

ESMB-12 & ESMU jímky

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | | Cena Kč |
|------------|-------------------|----------|-----------|---------------------------|--|--|---------|
| | Jímky pro ESMB-12 | 087B1192 | 0,07 | Jímka pro ESMB-12, 100 mm | | | 1 910 |
| | Jímky pro ESMB-12 | 087B1193 | 0,09 | Jímka pro ESMB-12, 250 mm | | | 2 310 |
| | Jímky pro ESMU | 087B1190 | 0,09 | Jímka pro ESMU-100, Cu | | | 2 140 |
| | Jímky pro ESMU | 087B1191 | 0,11 | Jímka pro ESMU-250, Cu | | | 2 600 |

Bezpečnostní teplotní termostaty

Bezpečnostní teplotní termostaty

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | | Cena Kč |
|------------|------|----------|-----------|--------------------------------------|--|--|---------|
| | ST-1 | 087N1050 | 0,46 | Bezpečnostní teplotní termostat ST-1 | | | 4 910 |
| | ST-2 | 087N1051 | 0,46 | Bezpečnostní teplotní termostat ST-2 | | | 4 910 |

Termostat příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | | | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|-------------------------|--|--|---------|
| | ST-1/2 | 087N1201 | 0,06 | Jímka čidla pro ST1/ST2 | | | 1 320 |

Elektromotorické pohony regulačních ventilů

AMV 150 Pohon

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | Síla | Cena Kč |
|------------|---------|----------|-----------|-------|----------|------|---------|
| | AMV 150 | 082G3089 | 0,40 | 24V | 24 | 250 | 7 820 |
| | AMV 150 | 082G3090 | 0,40 | 230V | 24 | 250 | 6 860 |

AMV 150 Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | Síla | Cena Kč |
|------------|-------|----------|-----------|--------------------|----------|------|---------|
| | Kabel | 082H8052 | 0,32 | Kabel 24V 5m | | | 2 660 |
| | Kabel | 082H8053 | 0,53 | Kabel 230V 5m, I-p | | | 2 660 |

AMV(E) 10/20/30 Pohony

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | Síla | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|-------------------|----------|------|---------|
| | AME 10 | 082G3005 | 0,70 | 24V, zdvih 5 mm | 14 | 300 | 14 100 |
| | AMV 10 | 082G3001 | 0,63 | 230V, zdvih 5 mm | 14 | 300 | 11 550 |
| | AMV 10 | 082G3002 | 0,67 | 24V, zdvih 5 mm | 14 | 300 | 11 550 |
| | AMV 20 | 082G3007 | 1,54 | 230V, zdvih 10 mm | 15 | 450 | 16 170 |
| | AMV 20 | 082G3008 | 1,54 | 24V, zdvih 10 mm | 15 | 450 | 16 170 |
| | AME 20 | 082G3015 | 1,55 | 24V, zdvih 10 mm | 15 | 450 | 17 770 |
| | AMV 30 | 082G3011 | 1,58 | 230V, zdvih 10 mm | 3 | 450 | 17 270 |
| | AMV 30 | 082G3012 | 1,66 | 24V, zdvih 10 mm | 3 | 450 | 17 270 |
| | AME 30 | 082G3017 | 1,69 | 24V, zdvih 10 mm | 3 | 450 | 18 870 |

Elektromotorické pohony regulačních ventilů

AMV(E) 13/23/33 Pohony s bezpečnostní funkcí (pružina)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|-------------------|----------|------|---------------|
| | AMV 13 | 082G3003 | 0,83 | 230V, zdvih 5 mm | 14 | 300 | 16 550 |
| | AMV 13 | 082G3004 | 0,88 | 24V, zdvih 5 mm | 14 | 300 | 13 150 |
| | AME 13 | 082G3006 | 0,87 | 24V, zdvih 5 mm | 14 | 300 | 14 750 |
| | AMV 23 | 082G3009 | 1,90 | 230V, zdvih 10 mm | 15 | 450 | 17 620 |
| | AMV 23 | 082G3010 | 1,92 | 24V, zdvih 10 mm | 15 | 450 | 17 620 |
| | AME 23 | 082G3016 | 2,01 | 24V, zdvih 10 mm | 15 | 450 | 19 220 |
| | AMV 33 | 082G3013 | 2,00 | 230V, zdvih 10 mm | 3 | 450 | 18 750 |
| | AMV 33 | 082G3014 | 2,11 | 24V, zdvih 10 mm | 3 | 450 | 18 750 |
| | AME 33 | 082G3018 | 2,07 | 24V, zdvih 10 mm | 3 | 450 | 20 350 |

AMV 20/23/30/33 Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|----------|------|--------------|
| | Dodatečný vypínač a potenciometr | 082G3201 | 0,09 | Příslušenství pro AMV 20/23/30/33 | | | 4 910 |
| | Dodatečný vypínač a potenciometr | 082G3202 | 0,11 | Příslušenství pro AMV 20/23/30/33 | | | 9 830 |
| | Dodatečný vypínač a potenciometr | 082G3203 | 0,11 | Příslušenství pro AMV 20/23/30/33 | | | 9 830 |

AMV 20SL-30SL-23SL (s omezením zdvihu ventilu)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|-----------|-------|----------|------|---------------|
| | AMV 20 SL | 082G3035 | 1,56 | 230V | 15 | 450 | 25 430 |
| | AMV 20 SL | 082G3036 | 1,60 | 24V | 15 | 450 | 25 430 |
| | AMV 23 SL | 082G3037 | 1,98 | 230V | 15 | 450 | 27 250 |
| | AMV 23 SL | 082G3038 | 1,55 | 24V | 15 | 450 | 27 250 |
| | AMV 30 SL | 082G3055 | 1,73 | 230V | 3 | 450 | 26 900 |

AMV(E) 655/658 Pohony

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|------------|----------|-----------|---|----------|------|---------------|
| | AME 655 GA | 082G3438 | 6,43 | 230V 2-6s/mm 50mm 2000N | 2 nebo 6 | 2000 | 48 720 |
| | AME 655 GA | 082G3439 | 6,44 | 24V 2-6s/mm 50mm 2000N | 2 nebo 6 | 2000 | 48 720 |
| | AME 655 | 082G3442 | 6,30 | 24V 2-6s/mm 50mm 2000N | 2 nebo 6 | 2000 | 44 990 |
| | AME 655 | 082G3443 | 6,30 | 230V 2-6s/mm 50mm 2000N | 2 nebo 6 | 2000 | 44 990 |
| | AME 658 SD | 082G3448 | 9,70 | 24V 2-6s/mm 50mm 2000N | 2 nebo 6 | 2000 | 54 170 |
| | AME 658 SD | 082G3449 | 9,60 | 230V 2-6s/mm 50mm 2000N | 2 nebo 6 | 2000 | 54 170 |
| | AME 658 SU | 082G3450 | 9,69 | 24V 2-6s/mm 50mm 2000N | 2 nebo 6 | 2000 | 54 170 |
| | AME 658 SU | 082G3451 | 9,72 | 230V 2-6s/mm 50mm 2000N | 2 nebo 6 | 2000 | 54 170 |
| | AME 659 SD | 082G3454 | 9,83 | 24V 2-6s/mm 50mm 2000N DIN bezpečnostní funkce | 2 nebo 6 | 2000 | 55 190 |
| | AME 659 SD | 082G3455 | 9,78 | 110-230V 2-6s/mm 50mm 2000N DIN bezpečnostní funkce | 2 nebo 6 | 2000 | 55 190 |

AMV(E) 655/658 Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|-----------------|----------|-----------|-------------------------------|----------|------|---------------|
| | Ohříváč vřetene | 065Z7022 | 0,36 | Ohříváč vřetene pro AMV/E 65x | 65-250 | | 11 900 |

AME 685 Pohony

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|---------|----------|-----------|-----------------------------|------------|-------|----------------|
| | AME 685 | 082G3500 | 9,01 | 24V 2,7 – 6s/mm 80mm 5000N | 2,7 nebo 6 | 15000 | 128 330 |
| | AME 685 | 082G3501 | 9,01 | 230V 2,7 – 6s/mm 80mm 5000N | 2,7 nebo 6 | 15000 | 132 610 |

Elektromotorické pohony regulačních ventilů

AME 855 Pohon

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|---------|----------|-----------|----------------------|----------|-------|----------------|
| | AME 855 | 082G3510 | 16,50 | 24V 2s/mm 80mm 15kN | 2 | 15000 | 123 190 |
| | AME 855 | 082G3511 | 17,50 | 230V 2s/mm 80mm 15kN | 2 | 15000 | 163 020 |

AME 855 Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|------------------------------|----------|-----------|--|----------|------|--------------|
| | AME 855 proudový výstup PCB | 082G3512 | 0,08 | AME 855 proudový výstup PCB (příslušenství) | | | 4 210 |
| | AME 855 poziční přepínač PCB | 082G3513 | 0,05 | AME 855 poziční přepínač PCB (příslušenství) | | | 7 590 |

Pohony pro vytápění a chlazení

AMV(E) 435 Pohon

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|---------|----------|-----------|---------------------------|-----------|------|---------------|
| | AME 435 | 082H0161 | 0,73 | 24V 7,5-15s/mm 20mm 400N | 7,5 or 15 | 400 | 10 140 |
| | AMV 435 | 082H0162 | 0,74 | 24V 7,5-15s/mm 20mm 400N | 7,5 or 15 | 400 | 8 040 |
| | AMV 435 | 082H0163 | 0,73 | 230V 7,5-15s/mm 20mm 400N | 7,5 or 15 | 400 | 8 430 |

AMV(E) 438 SU Pohon

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|------------|----------|-----------|-----------------------|----------|------|---------------|
| | AME 438 SU | 082H0121 | 2,44 | 24V 15s/mm 15mm 450N | 15 | 450 | 24 880 |
| | AMV 438 SU | 082H0122 | 2,40 | 24V 15s/mm 15mm 450N | 15 | 450 | 29 100 |
| | AMV 438 SU | 082H0123 | 2,40 | 230V 15s/mm 15mm 450N | 15 | 450 | 22 600 |

AMV(E) 13 SU Pohon

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|-----------|------------------------|----------|------|---------------|
| | AME 13 SU | 082H3044 | 0,84 | 24V 14s/mm 5,5mm 300N | 14 | 300 | 19 760 |
| | AME 23 SU | 082G3042 | 1,96 | 24V 15s/mm 10mm 450N | 15 | 450 | 29 230 |
| | AMV 13 SU | 082H3042 | 0,80 | 230V 14s/mm 5,5mm 300N | 14 | 300 | 16 230 |
| | AMV 13 SU | 082H3043 | 0,80 | 24V 14s/mm 5,5mm 300N | 14 | 300 | 16 230 |

| | | | | | | | |
|--|-----------|----------|------|-----------------------|----|-----|---------------|
| | AMV 23 SU | 082G3040 | 1,93 | 230V 15s/mm 10mm 450N | 15 | 450 | 22 560 |
| | AMV 23 SU | 082G3041 | 1,93 | 24V 15s/mm 10mm 450N | 15 | 450 | 22 560 |

AMV(E) 25/35 Pohon

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|------------------------|----------|------|---------------|
| | AMV 25 | 082G3023 | 1,64 | 24V 11s/mm 15mm 1000N | 11 | 1000 | 26 460 |
| | AMV 25 | 082G3024 | 1,62 | 230V 11s/mm 15mm 1000N | 11 | 1000 | 25 690 |
| | AME 25 | 082G3025 | 1,66 | 24V 11s/mm 15mm 1000N | 11 | 1000 | 29 440 |
| | AMV 35 | 082G3020 | 1,76 | 24V 3s/mm 15mm 600N | 3 | 600 | 28 160 |
| | AMV 35 | 082G3021 | 1,78 | 230V 3s/mm 15mm 600N | 3 | 600 | 27 330 |
| | AME 35 | 082G3022 | 1,74 | 24V 3s/mm 15mm 600N | 3 | 600 | 29 680 |

AMV(E) 25 SU/SD Pohon

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|-----------|-----------------------|----------|------|---------------|
| | AMV 25 SD | 082H3036 | 2,22 | 24V 15s/mm 15mm 450N | 11 | 450 | 32 080 |
| | AMV 25 SD | 082H3037 | 2,22 | 230V 15s/mm 15mm 450N | 11 | 450 | 32 080 |
| | AME 25 SD | 082H3038 | 2,27 | 24V 15s/mm 15mm 450N | 11 | 450 | 27 270 |
| | AMV 25 SU | 082H3039 | 2,23 | 24V 15s/mm 15mm 450N | 11 | 450 | 28 620 |
| | AMV 25 SU | 082H3040 | 2,22 | 230V 15s/mm 15mm 450N | 11 | 450 | 28 620 |
| | AME 25 SU | 082H3041 | 2,26 | 24V 15s/mm 15mm 450N | 11 | 450 | 31 040 |

AMV(E) 55/56 Pohon

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|------|---------------|
| | AMV 55 | 082H3020 | 3,12 | 24V 8s/mm 40mm 2000N | 8 | 2000 | 34 260 |
| | AMV 55 | 082H3021 | 3,12 | 230V 8s/mm 40mm 2000N | 8 | 2000 | 34 260 |
| | AME 55 | 082H3022 | 3,14 | 24V 8s/mm 40mm 2000N | 8 | 2000 | 38 750 |
| | AMV 56 | 082H3023 | 2,99 | 24V 4s/mm 40mm 1500N | 4 | 1500 | 34 260 |
| | AMV 56 | 082H3024 | 2,92 | 230V 4s/mm 40mm 1500N | 4 | 1500 | 34 260 |
| | AME 56 | 082H3025 | 3,16 | 24V 4s/mm 40mm 1500N | 4 | 1500 | 38 750 |

Pohony pro vytápění a chlazení

AMV(E) 85/86 Pohon

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|------|---------------|
| | AMV 85 | 082G1450 | 10,66 | 24V 8s/mm 40mm 5000N | 8 | 5000 | 58 620 |
| | AMV 85 | 082G1451 | 10,58 | 230V 8s/mm 40mm 5000N | 8 | 5000 | 58 620 |
| | AME 85 | 082G1452 | 10,65 | 24V 8s/mm 40mm 5000N | 8 | 5000 | 73 330 |
| | AMV 86 | 082G1460 | 11,02 | 24V 3s/mm 40mm 5000N | 3 | 5000 | 58 620 |
| | AMV 86 | 082G1461 | 10,91 | 230V 3s/mm 40mm 5000N | 3 | 5000 | 58 620 |
| | AME 86 | 082G1462 | 11,04 | 24V 3s/mm 40mm 5000N | 3 | 5000 | 73 330 |

AMB-PBU25 se elektronickou zpětnou vazbou 24AVAC AMV(E) 55/56 85/86

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|-------------------------------------|----------|-----------|--|----------|------|---------------|
| | Jednotka s elektron. zpětnou vazbou | 082H7090 | 1,15 | AMB-PBU25 s elektronickou zpětnou vazbou 24AVAC AMV(E) 55/56 85/86 | | | 25 920 |

Termoelektrické pohony ABV

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|-----|----------|-----------|-------|----------|------|--------------|
| | ABV | 082F0001 | 0,31 | 230V | 135 | 80 | 4 420 |
| | ABV | 082F0002 | 0,30 | 24V | 135 | 80 | 4 420 |
| | ABV | 082F0051 | 0,30 | 230V | 245 | 80 | 4 420 |
| | ABV | 082F0052 | 0,30 | 24V | 245 | 80 | 4 420 |

Termoelektrické pohony TWA-ZL

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|--------|----------|-----------|--------------------------|----------|------|--------------|
| | TWA-ZL | 082H3100 | 0,15 | NC (bez proudu zavřeno) | 24 | 90 | 1 710 |
| | TWA-ZL | 082H3101 | 0,15 | NO (bez proudu otevřeno) | 24 | 90 | 1 310 |
| | TWA-ZL | 082H3102 | 0,15 | NC (bez proudu zavřeno) | 230 | 90 | 1 670 |
| | TWA-ZL | 082H3103 | 0,15 | NO (bez proudu otevřeno) | 230 | 90 | 1 710 |

AMB 162/182 Pohony pro rotační kohouty HRB 3 a HRB 4

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|----------|----------|-----------------------------------|----------------------------------|----------|---------------|---------------|
| | AMB 162 | 082H0210 | 0,73 | AMB 162 5Nm 3p 15s 24V | 15 | 5 | 8 280 |
| | AMB 162 | 082H0211 | 0,68 | AMB 162 5Nm 3p 30s 24V | 30 | 5 | 8 280 |
| | AMB 162 | 082H0212 | 0,68 | AMB 162 5Nm 3p 60s 24V | 60 | 5 | 7 430 |
| | AMB 162 | 082H0213 | 0,64 | AMB 162 5Nm 3p 120s 24V | 120 | 5 | 7 130 |
| | AMB 162 | 082H0214 | 0,70 | AMB 162 5Nm 3p 480s 24V | 480 | 5 | 7 430 |
| | AMB 162 | 082H0215 | 0,78 | AMB 162 5Nm 3p 15s 24V AS* | 15 | 5 | 8 690 |
| | AMB 162 | 082H0216 | 0,70 | AMB 162 5Nm 3p 30s 24V AS* | 30 | 5 | 8 930 |
| | AMB 162 | 082H0217 | 0,67 | AMB 162 5Nm 3p 60s 24V AS* | 60 | 5 | 8 930 |
| | AMB 162 | 082H0218 | 0,67 | AMB 162 5Nm 3p 120s 24V AS* | 120 | 5 | 6 270 |
| | AMB 162 | 082H0219 | 0,69 | AMB 162 5Nm 3p 480s 24V AS* | 480 | 5 | 7 650 |
| | AMB 162 | 082H0220 | 0,66 | AMB 162 5Nm 3p 15s 230V | 15 | 5 | 7 880 |
| | AMB 162 | 082H0221 | 0,67 | AMB 162 5Nm 3p 30s 230V | 30 | 5 | 7 880 |
| | AMB 162 | 082H0222 | 0,64 | AMB 162 5Nm 3p 60s 230V | 60 | 5 | 7 130 |
| | AMB 162 | 082H0223 | 0,64 | AMB 162 5Nm 3p 120s 230V | 120 | 5 | 6 750 |
| | AMB 162 | 082H0224 | 0,63 | AMB 162 5Nm 3p 480s 230V | 480 | 5 | 7 130 |
| | AMB 162 | 082H0225 | 0,71 | AMB 162 5Nm 3p 15s 230V AS* | 15 | 5 | 8 500 |
| | AMB 162 | 082H0226 | 0,71 | AMB 162 5Nm 3p 30s 230V AS* | 30 | 5 | 8 500 |
| | AMB 162 | 082H0227 | 0,66 | AMB 162 5Nm 3p 60s 230V AS* | 60 | 5 | 7 650 |
| | AMB 162 | 082H0228 | 0,65 | AMB 162 5Nm 3p 120s 230V AS* | 120 | 5 | 5 670 |
| | AMB 162 | 082H0229 | 0,69 | AMB 162 5Nm 3p 480s 230V AS* | 480 | 5 | 7 650 |
| AMB 162 | 082H0230 | 0,63 | AMB 162 5Nm mod 60s 24V | 60 | 5 | 10 130 | |
| | AMB 182 | 082H0231 | 0,84 | AMB 182 10Nm 3p 60s 24V | 60 | 10 | 11 490 |
| | AMB 182 | 082H0232 | 0,77 | AMB 182 10Nm 3p 60s 230V | 60 | 10 | 11 260 |
| | AMB 182 | 082H0233 | 0,84 | AMB 182 15Nm 3p 60s 24V | 60 | 15 | 11 200 |
| | AMB 182 | 082H0234 | 0,75 | AMB 182 15Nm 3p 240s 24V | 240 | 15 | 11 840 |
| | AMB 182 | 082H0235 | 0,94 | AMB 182 15Nm 3p 60s 24V AS* | 60 | 15 | 12 110 |
| | AMB 182 | 082H0236 | 0,82 | AMB 182 15Nm 3p 240s 24V AS* | 240 | 15 | 12 780 |
| | AMB 182 | 082H0237 | 0,83 | AMB 182 15Nm 3p 60s 230V | 60 | 15 | 10 720 |
| | AMB 182 | 082H0238 | 0,75 | AMB 182 15Nm 3p 240s 230V | 240 | 15 | 8 750 |
| | AMB 182 | 082H0239 | 0,94 | AMB 182 15Nm 3p 60s 230V AS* | 60 | 15 | 11 570 |
| | AMB 182 | 082H0240 | 0,84 | AMB 182 15Nm 3p 240s 230V AS* | 240 | 15 | 12 160 |
| AMB 182 | 082H0241 | 0,77 | AMB 182 15Nm mod 60s 24V | 60 | 15 | 19 120 | |
| | AMB 162 | 082H0270 | 0,68 | AMB 162 5Nm 2-point 15s 24V | 15 | 5 | 7 850 |
| | AMB 162 | 082H0271 | 0,68 | AMB 162 5Nm 2-point 15s 230V | 15 | 5 | 7 850 |
| | AMB 162 | 082H0272 | 0,71 | AMB 162 5Nm 2-point 15s 24V AS* | 15 | 5 | 8 270 |
| | AMB 162 | 082H0273 | 0,71 | AMB 162 5Nm 2-point 15s 230V AS* | 15 | 5 | 8 270 |
| | AMB 182 | 082H0274 | 0,81 | AMB 182 15Nm 2-point 60s 24V | 60 | 15 | 10 720 |
| | AMB 182 | 082H0275 | 0,77 | AMB 182 15Nm 2-point 60s 230V | 60 | 15 | 10 720 |
| | AMB 182 | 082H0276 | 0,85 | AMB 182 15Nm 2-point 60s 24V AS* | 60 | 15 | 11 570 |
| AMB 182 | 082H0277 | 0,80 | AMB 182 15Nm 2-point 60s 230V AS* | 60 | 15 | 11 570 | |

* pohon se zabudovaným pomocným spínačem

Pohony pro vytápění a chlazení

AMB 162/182 Připojovací sady

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|------------------|-------------------------------------|----------|-----------|---|---------|
| Připojovací sady | AMB Připojovací sada multi | 082H0250 | 0,18 | AMB Připojovací sada multi metal clutch – ESBE, Acaso, Wip, PAW | 2 190 |
| | AMB Připojovací sada Centra | 082H0251 | 0,20 | AMB Připojovací sada pro Centra – Typ DR/ZR, DRU | 1 460 |
| | AMB Připojovací sada Wita | 082H0252 | 0,20 | AMB připojovací sada pro WITA, Meibes | 1 140 |
| | AMB Připojovací sada Honeywell | 082H0253 | 0,20 | AMB Připojovací sada pro Honeywell – Typ V5442..., Typ V5433.. | 1 240 |
| | AMB Připojovací sada ESBE a Danfoss | 082H0254 | 0,18 | AMB Připojovací sada pro ESBE VRG a Danfoss RVA | 771 |
| | AMB Připojovací sada Danfoss | 082H0255 | 0,20 | AMB Připojovací sada pro Danfoss HRB, HRE, HFE (nové ventily) | 2 270 |

AMV(E)25/35/55 Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|------------------------------------|----------------------------|----------|-----------|--|---------|
| Dodatečné vypínače a potenciometry | Adaptér | 065Z7548 | 1,33 | Adaptér pro vysokou teplotu VFS2(DN15-50, T >150° C) | 6 100 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7015 | 0,11 | Dodatečný vypínač (x2) | 5 740 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7016 | 0,11 | Dodatečný vypínač (x2) a potenciometr (10 kOhm) | 8 380 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7017 | 0,12 | Dodatečný vypínač (x2) a potenciometr (1 kOhm) | 10 260 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7035 | 0,07 | Dodatečný potenciometr (10 kOhm/ 30 mm) | 6 030 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7036 | 0,09 | Dodatečný potenciometr (10 kOhm/ 40 mm) | 4 420 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7037 | 0,07 | Dodatečný vypínač (x2) | 4 500 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7038 | 0,08 | Dodatečný potenciometr (1 kOhm/ 30 mm) | 4 200 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7039 | 0,09 | Dodatečný potenciometr (1 kOhm/ 40 mm) | 5 900 |

AMV(E) 85/86 Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|------------|----------------------------|----------|-----------|---|---------|
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7080 | 0,18 | Dod. vypínač (x2) a potenciometr (10 kOhm) pro AMV 86/3/230 | 11 580 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7081 | 0,21 | Dod. vypínač (x2) a potenciometr (10 kOhm) pro AMV 86/3/24 | 12 540 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7082 | 0,17 | Dod. vypínač (x2) a potenciometr (10 kOhm) pro AMV 85/8/230 | 11 580 |
| | Dod. vypínače/Potenciometr | 082H7083 | 0,19 | Dod. vypínač (x2) a potenciometr (10 kOhm) pro AMV 85/8/24 | 13 310 |







AMV(E) 435/438 SU Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|------------|-----------------|----------|-----------|--|---------|
| | Adaptéry | 065Z0313 | 0,23 | Adaptér AMV(E)335/435-VRB/G,VF/L DN15-50 | 2 660 |
| | Ohřivač vřetena | 065Z0315 | 0,42 | Ohřivač vřetena pro AMV(E) 335/435 | 7 200 |





AMV 655 – Pohon



Mezipřírubové uzavírací klapky

| VFY – mezipřírubové klapky – ruční ovládání | | | | | | | |
|---|--------|----------|-----------|--------------------------------|-------|------|---------------|
| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|  <p>VFY-WH – sendvič. připojení epoxidový disk PN 16(10) T max 120°C</p> | VFY-WH | 065B8400 | 3,32 | VFY-WH PN16 DN50 CI/EP/EPDM | 50 | 79 | 3 050 |
| | VFY-WH | 065B8401 | 3,68 | VFY-WH PN16 DN65 CI/EP/EPDM | 65 | 174 | 3 310 |
| | VFY-WH | 065B8402 | 3,79 | VFY-WH PN16 DN80 CI/EP/EPDM | 80 | 275 | 3 850 |
| | VFY-WH | 065B8403 | 5,17 | VFY-WH PN16 DN100 CI/EP/EPDM | 100 | 496 | 4 320 |
| | VFY-WH | 065B8404 | 7,64 | VFY-WH PN16 DN125 CI/EP/EPDM | 125 | 883 | 5 580 |
| | VFY-WH | 065B8405 | 8,47 | VFY-WH PN16 DN150 CI/EP/EPDM | 150 | 1212 | 6 270 |
| | VFY-WH | 065B8406 | 12,20 | VFY-WH PN16 DN200 CI/EP/EPDM | 200 | 2500 | 10 650 |
|  <p>VFY-WH – sendvič. připojení, nerezová ocel disk nerezová ocel disk PN 16(10) T max 130°C</p> | VFY-WH | 065B7350 | 2,63 | VFY-WH PN10 DN25 CI/SS/EPDM | 25 | 40 | 3 140 |
| | VFY-WH | 065B7351 | 2,56 | VFY-WH PN16 DN32/40 CI/SS/EPDM | 32/40 | 62 | 3 140 |
| | VFY-WH | 065B7410 | 3,25 | VFY-WH PN16 DN50 CI/SS/EPDM | 50 | 79 | 5 210 |
| | VFY-WH | 065B7411 | 3,72 | VFY-WH PN16 DN65 CI/SS/EPDM | 65 | 174 | 5 260 |
| | VFY-WH | 065B7412 | 4,00 | VFY-WH PN16 DN80 CI/SS/EPDM | 80 | 275 | 6 030 |
| | VFY-WH | 065B7413 | 6,30 | VFY-WH PN16 DN100 CI/SS/EPDM | 100 | 496 | 7 360 |
| | VFY-WH | 065B7414 | 7,70 | VFY-WH PN16 DN125 CI/SS/EPDM | 125 | 883 | 9 900 |
| | VFY-WH | 065B7415 | 9,20 | VFY-WH PN16 DN150 CI/SS/EPDM | 150 | 1212 | 13 010 |
|  <p>VFY-LH – čepové připojení epoxidový disk PN 16(10) T max 120°C</p> | VFY-LH | 065B8410 | 3,80 | VFY-LH PN16 DN50 CI/EP/EPDM | 50 | 79 | 5 020 |
| | VFY-LH | 065B8411 | 4,30 | VFY-LH PN16 DN65 CI/EP/EPDM | 65 | 174 | 5 410 |
| | VFY-LH | 065B8412 | 5,13 | VFY-LH PN16 DN80 CI/EP/EPDM | 80 | 275 | 6 180 |
| | VFY-LH | 065B8413 | 7,83 | VFY-LH PN16 DN100 CI/EP/EPDM | 100 | 496 | 7 140 |
| | VFY-LH | 065B8414 | 10,24 | VFY-LH PN16 DN125 CI/EP/EPDM | 125 | 883 | 8 800 |
| | VFY-LH | 065B8415 | 11,18 | VFY-LH PN16 DN150 CI/EP/EPDM | 150 | 1212 | 9 960 |
| | VFY-LH | 065B8416 | 21,90 | VFY-LH PN16 DN200 DI/EP/EPDM | 200 | 2500 | 22 100 |
|  <p>VFY-LH – čepové připojení nerezová ocel disk PN 16(10) T max 130°C</p> | VFY-LH | 065B7365 | 2,91 | VFY-LH PN16 DN32 CI/SS/EPDM | 32 | 62 | 4 000 |
| | VFY-LH | 065B7366 | 2,92 | VFY-LH PN16 DN40 CI/SS/EPDM | 40 | 62 | 4 000 |
| | VFY-LH | 065B7420 | 3,70 | VFY-LH PN16 DN50 CI/SS/EPDM | 50 | 79 | 6 180 |
| | VFY-LH | 065B7421 | 4,20 | VFY-LH PN16 DN65 CI/SS/EPDM | 65 | 174 | 6 570 |
| | VFY-LH | 065B7422 | 5,10 | VFY-LH PN16 DN80 CI/SS/EPDM | 80 | 275 | 8 120 |
| | VFY-LH | 065B7423 | 7,60 | VFY-LH PN16 DN100 CI/SS/EPDM | 100 | 496 | 9 570 |
| | VFY-LH | 065B7424 | 10,20 | VFY-LH PN16 DN125 CI/SS/EPDM | 125 | 883 | 13 070 |
| | VFY-LH | 065B7425 | 11,70 | VFY-LH PN16 DN150 CI/SS/EPDM | 150 | 1212 | 15 830 |
| | VFY-LH | 065B7436 | 22,50 | VFY-LH PN16 DN200 CI/SS/EPDM | 200 | 2500 | 28 980 |
|  <p>VFY-WG s převodkou epoxidový disk PN 16 T max 120°C</p> | VFY-WG | 065B8420 | 3,60 | VFY-WG PN16 DN50 CI/EP/EPDM | 50 | 79 | 9 210 |
| | VFY-WG | 065B8421 | 4,00 | VFY-WG PN16 DN65 CI/EP/EPDM | 65 | 174 | 9 570 |
| | VFY-WG | 065B8422 | 4,30 | VFY-WG PN16 DN80 CI/EP/EPDM | 80 | 275 | 13 080 |
| | VFY-WG | 065B8423 | 6,30 | VFY-WG PN16 DN100 CI/EP/EPDM | 100 | 496 | 14 490 |
| | VFY-WG | 065B8424 | 7,40 | VFY-WG PN16 DN125 CI/EP/EPDM | 125 | 883 | 11 630 |
| | VFY-WG | 065B8425 | 8,50 | VFY-WG PN16 DN150 CI/EP/EPDM | 150 | 1212 | 17 180 |
| | VFY-WG | 065B8426 | 16,50 | VFY-WG PN16 DN200 CI/EP/EPDM | 200 | 2500 | 17 470 |
|  <p>VFY-WG s převodkou nerezová ocel disk PN 16 T max 130°C</p> | VFY-WG | 065B7440 | 3,60 | VFY-WG PN16 DN50 CI/SS/EPDM | 50 | 79 | 12 790 |
| | VFY-WG | 065B7441 | 4,05 | VFY-WG PN16 DN65 CI/SS/EPDM | 65 | 174 | 12 960 |
| | VFY-WG | 065B7442 | 4,30 | VFY-WG PN16 DN80 CI/SS/EPDM | 80 | 275 | 13 780 |
| | VFY-WG | 065B7443 | 6,30 | VFY-WG PN16 DN100 CI/SS/EPDM | 100 | 496 | 15 530 |
| | VFY-WG | 065B7444 | 7,70 | VFY-WG PN16 DN125 CI/SS/EPDM | 125 | 883 | 17 330 |
| | VFY-WG | 065B7445 | 8,90 | VFY-WG PN16 DN150 CI/SS/EPDM | 150 | 1212 | 20 590 |
| | VFY-WG | 065B7446 | 16,50 | VFY-WG PN16 DN200 CI/SS/EPDM | 200 | 2500 | 33 440 |

Mezipřírubové klapky

| VFY – mezipřírubové klapky | | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|---------|---------|
| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
| VFY-LG – čepové připojení s převodovkou epoxidový disk PN 16 T max 120°C  | VFY-LG | 065B8430 | 3,90 | VFY-LG PN16 DN50 CI/EP/EPDM | 50 | 79 | 14 070 |
| | VFY-LG | 065B8431 | 7,60 | VFY-LG PN16 DN65 CI/EP/EPDM | 65 | 174 | 14 620 |
| | VFY-LG | 065B8432 | 5,40 | VFY-LG PN16 DN80 CI/EP/EPDM | 80 | 275 | 15 980 |
| | VFY-LG | 065B8433 | 7,90 | VFY-LG PN16 DN100 CI/EP/EPDM | 100 | 496 | 17 740 |
| | VFY-LG | 065B8434 | 10,87 | VFY-LG PN16 DN125 CI/EP/EPDM | 125 | 883 | 19 440 |
| | VFY-LG | 065B8435 | 15,07 | VFY-LG PN16 DN150 CI/EP/EPDM | 150 | 1212 | 20 950 |
| | VFY-LG | 065B8436 | 21,50 | VFY-LG PN16 DN200 DI/EP/EPDM | 200 | 2500 | 29 330 |
| VFY-LG – čepové připojení s převodovkou disk nerezová ocel PN 16 T max 130°C  | VFY-LG | 065B7460 | 4,00 | VFY-LG PN16 DN50 CI/SS/EPDM | 50 | 79 | 14 000 |
| | VFY-LG | 065B7461 | 4,50 | VFY-LG PN16 DN65 CI/SS/EPDM | 65 | 174 | 14 430 |
| | VFY-LG | 065B7462 | 5,40 | VFY-LG PN16 DN80 CI/SS/EPDM | 80 | 275 | 16 090 |
| | VFY-LG | 065B7463 | 8,15 | VFY-LG PN16 DN100 CI/SS/EPDM | 100 | 496 | 18 220 |
| | VFY-LG | 065B7464 | 10,10 | VFY-LG PN16 DN125 CI/SS/EPDM | 125 | 883 | 20 740 |
| | VFY-LG | 065B7465 | 10,70 | VFY-LG PN16 DN150 CI/SS/EPDM | 150 | 1212 | 23 650 |
| | VFY-LG | 065B7406 | 22,30 | VFY-LG PN16 DN200 CI/SS/EPDM | 200 | 2500 | 40 690 |
| VFY – mezipřírubové klapky s elektrickým pohonem | | | | | | | |
| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
| VFY-WA – sendvič. připojení elektrický pohon 230V epoxidový disk PN 16 T max 120°C  | VFY-WA | 065B8440 | 4,25 | VFY-WA PN16 DN50 CI/EP/EPDM 230V | 50 | 79 | 23 570 |
| | VFY-WA | 065B8441 | 4,50 | VFY-WA PN16 DN65 CI/EP/EPDM 230V | 65 | 174 | 26 900 |
| | VFY-WA | 065B8442 | 5,77 | VFY-WA PN16 DN80 CI/EP/EPDM 230V | 80 | 275 | 28 160 |
| | VFY-WA | 065B8443 | 9,79 | VFY-WA PN16 DN100 CI/EP/EPDM 230V | 100 | 496 | 35 720 |
| | VFY-WA | 065B8444 | 10,14 | VFY-WA PN16 DN125 CI/EP/EPDM 230V | 125 | 883 | 45 270 |
| | VFY-WA | 065B8445 | 14,37 | VFY-WA PN16 DN150 CI/EP/EPDM 230V | 150 | 1212 | 53 220 |
| | VFY-WA | 065B8446 | 16,54 | VFY-WA PN16 DN200 CI/EP/EPDM 230V | 200 | 2500 | 77 030 |
| VFY-WA – sendvič. připojení elektrický pohon 230 V disk nerezová ocel PN 16(10) T max 130°C  | VFY-WA | 082G7350 | 3,50 | VFY-WA PN10 DN25 CI/SS/EPDM 230V | 25 | 40 | 21 650 |
| | VFY-WA | 082G7351 | 3,53 | VFY-WA PN16 DN32/40 CI/SS/EPDM 230V | 32/40 | 62 | 23 300 |
| | VFY-WA | 082G7400 | 4,27 | VFY-WA PN16 DN50 CI/SS/EPDM 230V | 50 | 79 | 28 360 |
| | VFY-WA | 082G7401 | 8,00 | VFY-WA PN16 DN65 CI/SS/EPDM 230V | 65 | 174 | 29 870 |
| | VFY-WA | 082G7402 | 11,00 | VFY-WA PN16 DN80 CI/SS/EPDM 230V | 80 | 275 | 32 510 |
| | VFY-WA | 082G7403 | 13,00 | VFY-WA PN16 DN100 CI/SS/EPDM 230V | 100 | 496 | 44 820 |
| | VFY-WA | 082G7404 | 10,29 | VFY-WA PN16 DN125 CI/SS/EPDM 230V | 125 | 883 | 55 480 |
| | VFY-WA | 082G7405 | 11,07 | VFY-WA PN16 DN150 CI/SS/EPDM 230V | 150 | 1212 | 74 160 |
| VFY-WA | 082G7410 | 18,89 | VFY-WA PN16 DN200 CI/SS/EPDM 230V | 200 | 2500 | 101 720 | |
| VFY-WA – sendvič. připojení elektrický pohon 24V disk nerezová ocel | VFY-WA | 082G7361 | 3,20 | VFY-WA PN10 DN25 CI/SS/EPDM 24V | 25 | 40 | 21 650 |
| | VFY-WA | 082G7362 | 3,30 | VFY-WA PN16 DN32/40 CI/SS/EPDM 24V | 32/40 | 62 | 23 300 |
| VFY-WA - sendvič. připojení elektrický pohon 24V epoxidový disk PN 16 T max 120°C | VFY-WA | 065B8450 | 3,40 | VFY-WA PN16 DN50 CI/EP/EPDM 24V | 50 | 79 | 25 520 |
| | VFY-WA | 065B8451 | 4,50 | VFY-WA PN16 DN65 CI/EP/EPDM 24V | 65 | 174 | 25 890 |
| | VFY-WA | 065B8452 | 4,60 | VFY-WA PN16 DN80 CI/EP/EPDM 24V | 80 | 275 | 28 340 |
| | VFY-WA | 065B8453 | 6,40 | VFY-WA PN16 DN100 CI/EP/EPDM 24V | 100 | 496 | 41 380 |
| | VFY-WA | 065B8454 | 8,50 | VFY-WA PN16 DN125 CI/EP/EPDM 24V | 125 | 883 | 45 810 |
| | VFY-WA | 065B8455 | 10,50 | VFY-WA PN16 DN150 CI/EP/EPDM 24V | 150 | 1212 | 45 010 |
| VFY-WA | 065B8456 | 19,40 | VFY-WA PN16 DN200 CI/EP/EPDM 24V | 200 | 2500 | 69 030 | |

Mezipřírubové klapky

VFY – mezipřírubové klapky – náhradní díly




| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|----------------------------|-------------|----------|-----------|--------------------------------|---------|------|---------------|
| Náhradní pohony pro VFY-WA | AMB-Y ER20 | 082G7381 | 1,57 | AMB-Y ER20 230V 20Nm DN25-65 | 25-50 | 230V | 24 120 |
| | AMB-Y ER35 | 082G7382 | 2,90 | AMB-Y ER35 230V 35Nm DN80 | 65-80 | 230V | 26 110 |
| | AMB-Y ER60 | 082G7383 | 3,27 | AMB-Y ER60 230V 60Nm DN100 | 100 | 230V | 30 930 |
| | AMB-Y ER60 | 082G7415 | 3,27 | AMB-Y ER60 230V 60Nm DN125-150 | 125-150 | 230V | 30 930 |
| | AMB-Y VS150 | 082G7398 | 6,31 | AMB-Y VS150 230V 150Nm DN200 | 200 | 230V | 51 530 |
| | AMB-Y ER20 | 082G7388 | 0,80 | AMB-Y ER20 24V 20Nm DN25-65 | 25-50 | 24V | 23 190 |
| | AMB-Y ER35 | 082G7389 | 2,86 | AMB-Y ER35 24V 35Nm DN80 | 65-80 | 24V | 26 110 |
| | AMB-Y ER60 | 082G7390 | 3,34 | AMB-Y ER60 24V 60Nm DN100 | 100 | 24V | 30 930 |
| | AMB-Y ER60 | 082G7414 | 3,34 | AMB-Y ER60 24V 60Nm DN125-150 | 125-150 | 24V | 30 930 |
| | AMB-Y VS150 | 082G7399 | 6,29 | AMB-Y VS150 24V 150Nm DN200 | 200 | 24V | 51 530 |

VFY – mezipřírubové klapky – náhradní díly

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|-------------------------|-----|----------|-----------|----------------------------|---------|-----|--------------|
| VFY Náhradní převodovky | | 065B7595 | 1,13 | Převodovka k VFY DN50-100 | 50-100 | | 3 980 |
| | | 065B7596 | 1,17 | Převodovka k VFY DN125-200 | 125-200 | | 6 370 |
| VFY Náhradní páky | | 065B7605 | 0,84 | Páka k VFY DN25-100 | 25-100 | | 790 |
| | | 065B7606 | 1,25 | Páka k VFY DN125-200 | 125-200 | | 864 |


Zpětné ventily a klapky typ NVD

Zpětné ventily a klapky typ NVD


| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|--|---------|----------|--------------|--------------------|-----|------|----------------|
|  <p>Zpětný ventil NVD 402 T max 100°C</p> | NVD 402 | 065B7470 | 4,50 | NVD 402 PN16 DN40 | 40 | 47 | 6 870 |
| | NVD 402 | 065B7471 | 6,37 | NVD 402 PN16 DN50 | 50 | 99 | 7 680 |
| | NVD 402 | 065B7472 | 8,67 | NVD 402 PN16 DN65 | 65 | 159 | 7 680 |
| | NVD 402 | 065B7473 | 10,50 | NVD 402 PN16 DN80 | 80 | 222 | 11 530 |
| | NVD 402 | 065B7474 | 15,52 | NVD 402 PN16 DN100 | 100 | 396 | 16 020 |
| | NVD 402 | 065B7475 | 24,00 | NVD 402 PN16 DN125 | 125 | 619 | 27 550 |
| | NVD 402 | 065B7476 | 44,00 | NVD 402 PN16 DN150 | 150 | 890 | 34 530 |
| | NVD 402 | 065B7477 | 56,15 | NVD 402 PN10 DN200 | 200 | 1120 | 55 060 |
| | NVD 402 | 065B7478 | 115,40 | NVD 402 PN10 DN250 | 250 | 2010 | 81 520 |
|  <p>Zpětná klapka NVD 895 T max 100°C</p> | NVD 895 | 065B7495 | 1,50 | NVD 895 PN16 DN50 | 50 | 35 | 5 140 |
| | NVD 895 | 065B7496 | 2,00 | NVD 895 PN16 DN65 | 65 | 64 | 5 360 |
| | NVD 895 | 065B7497 | 3,00 | NVD 895 PN16 DN80 | 80 | 116 | 5 610 |
| | NVD 895 | 065B7498 | 4,00 | NVD 895 PN16 DN100 | 100 | 253 | 7 060 |
| | NVD 895 | 065B7499 | 6,00 | NVD 895 PN16 DN125 | 125 | 481 | 9 730 |
| | NVD 895 | 065B7500 | 8,00 | NVD 895 PN16 DN150 | 150 | 698 | 10 440 |
| | NVD 895 | 065B7501 | 14,00 | NVD 895 PN16 DN200 | 200 | 1345 | 19 160 |
| | NVD 895 | 065B7502 | 22,07 | NVD 895 PN16 DN250 | 250 | 2249 | 32 430 |
| | NVD 895 | 065B7503 | 35,54 | NVD 895 PN16 DN300 | 300 | 3098 | 46 920 |
| | NVD 895 | 065B7504 | 83,00 | NRV 895 PN16 DN400 | 400 | 5867 | 149 630 |
|  <p>Zpětný ventil NVD 812 T max 350°C</p> | NVD 812 | 065B7530 | 0,10 | NVD 812 PN40 DN15 | 15 | 4 | 2 920 |
| | NVD 812 | 065B7531 | 0,15 | NVD 812 PN40 DN20 | 20 | 7 | 3 040 |
| | NVD 812 | 065B7532 | 0,25 | NVD 812 PN40 DN25 | 25 | 12 | 3 440 |
| | NVD 812 | 065B7533 | 0,35 | NVD 812 PN40 DN32 | 32 | 18 | 4 420 |
| | NVD 812 | 065B7534 | 0,55 | NVD 812 PN40 DN40 | 40 | 28 | 4 670 |
| | NVD 812 | 065B7535 | 0,75 | NVD 812 PN40 DN50 | 50 | 20 | 5 850 |
| | NVD 812 | 065B7536 | 1,55 | NVD 812 PN40 DN65 | 65 | 72 | 9 090 |
| | NVD 812 | 065B7537 | 2,50 | NVD 812 PN40 DN80 | 80 | 111 | 17 060 |
| | NVD 812 | 065B7538 | 3,50 | NVD 812 PN40 DN100 | 100 | 182 | 21 430 |
| | NVD 812 | 065B7539 | 8,50 | NVD 812 PN40 DN125 | 125 | 302 | 43 780 |
| | NVD 812 | 065B7540 | 14,23 | NVD 812 PN40 DN150 | 150 | 370 | 67 400 |
| | NVD 812 | 065B7541 | 30,00 | NVD 812 PN40 DN200 | 200 | 546 | 108 890 |

ON/OFF zónové kulové kohouty typ AMZ

AMZ 112 2-cestné kulové kohouty s elektrickým pohonem napájení 24V nebo 230V

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|---------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
|  | AMZ 112 | 082G5400 | 1,02 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN15 | 15 | 17 | 5 410 |
| | AMZ 112 | 082G5401 | 1,17 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN20 | 20 | 28 | 4 720 |
| | AMZ 112 | 082G5402 | 1,34 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN25 | 25 | 39 | 5 070 |
| | AMZ 112 | 082G5403 | 1,69 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN32 | 32 | 84 | 5 440 |
| | AMZ 112 | 082G5404 | 2,09 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN40 | 40 | 156 | 7 800 |
| | AMZ 112 | 082G5405 | 2,91 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN50 | 50 | 243 | 9 230 |
| | AMZ 112 | 082G5406 | 1,01 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN15 | 15 | 17 | 4 660 |
| | AMZ 112 | 082G5407 | 1,17 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN20 | 20 | 28 | 4 840 |
| | AMZ 112 | 082G5408 | 1,32 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN25 | 25 | 39 | 5 150 |
| | AMZ 112 | 082G5409 | 1,64 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN32 | 32 | 84 | 5 520 |
| | AMZ 112 | 082G5410 | 2,09 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN40 | 40 | 156 | 7 900 |
| | AMZ 112 | 082G5411 | 2,77 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN50 | 50 | 243 | 9 340 |
| | AMZ 112 | 082G5427 | 1,31 | AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE CU22 24V DN20 | 20 | 28 | 6 970 |

AMZ 113 3-cestné kulové kohouty s elektrickým pohonem napájení 24V nebo 230V

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|---------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
|  | AMZ 113 | 082G5412 | 1,23 | AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 24V DN15 | 15 | 4 | 7 960 |
| | AMZ 113 | 082G5413 | 1,55 | AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 24V DN20 | 20 | 8 | 8 690 |
| | AMZ 113 | 082G5414 | 2,05 | AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 24V DN25 | 25 | 13 | 10 640 |
| | AMZ 113 | 082G5415 | 3,85 | AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 24V DN32 | 32 | 21 | 12 850 |
| | AMZ 113 | 082G5418 | 1,21 | AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 230V DN15 | 15 | 4 | 7 400 |
| | AMZ 113 | 082G5419 | 1,55 | AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 230V DN20 | 20 | 8 | 8 320 |
| | AMZ 113 | 082G5420 | 2,05 | AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 230V DN25 | 25 | 13 | 10 170 |
| | AMZ 113 | 082G5421 | 3,71 | AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 230V DN32 | 32 | 21 | 12 850 |



Mísící kohouty

Mísící kohouty PN10, HRB3, HRB4 (doporučené pohony AMB 162 a AMB 182)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | HRB 3 PN10 | 065Z0399 | 0,79 | HRB 3 PN10 15/0,4 mísící, 3-cestný Rp1/2 | | | 2 750 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0400 | 0,79 | HRB 3 PN10 15/0.63 mísící, 3-cestný Rp1/2 | | | 2 750 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0401 | 0,77 | HRB 3 PN10 15/1 mísící, 3-cestný Rp1/2 | | | 2 750 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0402 | 0,77 | HRB 3 PN10 15/1.63 mísící, 3-cestný Rp1/2 | | | 2 750 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0403 | 0,75 | HRB 3 PN10 15/2.5 mísící, 3-cestný Rp1/2 | | | 2 750 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0398 | 0,77 | HRB 3 PN10 15/4 mísící, 3-cestný Rp1/2 | | | 2 750 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0397 | 0,75 | HRB 3 PN10 20/2,5 mísící, 3-cestný Rp3/4 | | | 2 710 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0404 | 0,81 | HRB 3 PN10 20/4 mísící, 3-cestný Rp3/4 | | | 2 710 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0405 | 0,76 | HRB 3 PN10 20/6.3 mísící, 3-cestný Rp3/4 | | | 2 710 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0406 | 1,13 | HRB 3 PN10 25/6.3 mísící, 3-cestný Rp1 | | | 3 090 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0407 | 0,98 | HRB 3 PN10 25/10 mísící, 3-cestný Rp1 | | | 3 090 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0408 | 1,50 | HRB 3 PN10 32/16 mísící, 3-cestný Rp1 1/4 | | | 3 990 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0409 | 1,65 | HRB 3 PN10 40/25 mísící, 3-cestný Rp1 1/2 | | | 4 970 |
| | HRB 3 PN10 | 065Z0410 | 2,51 | HRB 3 PN10 50/40 mísící, 3-cestný Rp2 | | | 7 090 |
| | HRB 4 PN10 | 065Z0411 | 0,80 | HRB 4 PN10 15/2.5 mísící, 4-cestný Rp1/2 | | | 2 460 |
| | HRB 4 PN10 | 065Z0412 | 0,90 | HRB 4 PN10 20/4 mísící, 4-cestný Rp3/4 | | | 2 460 |
| | HRB 4 PN10 | 065Z0413 | 0,90 | HRB 4 PN10 20/6.3 mísící, 4-cestný Rp3/4 | | | 2 460 |
| | HRB 4 PN10 | 065Z0414 | 1,31 | HRB 4 PN10 25/10 mísící, 4-cestný Rp1 | | | 2 790 |
| | HRB 4 PN10 | 065Z0415 | 1,83 | HRB 4 PN10 32/16 mísící, 4-cestný Rp1 1/4 | | | 3 580 |
| | HRB 4 PN10 | 065Z0416 | 2,81 | HRB 4 PN10 40/25 mísící, 4-cestný Rp1 1/2 | | | 4 530 |
| | HRB 4 PN10 | 065Z0417 | 3,50 | HRB 4 PN10 50/40 mísící, 4-cestný Rp2 | | | 6 480 |

Mísící kohouty PN6, HRE3, HRE4 (doporučené pohony AMB 162 a AMB 182)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|--------------------------------------|--|----|-------|---------|
| | HRE 3 PN6 | 065Z0418 | 1,21 | HRE 3 PN6 20/6.3 mísící, 3-cestný Rp3/4 | | | 2 660 |
| | HRE 3 PN6 | 065Z0419 | 1,47 | HRE 3 PN6 25/10 mísící, 3-cestný Rp1 | | | 2 860 |
| | HRE 3 PN6 | 065Z0420 | 1,96 | HRE 3 PN6 32/16 mísící, 3-cestný Rp1 1/4 | | | 3 330 |
| | HRE 3 PN6 | 065Z0421 | 2,61 | HRE 3 PN6 40/25 mísící, 3-cestný Rp1 1/2 | | | 3 660 |
| | HRE 3 PN6 | 065Z0422 | 4,75 | HRE 3 PN6 50/40 mísící, 3-cestný Rp2 | | | 5 300 |
| | HRE 4 PN6 | 065Z0423 | 1,50 | HRE 4 PN6 20/6.3 mísící, 4-cestný Rp3/4 | | | 2 450 |
| | HRE 4 PN6 | 065Z0424 | 1,75 | HRE 4 PN6 25/10 mísící, 4-cestný Rp1 | | | 3 080 |
| | HRE 4 PN6 | 065Z0425 | 2,50 | HRE 4 PN6 32/16 mísící, 4-cestný Rp1 1/4 | | | 3 480 |
| | HRE 4 PN6 | 065Z0426 | 4,25 | HRE 4 PN6 40/25 mísící, 4-cestný Rp1 1/2 | | | 4 480 |
| HRE 4 PN6 | 065Z0427 | 5,00 | HRE 4 PN6 50/40 mísící, 4-cestný Rp2 | | | 6 300 | |

Mísící kohouty PN6, HFE3 (doporučené pohony AMB 162 a AMB 182)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | HFE 3 PN6 | 065Z0428 | 4,00 | HFE 3 PN6 20/12 mísící, 3-cestný, příruba | | | 6 670 |
| | HFE 3 PN6 | 065Z0429 | 4,75 | HFE 3 PN6 25/18 mísící, 3-cestný, příruba | | | 6 870 |
| | HFE 3 PN6 | 065Z0430 | 10,00 | HFE 3 PN6 32/28 mísící, 3-cestný, příruba | | | 8 990 |
| | HFE 3 PN6 | 065Z0431 | 13,50 | HFE 3 PN6 40/44 mísící, 3-cestný, příruba | | | 9 460 |
| | HFE 3 PN6 | 065Z0432 | 19,52 | HFE 3 PN6 50/60 mísící, 3-cestný, příruba | | | 12 010 |
| | HFE 3 PN6 | 065Z0433 | 20,80 | HFE 3 PN6 65/90 mísící, 3-cestný, příruba | | | 12 910 |
| | HFE 3 PN6 | 065Z0434 | 25,80 | HFE 3 PN6 80/150 mísící, 3-cestný, příruba | | | 18 060 |
| | HFE 3 PN6 | 065Z0435 | 33,44 | HFE 3 PN6 100/225 mísící, 3-cestný, příruba | | | 22 830 |
| | HFE 3 PN6 | 065Z0436 | 38,80 | HFE 3 PN6 125/280 mísící, 3-cestný, příruba | | | 30 190 |
| | HFE 3 PN6 | 065Z0437 | 48,80 | HFE 3 PN6 150/400 mísící, 3-cestný, příruba | | | 40 750 |

Mísící kohouty – náhradní díly a příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|------------|---------------|----------|-----------|---------------------------------------|---------|
| | Náhradní díly | 065Z0442 | 0,12 | Náhradní rukojeť HRB, HRE | 994 |
| | | 065Z0449 | 0,13 | Ucpávka HRB DN15-20, HRE DN20 | 1 440 |
| | | 065Z0450 | 0,17 | Ucpávka HRB, HRE DN25 | 1 670 |
| | | 065Z0451 | 0,19 | Ucpávka HRB, HRE DN32 | 1 870 |
| | | 065Z0452 | 0,22 | Ucpávka HRB3, HRE3 DN40 | 1 910 |
| | | 065Z0453 | 0,30 | Ucpávka HRB3, HRE3 DN50 | 2 660 |
| | | 065Z0460 | 0,22 | Ucpávka HRB4, HRE4 DN40 | 2 140 |
| | | 065Z0461 | 0,30 | Ucpávka HRB4, HRE4 DN50 | 2 570 |
| | | 065Z0443 | 0,12 | Náhradní rukojeť HFE | 994 |
| | | 065Z0454 | 0,11 | Ucpávka a těsnění krytu HFE DN20-25 | 1 710 |
| | | 065Z0455 | 0,11 | Ucpávka a těsnění krytu HFE DN32-40 | 1 910 |
| | | 065Z0456 | 0,11 | Ucpávka a těsnění krytu HFE DN50-65 | 1 670 |
| | | 065Z0457 | 0,30 | Ucpávka a těsnění krytu HFE DN80 | 2 330 |
| | | 065Z0458 | 0,12 | Ucpávka a těsnění krytu HFE DN100-125 | 2 470 |
| | | 065Z0459 | 0,13 | Ucpávka a těsnění krytu HFE DN150 | 2 710 |

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VS 2 Regulační ventily 2-cestné PN16, t max 130°C – (doporučené pohony AMV, AME 10,13,20,23,30,33)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|------------|------|----------|-----------|----------------------|----------|------|---------|
| | VS 2 | 065F2111 | 0,29 | G 3/4 A zdvih 4 mm | 15 | 0,25 | 4 450 |
| | VS 2 | 065F2112 | 0,30 | G 3/4 A zdvih 4 mm | 15 | 0,4 | 4 450 |
| | VS 2 | 065F2113 | 0,29 | G 3/4 A zdvih 4 mm | 15 | 0,63 | 4 330 |
| | VS 2 | 065F2114 | 0,29 | G 3/4 A zdvih 4 mm | 15 | 1 | 4 450 |
| | VS 2 | 065F2115 | 0,29 | G 3/4 A zdvih 4 mm | 15 | 1,6 | 4 330 |
| | VS 2 | 065F2120 | 0,37 | G 1 A zdvih 5 mm | 20 | 2,5 | 4 940 |
| | VS 2 | 065F2125 | 0,59 | G 1 1/4 A zdvih 5 mm | 25 | 4 | 7 400 |

VS 2 Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Rychlost | síla | Cena Kč |
|--|---------------------|----------|-----------|--------------------------------------|----------|------|---------|
| Koncovky s vnějším závitem 1sada = 2ks šroubení | Závitové koncovky | 003H6902 | 0,18 | Koncovky vnější závit PN25 DN15 R1/2 | | | 934 |
| | Závitové koncovky | 003H6903 | 0,31 | Koncovky vnější závit PN25 DN20 R3/4 | | | 1 290 |
| | Závitové koncovky | 003H6904 | 0,48 | Koncovky vnější závit PN25 DN25 R1 | | | 1 680 |
| Navařovací koncovky 1sada = 2ks šroubení | Navařovací koncovky | 003H6908 | 0,20 | Navařovací koncovky DN15 | | | 1 060 |
| | Navařovací koncovky | 003H6909 | 0,35 | Navařovací koncovky DN20 | | | 1 600 |
| | Navařovací koncovky | 003H6910 | 0,49 | Navařovací koncovky DN25 | | | 1 910 |

VM 2 Regulační ventily 2-cestné PN25, t max 150°C – (doporučené pohony AMV, AME 10,13,20,23,30,33)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|----------|----------|-----------------------|----------------------|----|--------|---------|
| | VM 2 | 065B2010 | 0,92 | G 3/4 A zdvih 5 mm | 15 | 0,25 | 7 680 |
| | VM 2 | 065B2011 | 0,92 | G 3/4 A zdvih 5 mm | 15 | 0,4 | 7 680 |
| | VM 2 | 065B2012 | 0,92 | G 3/4 A zdvih 5 mm | 15 | 0,63 | 7 680 |
| | VM 2 | 065B2013 | 0,93 | G 3/4 A zdvih 5 mm | 15 | 1 | 7 680 |
| | VM 2 | 065B2014 | 0,93 | G 3/4 A zdvih 5 mm | 15 | 1,6 | 7 680 |
| | VM 2 | 065B2015 | 0,94 | G 3/4 A zdvih 5 mm | 15 | 2,5 | 7 680 |
| | VM 2 | 065B2026 | 0,90 | G 3/4 A zdvih 5 mm | 15 | 4 | 8 880 |
| | VM 2 | 065B2016 | 0,98 | G 1 A zdvih 5 mm | 20 | 4 | 9 240 |
| | VM 2 | 065B2027 | 1,00 | G 1 A zdvih 7 mm | 20 | 6,3 | 9 640 |
| | VM 2 | 065B2017 | 1,13 | G 1 1/4 A zdvih 5 mm | 25 | 6,3 | 10 670 |
| | VM 2 | 065B2028 | 1,16 | G 1 1/4 A zdvih 5 mm | 25 | 8 | 9 940 |
| | VM 2 | 065B2018 | 1,43 | G 1 1/2 A zdvih 7 mm | 32 | 10 | 12 560 |
| | VM 2 | 065B2029 | 1,56 | G 1 3/4 A zdvih 7 mm | 32 | 10 | 11 080 |
| | VM 2 | 065B2019 | 2,61 | G 2 A zdvih 10 mm | 40 | 16 | 14 160 |
| VM 2 | 065B2020 | 3,49 | G 2 1/2 A zdvih 10 mm | 50 | 25 | 16 150 | |

VM 2 Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------|----------|-----------|-------------------------------------|----|-----|---------|
| | Závitové koncovky | 003H6902 | 0,18 | Koncovky vnější závit DN15 R1/2 | 15 | | 934 |
| | Závitové koncovky | 003H6903 | 0,31 | Koncovky vnější závit DN20 R3/4 | 20 | | 1 290 |
| | Závitové koncovky | 003H6904 | 0,48 | Koncovky vnější závit DN25 R1 | 25 | | 1 680 |
| | Závitové koncovky | 003H6905 | 0,90 | Koncovky vnější závit DN32 R1 1/4* | 32 | | 2 230 |
| | Závitové koncovky | 003H6906 | 0,62 | Koncovky vnější závit DN32 R1 1/4** | 32 | | 1 950 |
| | Závitové koncovky | 065B2004 | 0,81 | Koncovky vnější závit DN40 | 40 | | 3 290 |
| | Závitové koncovky | 065B2005 | 1,51 | Koncovky vnější závit. VM2 DN50 | 50 | | 4 460 |

*pro ventil s objednacím č. 065B2029 (G 1 3/4 A); **pro ventil s objednacím č. 065B2018 (G 1 1/2 A)


| | | | | | | | |
|---|---------------------|----------|------|------------------------------|----|--|-------|
| Navařovací koncovky 1sada = 2ks šroubení | Navařovací koncovky | 003H6908 | 0,20 | Navařovací koncovky DN15 | 15 | | 1 060 |
| | Navařovací koncovky | 003H6909 | 0,35 | Navařovací koncovky DN20 | 20 | | 1 600 |
| | Navařovací koncovky | 003H6910 | 0,49 | Navařovací koncovky DN25 | 25 | | 1 910 |
| | Navařovací koncovky | 003H6911 | 0,86 | Navařovací koncovky DN32* | 32 | | 2 580 |
| | Navařovací koncovky | 003H6914 | 0,57 | Navařovací koncovky DN32** | 32 | | 1 950 |
| | Navařovací koncovky | 065B2006 | 0,87 | Navařovací koncovky VM2 DN40 | 40 | | 2 420 |
| | Navařovací koncovky | 065B2007 | 1,81 | Navařovací koncovky VM2 DN50 | 50 | | 3 100 |

*pro ventil s objednacím č. 065B2029 (G 1 3/4 A); **pro ventil s objednacím č. 065B2018 (G 1 1/2 A)


| | | | | | | | |
|---------|----------------|----------|------|------------------------------------|-------|--|-------|
| Adaptér | Adaptér VM, VB | 065Z7547 | 0,26 | Adaptér pro AMV(E) 10, 13 a VM, VB | 15-50 | | 3 100 |
|---------|----------------|----------|------|------------------------------------|-------|--|-------|

Regulační ventily pro dálkové vytápění


VM 2 Servisní sada

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|---------------------|----------|-----------|----------------------------|----|-----|---------|
|  | MCV – Servisní sada | 065B2033 | 0,19 | Vložka ventilu, DN 15/1.0 | | | 2 660 |
| | MCV – Servisní sada | 065B2034 | 0,40 | Vložka ventilu, DN 15/1.6 | | | 2 930 |
| | MCV – Servisní sada | 065B2035 | 0,22 | Vložka ventilu, DN 15/2.5 | | | 3 360 |
| | MCV – Servisní sada | 065B2036 | 0,22 | Vložka ventilu, DN 20/4.0 | | | 4 170 |
| | MCV – Servisní sada | 065B2037 | 0,24 | Vložka ventilu, DN 25/6.3 | | | 4 320 |
| | MCV – Servisní sada | 065B2041 | 0,25 | Vložka ventilu, DN 25/8 | | | 4 630 |
| | MCV – Servisní sada | 065B2038 | 0,21 | Vložka ventilu, DN 32/10.0 | | | 4 910 |
| | MCV – Servisní sada | 065B2039 | 0,67 | Vložka ventilu, DN 40/16 | | | 6 530 |
| | MCV – Servisní sada | 065B2040 | 0,72 | Vložka ventilu, DN 50/25 | | | 6 600 |

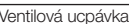
VB 2 Regulační ventily 2-cestné PN25, t max 150°C – (doporučené pohony AMV, AME 10, 13, 20, 23, 30, 33)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|------|----------|-----------|--|----|------|---------|
|  | VB 2 | 065B2050 | 3,71 | VB 2 PN25 15/0,25 2-cestný sedlový vent. příruba | 15 | 0.25 | 10 800 |
| | VB 2 | 065B2051 | 3,98 | VB 2 PN25 15/0,4 2-cestný sedlový vent. příruba | 15 | 0.4 | 10 800 |
| | VB 2 | 065B2052 | 3,96 | VB 2 PN25 15/0,63 2-cestný sedlový vent. příruba | 15 | 0.63 | 10 800 |
| | VB 2 | 065B2053 | 4,08 | VB 2 PN25 15/1 2-cestný sedlový vent. příruba | 15 | 1 | 10 800 |
| | VB 2 | 065B2054 | 3,94 | VB 2 PN25 15/1,6 2-cestný sedlový vent. příruba | 15 | 1.6 | 10 800 |
| | VB 2 | 065B2055 | 3,93 | VB 2 PN25 15/2,5 2-cestný sedlový vent. příruba | 15 | 2.5 | 10 800 |
| | VB 2 | 065B2056 | 3,96 | VB 2 PN25 15/4 2-cestný sedlový vent. příruba | 15 | 4 | 10 800 |
| | VB 2 | 065B2057 | 4,56 | VB 2 PN25 20/6,3 2-cestný sedlový vent. příruba | 20 | 6.3 | 11 950 |
| | VB 2 | 065B2058 | 5,01 | VB 2 PN25 25/10 2-cestný sedlový vent. příruba | 25 | 10 | 12 420 |
| | VB 2 | 065B2059 | 8,68 | VB 2 PN25 32/16 2-cestný sedlový vent. příruba | 32 | 16 | 15 230 |
| | VB 2 | 065B2060 | 9,76 | VB 2 PN25 40/25 2-cestný sedlový vent. příruba | 40 | 25 | 17 320 |
| | VB 2 | 065B2061 | 11,93 | VB 2 PN25 50/40 2-cestný sedlový vent. příruba | 50 | 40 | 19 670 |


VB 2 Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|--|----------------|----------|-----------|------------------------------------|-------|-----|---------|
|  | Adaptér VM, VB | 065Z7547 | 0,26 | Adaptér pro AMV(E) 10, 13 a VM, VB | 15-50 | | 3 100 |


VB 2 Servisní sada

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|---------------------|----------|-----------|--------------------------|----|-----|---------|
|  | MCV – Servisní sada | 065B2070 | 0,11 | Ucpávka pro VB 2 DN15-50 | | | 1 170 |


VFM 2 Regulační ventily 2-cestné PN16, t max 150°C – (doporučené pohony AMV, AME 655, 658, 659, 85, 86)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|-------|----------|-----------|--|-----|-----|---------|
|  | VFM 2 | 065B3500 | 29,60 | VFM 2 DN65 kvs 63 PN16 2-cestný, příruba | 65 | 63 | 40 300 |
| | VFM 2 | 065B3501 | 32,47 | VFM 2 DN80 kvs 100 PN16 2-cestný, příruba | 80 | 100 | 52 600 |
| | VFM 2 | 065B3502 | 53,20 | VFM 2 DN100 kvs 160 PN16 2-cestný, příruba | 100 | 160 | 71 470 |
| | VFM 2 | 065B3503 | 67,00 | VFM 2 DN125 kvs 250 PN16 2-cestný, příruba | 125 | 250 | 94 030 |
| | VFM 2 | 065B3504 | 118,00 | VFM 2 DN150 kvs 400 PN16 2-cestný, příruba | 150 | 400 | 132 010 |
| | VFM 2 | 065B3505 | 232,20 | VFM 2 DN200 kvs 600 PN16 2-cestný, příruba | 200 | 630 | 297 830 |
| | VFM 2 | 065B3506 | 369,60 | VFM 2 DN250 kvs 800 PN16 2-cestný, příruba | 250 | 800 | 382 920 |


VFM 2 Regulační ventily 2-cestné PN25, t max 150°C – (doporučené pohony AMV, AME 655, 658, 659, 85, 86)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|-------|----------|-----------|--|-----|-----|---------|
|  | VFM 2 | 065B3081 | 23,50 | VFM 2 DN65 kvs 63 PN25 2-cestný, příruba | 65 | 63 | 47 850 |
| | VFM 2 | 065B3082 | 27,00 | VFM 2 DN80 kvs 100 PN25 2-cestný, příruba | 80 | 100 | 67 770 |
| | VFM 2 | 065B3083 | 46,00 | VFM 2 DN100 kvs 160 PN25 2-cestný, příruba | 100 | 160 | 90 930 |
| | VFM 2 | 065B3084 | 56,00 | VFM 2 DN125 kvs 250 PN25 2-cestný, příruba | 125 | 250 | 114 720 |
| | VFM 2 | 065B3085 | 102,00 | VFM 2 DN150 kvs 400 PN25 2-cestný, příruba | 150 | 400 | 149 690 |
| | VFM 2 | 065B3086 | 197,00 | VFM 2 DN200 kvs 630 PN25 2-cestný, příruba | 200 | 630 | 357 230 |
| | VFM 2 | 065B3087 | 334,00 | VFM 2 DN250 kvs 900 PN25 2-cestný, příruba | 250 | 900 | 488 150 |

VFM 2 Servisní sady

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|---------|----------|-----------|---------------------------------|--------|-----|---------|
|  | Těsnění | 065B3528 | 1,03 | Těsnící sada horního krytu VFM2 | 65-250 | | 2 350 |
| | Ucpávka | 065B3529 | 1,30 | Ucpávka pro VFM DN65-125 | | | 1 710 |
| | Ucpávka | 065B3530 | 1,30 | Ucpávka pro VFM DN150-250 | | | 5 090 |

VRG 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (šedá litina GG25), t max 130°C – (doporučené pohony AMV, AME 435)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|-------|----------|-----------|-----------------------------------|----|------|---------|
|  | VRG 2 | 065Z0131 | 0,76 | VRG 2 PN16 DN15/0,63 vnější závit | 15 | 0.63 | 3 350 |
| | VRG 2 | 065Z0132 | 0,75 | VRG 2 PN16 DN15/1 vnější závit | 15 | 1 | 3 350 |
| | VRG 2 | 065Z0133 | 0,76 | VRG 2 PN16 DN15/1,6 vnější závit | 15 | 1.6 | 3 350 |
| | VRG 2 | 065Z0134 | 0,76 | VRG 2 PN16 DN15/2,5 vnější závit | 15 | 2.5 | 3 350 |
| | VRG 2 | 065Z0135 | 0,73 | VRG 2 PN16 DN15/4 vnější závit | 15 | 4 | 3 350 |
| | VRG 2 | 065Z0136 | 1,35 | VRG 2 PN16 DN20/6,3 vnější závit | 20 | 6.3 | 5 040 |
| | VRG 2 | 065Z0137 | 1,60 | VRG 2 PN16 DN25/10 vnější závit | 25 | 10 | 6 610 |
| | VRG 2 | 065Z0138 | 1,59 | VRG 2 PN16 DN32/16 vnější závit | 32 | 16 | 8 360 |
| | VRG 2 | 065Z0139 | 2,64 | VRG 2 PN16 DN40/25 vnější závit | 40 | 25 | 10 000 |
| | VRG 2 | 065Z0140 | 3,97 | VRG 2 PN16 DN50/40 vnější závit | 50 | 40 | 12 010 |

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VRG 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (šedá litina GG25), t max 130°C – (doporučené pohony AMV, AME 435)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč | |
|------------|--------------|----------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|-----|---------|-------|
| | Vnější závit | VRG 3 | 065Z0111 | 0,79 | VRG 3 PN16 DN15/0,63 vnější závit | 15 | 0,63 | 3 950 |
| | VRG 3 | 065Z0112 | 0,78 | VRG 3 PN16 DN15/1,0 vnější závit | 15 | 1 | 3 950 | |
| | VRG 3 | 065Z0113 | 0,82 | VRG 3 PN16 DN15/1,6 vnější závit | 15 | 1,6 | 3 950 | |
| | VRG 3 | 065Z0114 | 0,80 | VRG 3 PN16 DN15/2,5 vnější závit | 15 | 2,5 | 3 950 | |
| | VRG 3 | 065Z0115 | 0,81 | VRG 3 PN16 DN15/4 vnější závit | 15 | 4 | 3 950 | |
| | VRG 3 | 065Z0116 | 0,97 | VRG 3 PN16 DN20/6,3 vnější závit | 20 | 6,3 | 5 690 | |
| | VRG 3 | 065Z0117 | 1,26 | VRG 3 PN16 DN25/10 vnější závit | 25 | 10 | 7 060 | |
| | VRG 3 | 065Z0118 | 1,93 | VRG 3 PN16 DN32/16 vnější závit | 32 | 16 | 8 960 | |
| | VRG 3 | 065Z0119 | 3,38 | VRG 3 PN16 DN40/25 vnější závit | 40 | 25 | 10 670 | |
| | VRG 3 | 065Z0120 | 5,41 | VRG 3 PN16 DN50/40 vnější závit | 50 | 40 | 12 640 | |

VRB 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (červený bronz), t max 130°C – (doporučené pohony AMV, AME 435)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč | |
|------------|--------------|----------|-----------|---|--|-----|---------|-------|
| | Vnější závit | VRB 2 | 065Z0171 | 0,70 | VRB 2 PN16 15/0,63 2-cestný sedlový ventil, vnější závit | 15 | 0,63 | 4 310 |
| | VRB 2 | 065Z0172 | 0,74 | VRB 2 PN16 15/1 2-cestný sedlový ventil, vnější závit | 15 | 1 | 4 310 | |
| | VRB 2 | 065Z0173 | 0,69 | VRB 2 PN16 15/1,6 2-cestný sedlový ventil, vnější závit | 15 | 1,6 | 4 310 | |
| | VRB 2 | 065Z0174 | 0,71 | VRB 2 PN16 15/2,5 2-cestný sedlový ventil, vnější závit | 15 | 2,5 | 4 310 | |
| | VRB 2 | 065Z0175 | 0,74 | VRB 2 PN16 15/4 2-cestný sedlový ventil, vnější závit | 15 | 4 | 4 310 | |
| | VRB 2 | 065Z0176 | 0,90 | VRB 2 PN16 20/6,3 2-cestný sedlový ventil, vnější závit | 20 | 6,3 | 6 120 | |
| | VRB 2 | 065Z0177 | 1,09 | VRB 2 PN16 25/10 2-cestný sedlový ventil, vnější závit | 25 | 10 | 7 820 | |
| | VRB 2 | 065Z0178 | 1,72 | VRB 2 PN16 32/16 2-cestný sedlový ventil, vnější závit | 32 | 16 | 9 840 | |
| | VRB 2 | 065Z0179 | 2,87 | VRB 2 PN16 40/25 2-cestný sedlový ventil, vnější závit | 40 | 25 | 11 590 | |
| | VRB 2 | 065Z0180 | 4,11 | VRB 2 PN16 50/40 2-cestný sedlový ventil, vnější závit | 50 | 40 | 13 970 | |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|----------|----------|--|---|-----|--------|-------|
| | Vnitřní závit | VRB 2 | 065Z0231 | 0,73 | VRB 2 PN16 15/0,63 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 15 | 0,63 | 4 310 |
| | VRB 2 | 065Z0232 | 0,68 | VRB 2 PN16 15/1 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 15 | 1 | 4 310 | |
| | VRB 2 | 065Z0233 | 0,68 | VRB 2 PN16 15/1,6 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 15 | 1,6 | 4 310 | |
| | VRB 2 | 065Z0234 | 0,73 | VRB 2 PN16 15/2,5 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 15 | 2,5 | 4 310 | |
| | VRB 2 | 065Z0235 | 0,69 | VRB 2 PN16 15/4 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 15 | 4 | 4 310 | |
| | VRB 2 | 065Z0236 | 0,85 | VRB 2 PN16 20/6,3 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 20 | 6,3 | 6 120 | |
| | VRB 2 | 065Z0237 | 1,06 | VRB 2 PN16 25/10 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 25 | 10 | 7 820 | |
| | VRB 2 | 065Z0238 | 1,59 | VRB 2 PN16 32/16 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 32 | 16 | 9 840 | |
| | VRB 2 | 065Z0239 | 2,78 | VRB 2 PN16 40/25 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 40 | 25 | 11 590 | |
| | VRB 2 | 065Z0240 | 3,83 | VRB 2 PN16 50/40 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 50 | 40 | 13 970 | |



VRB 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (červený bronz), t max 130°C – (doporučené pohony AMV, AME 435)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč | |
|------------|--------------|----------|-----------|---|--|-----|---------|-------|
| | Vnější závit | VRB 3 | 065Z0151 | 0,80 | VRB 3 PN16 15/0,63 3-cestný sedlový ventil, vnější závit | 15 | 0,63 | 4 770 |
| | VRB 3 | 065Z0152 | 0,81 | VRB 3 PN16 15/1 3-cestný sedlový ventil, vnější závit | 15 | 1 | 4 770 | |
| | VRB 3 | 065Z0153 | 0,80 | VRB 3 PN16 15/1,6 3-cestný sedlový ventil, vnější závit | 15 | 1,6 | 4 770 | |
| | VRB 3 | 065Z0154 | 0,78 | VRB 3 PN16 15/2,5 3-cestný sedlový ventil, vnější závit | 15 | 2,5 | 4 770 | |
| | VRB 3 | 065Z0155 | 0,81 | VRB 3 PN16 15/4 3-cestný sedlový ventil, vnější závit | 15 | 4 | 4 770 | |
| | VRB 3 | 065Z0156 | 1,01 | VRB 3 PN16 20/6,3 3-cestný sedlový ventil, vnější závit | 20 | 6,3 | 6 580 | |
| | VRB 3 | 065Z0157 | 1,36 | VRB 3 PN16 25/10 3-cestný sedlový ventil, vnější závit | 25 | 10 | 8 330 | |
| | VRB 3 | 065Z0158 | 2,14 | VRB 3 PN16 32/16 3-cestný sedlový ventil, vnější závit | 32 | 16 | 10 410 | |
| | VRB 3 | 065Z0159 | 3,60 | VRB 3 PN16 40/25 3-cestný sedlový ventil, vnější závit | 40 | 25 | 12 220 | |
| | VRB 3 | 065Z0160 | 5,82 | VRB 3 PN16 50/40 3-cestný sedlový ventil, vnější závit | 50 | 40 | 14 660 | |


| | | | | | | | | |
|--|---------------|----------|----------|--|---|-----|--------|-------|
| | Vnitřní závit | VRB 3 | 065Z0211 | 0,79 | VRB 3 PN16 15/0,63 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 15 | 0,63 | 4 770 |
| | VRB 3 | 065Z0212 | 0,76 | VRB 3 PN16 15/1 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 15 | 1 | 4 770 | |
| | VRB 3 | 065Z0213 | 0,75 | VRB 3 PN16 15/1,6 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 15 | 1,6 | 4 770 | |
| | VRB 3 | 065Z0214 | 0,76 | VRB 3 PN16 15/2,5 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 15 | 2,5 | 4 770 | |
| | VRB 3 | 065Z0215 | 0,76 | VRB 3 PN16 15/4 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 15 | 4 | 4 770 | |
| | VRB 3 | 065Z0216 | 1,00 | VRB 3 PN16 20/6,3 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 20 | 6,3 | 6 580 | |
| | VRB 3 | 065Z0217 | 1,25 | VRB 3 PN16 25/10 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 25 | 10 | 8 330 | |
| | VRB 3 | 065Z0218 | 1,95 | VRB 3 PN16 32/16 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 32 | 16 | 10 410 | |
| | VRB 3 | 065Z0219 | 3,62 | VRB 3 PN16 40/25 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 40 | 25 | 12 220 | |
| | VRB 3 | 065Z0220 | 5,44 | VRB 3 PN16 50/40 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit | 50 | 40 | 14 660 | |

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VRG 3 / VRB 3 Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|---------------------------------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
|  | Závitové koncovky (šedá litina) | 065B4107 | 0,41 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN15 | 15 | | 1 150 |
| | Závitové koncovky (šedá litina) | 065B4108 | 0,63 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN20 | 20 | | 1 150 |
| | Závitové koncovky (šedá litina) | 065B4109 | 0,80 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN25 | 25 | | 885 |
| | Závitové koncovky (šedá litina) | 065B4110 | 1,25 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN32 | 32 | | 1 670 |
| | Závitové koncovky (šedá litina) | 065B4111 | 1,61 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN40 | 40 | | 2 240 |
| | Závitové koncovky (šedá litina) | 065B4112 | 2,12 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN50 | 50 | | 2 750 |
| Pro 2-cestný ventil = 2 kusy šroubení | Závitové koncovky (mosaz) | 065Z0291 | 0,09 | Sada 1ks koncovek pro DN15 PN16 vnitřní závit Rp 1/2 | 15 | | 335 |
| | Závitové koncovky (mosaz) | 065Z0292 | 0,14 | Sada 1ks koncovek pro DN20 PN16 vnitřní závit Rp 3/4 | 20 | | 574 |
| Pro 3-cestný ventil = 3 kusy šroubení 1x sada = 1 kus šroubení | Závitové koncovky (mosaz) | 065Z0293 | 0,21 | Sada 1ks koncovek pro DN25 PN16 vnitřní závit Rp 1 | 25 | | 595 |
| | Závitové koncovky (mosaz) | 065Z0294 | 0,29 | Sada 1ks koncovek pro DN32 PN16 vnitřní závit Rp 1 1/4 | 32 | | 994 |
| | Závitové koncovky (mosaz) | 065Z0295 | 0,44 | Sada 1ks koncovek pro DN40 PN16 vnitřní závit Rp 1 1/2 | 40 | | 1 210 |
| | Závitové koncovky (mosaz) | 065Z0296 | 0,76 | Sada 1ks koncovek pro DN50 PN16 vnitřní závit Rp 2 | 50 | | 1 570 |
|  | Přivařovací koncovky | 065Z7031 | 0,36 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN15 | 15 | | 1 410 |
| | Přivařovací koncovky | 065Z7032 | 0,64 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN20 | 20 | | 1 630 |
| | Přivařovací koncovky | 065Z7033 | 0,73 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN25 | 25 | | 1 630 |
| | Přivařovací koncovky | 065Z7034 | 1,02 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN32 | 32 | | 1 770 |
| | Přivařovací koncovky | 065Z7035 | 1,72 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN40 | 40 | | 3 620 |
| | Přivařovací koncovky | 065Z7036 | 2,75 | Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN50 | 50 | | 3 630 |

VRG 3 / VRB 3 náhradní díly

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|--|---------------------|----------|-----------|--|---------|
|  | MCV – Servisní sada | 065Z0321 | 0,17 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN15 generace 2009 | 2 040 |
| | MCV – Servisní sada | 065Z0322 | 0,20 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN20 generace 2009 | 2 380 |
| | MCV – Servisní sada | 065Z0323 | 0,26 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN25 generace 2009 | 2 660 |
| | MCV – Servisní sada | 065Z0324 | 0,29 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN32 generace 2009 | 3 000 |
| | MCV – Servisní sada | 065Z0325 | 0,14 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN40-50 generace 2009 | 1 820 |
| | MCV – Servisní sada | 065Z0327 | 0,15 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN65-80 generace 2009 | 1 810 |

VF 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (šedá litina GG25), t max 130°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|---|--|----------|-----------|---|-----|------|---------|
|  | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0271 | 2,31 | VF 2 PN16 15/0,63 2-cestný sedlový vent., příruba | 15 | 0.63 | 8 990 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0272 | 2,28 | VF 2 PN16 15/1 2-cestný sedlový vent., příruba | 15 | 1 | 8 990 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0273 | 2,29 | VF 2 PN16 15/1,6 2-cestný sedlový vent., příruba | 15 | 1.6 | 8 990 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0274 | 2,29 | VF 2 PN16 15/2,5 2-cestný sedlový vent., příruba | 15 | 2.5 | 8 990 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0275 | 2,23 | VF 2 PN16 15/4 2-cestný sedlový vent., příruba | 15 | 4 | 8 990 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0276 | 2,87 | VF 2 PN16 20/6,3 2-cestný sedlový vent., příruba | 20 | 6.3 | 11 920 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0277 | 3,50 | VF 2 PN16 25/10 2-cestný sedlový vent., příruba | 25 | 10 | 14 420 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0278 | 5,01 | VF 2 PN16 32/16 2-cestný sedlový vent., příruba | 32 | 16 | 18 240 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0279 | 7,26 | VF 2 PN16 40/25 2-cestný sedlový vent., příruba | 40 | 25 | 17 310 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0280 | 9,02 | VF 2 PN16 kvs40 2-cestný sedlový vent., příruba | 50 | 40 | 19 920 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0281 | 20,88 | VF 2 PN16 65/63 2-cestný sedlový vent., příruba | 65 | 63 | 25 970 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0282 | 24,00 | VF 2 PN16 80/100 2-cestný sedlový vent., příruba | 80 | 100 | 40 430 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 55, 56 | 065B3205 | 45,08 | VF 2 PN16 100/145 2-cestný sedlový vent., příruba | 100 | 145 | 53 270 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 55, 56, 85, 86 | 065B3230 | 54,00 | VF 2 PN16 125/220 2-cestný sedlový vent., příruba | 125 | 220 | 79 840 |
| | VF 2 – dopor. pohon AME 55, 56, 85, 86 | 065B3255 | 76,50 | VF 2 PN16 150/320 2-cestný sedlový vent., příruba | 150 | 320 | 83 530 |

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VF 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (šedá litina GG25), t max 130°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|--|----------|-----------|--|-----|------|---------|
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0251 | 3,07 | VF 3 PN16 15/0,63 3-cestný sedlový vent., příruba | 15 | 0,63 | 9 800 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0252 | 3,06 | VF 3 PN16 15/1 3-cestný sedlový vent., příruba | 15 | 1 | 9 800 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0253 | 2,99 | VF 3 PN16 15/1,6 3-cestný sedlový vent., příruba | 15 | 1,6 | 9 800 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0254 | 2,91 | VF 3 PN16 15/2,5 3-cestný sedlový vent., příruba | 15 | 2,5 | 9 800 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0255 | 2,99 | VF 3 PN16 15/4 3-cestný sedlový vent., příruba | 15 | 4 | 9 800 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0256 | 4,08 | VF 3 PN16 20/6,3 3-cestný sedlový vent., příruba | 20 | 6,3 | 12 910 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0257 | 4,86 | VF 3 PN16 25/10 3-cestný sedlový vent., příruba | 25 | 10 | 15 830 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0258 | 7,68 | VF 3 PN16 32/16 3-cestný sedlový vent., příruba | 32 | 16 | 15 650 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0259 | 10,00 | VF 3 PN16 40/25 3-cestný sedlový vent., příruba | 40 | 25 | 18 010 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0260 | 12,62 | VF 3 PN16 50/40 3-cestný sedlový vent., příruba | 50 | 40 | 21 430 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0261 | 25,20 | VF 3 PN16 65/63 3-cestný sedlový vent., příruba | 65 | 63 | 26 860 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0262 | 29,99 | VF 3 PN16 80/100 3-cestný sedlový vent., příruba | 80 | 100 | 41 430 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 55, 56 | 065B1685 | 38,60 | VF 3 PN16 100/145 3-cestný sedlový vent., příruba | 100 | 145 | 45 270 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 55, 56, 85, 86 | 065B3125 | 63,50 | VF 3 PN16 125/220 3-cestný sedlový vent., příruba | 125 | 220 | 73 790 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 55, 56, 85, 86 | 065B3150 | 90,50 | VF 3 PN16 150/320 3-cestný sedlový vent., příruba | 150 | 320 | 91 180 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 855 | 065B4200 | 239,10 | VF 3 PN16 200/630 3-cestný sedlový vent., příruba | 200 | 630 | 430 990 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 855 | 065B4250 | 377,50 | VF 3 PN16 250/1000 3-cestný sedlový vent., příruba | 250 | 1000 | 429 600 |
| | VF 3 – dopor. pohon AME 855 | 065B4300 | 655,00 | VF 3 PN16 300/1250 3-cestný sedlový vent., příruba | 300 | 1250 | 710 910 |

VF 2 / VF 3 náhradní díly

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|--|---------|
| | MCV – Servisní sada | 065Z0321 | 0,17 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN15 gener. 2009 | 2 040 |
| | MCV – Servisní sada | 065Z0322 | 0,20 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN20 gener. 2009 | 2 380 |
| | MCV – Servisní sada | 065Z0323 | 0,26 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN25 gener. 2009 | 2 660 |
| | MCV – Servisní sada | 065Z0324 | 0,29 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN32 gener. 2009 | 3 000 |
| | MCV – Servisní sada | 065Z0325 | 0,14 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN40-50 gener. 2009 | 1 820 |
| | MCV – Servisní sada | 065B1360 | 0,09 | Ucpávka pro ventil velikost DN65 – DN100 | 3 890 |
| | MCV – Servisní sada | 065B0007 | 0,04 | Ucpávka pro ventil velikost DN125 – DN150 | 4 960 |
| | MCV – Servisní sada | 065Z0327 | 0,15 | Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN65-80 gener. 2009 | 1 810 |

VL 2 Regulační ventily 2-cestné PN6 (šedá litina GG25), t max 120°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------------------|----------|-----------|----------------------------|-----|------|---------|
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0371 | 1,95 | VL 2 PN6 DN15/0,63 příruba | 15 | 0,63 | 7 570 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0372 | 1,92 | VL 2 PN6 DN15/1 příruba | 15 | 1 | 7 570 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0373 | 1,95 | VL 2 PN6 DN15/1,6 příruba | 15 | 1,6 | 7 570 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0374 | 1,95 | VL 2 PN6 DN15/2,5 příruba | 15 | 2,5 | 7 570 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0375 | 1,96 | VL 2 PN6 DN15/4 příruba | 15 | 4 | 7 570 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0376 | 2,55 | VL 2 PN6 DN20/6,3 příruba | 20 | 6,3 | 10 300 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0377 | 3,20 | VL 2 PN6 DN25/10 příruba | 25 | 10 | 13 000 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0378 | 5,40 | VL 2 PN6 DN32/16 příruba | 32 | 16 | 16 600 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0379 | 7,20 | VL 2 PN6 DN40/25 příruba | 40 | 25 | 19 290 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0380 | 9,30 | VL 2 PN6 DN50/40 příruba | 50 | 40 | 21 870 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0381 | 18,25 | VL 2 PN6 DN65/63 příruba | 65 | 63 | 29 620 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0382 | 23,40 | VL 2 PN6 DN80/100 příruba | 80 | 100 | 36 280 |
| | VL 2 – dopor. pohon AME 55, 56 | 065Z3426 | 43,40 | VL 2 PN6 DN100/145 příruba | 100 | 145 | 56 380 |

VL 3 Regulační ventily 3-cestné PN 6 (šedá litina GG25), t max 120°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------------------|----------|-----------|----------------------------|-----|------|---------|
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0351 | 1,93 | VL 3 PN6 DN15/0,63 příruba | 15 | 0,63 | 8 140 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0352 | 2,40 | VL 3 PN6 DN15/1 příruba | 15 | 1 | 8 140 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0353 | 2,40 | VL 3 PN6 DN15/1,6 příruba | 15 | 1,6 | 8 140 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0354 | 2,44 | VL 3 PN6 DN15/2,5 příruba | 15 | 2,5 | 8 140 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0355 | 2,33 | VL 3 PN6 DN15/4 příruba | 15 | 4 | 8 140 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0356 | 3,15 | VL 3 PN6 DN20/6,3 příruba | 20 | 6,3 | 10 970 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0357 | 4,09 | VL 3 PN6 DN25/10 příruba | 25 | 10 | 13 710 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0358 | 7,70 | VL 3 PN6 DN32/16 příruba | 32 | 16 | 17 380 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0359 | 10,00 | VL 3 PN6 DN40/25 příruba | 40 | 25 | 20 130 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0360 | 13,40 | VL 3 PN6 DN50/40 příruba | 50 | 40 | 22 870 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0361 | 20,80 | VL 3 PN6 DN65/63 příruba | 65 | 63 | 30 610 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 435 | 065Z0362 | 28,60 | VL 3 PN6 DN80/100 příruba | 80 | 100 | 37 310 |
| | VL 3 – dopor. pohon AME 55, 56 | 065Z3413 | 38,20 | VL 3 PN6 DN100/145 příruba | 100 | 145 | 65 500 |

VL2/VL3 náhradní díly

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
| | MCV – Servisní sada | 065B1360 | 0,09 | Ucpávka pro ventil velikost DN65 – DN100 | | | 3 890 |

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VF a VL Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | Cena Kč |
|------------|-----------------|----------|-----------|---|---------|
| | Ohřivač vřetene | 065Z0315 | 0,42 | Ohřivač vřetene pro AMV(E) 335, 435 | 7 200 |
| | Ohřivač vřetene | 065Z7020 | 0,16 | Ohřivač vřetene pro AMV/E 55,56 with VF, VL ventily DN65-100(tepl. od 0 °C do -10 °C) | 11 900 |
| | Ohřivač vřetene | 065Z7021 | 0,24 | Ohřivač vřetene pro AMV/E 85,86 (při teplotě od 0 °C do -10 °C) | 11 900 |
| | Ohřivač vřetene | 065Z7022 | 0,36 | Ohřivač vřetene pro AMV/E 55,56 s VF ventily DN125, 150 nebo VFS ventily DN65-100 (tepl. od 0 °C do -10 °C) | 11 900 |
| | Ohřivač vřetene | 065B2171 | 0,18 | Ohřivač vřetene pro AMV(E) 25 (SU/SD), 35 s VFS2 | 12 980 |
| Adaptéry | Adaptéry | 065Z0311 | 0,17 | Adaptér pro AMV(E) 15/25/35/323/423/523/ – VRB,VRG,VF,VL gen. 2009, DN15-50 | 1 760 |
| | Adaptéry | 065Z0312 | 0,17 | Adaptér pro AMV(E) 55/56/323/423/523 – VRB,VRG,VF,VL gen. 2009, DN65-80 | 1 740 |

VFS Reg. ventily 2-cestné pro parní aplikace PN 25, t max 200°C – (doporučené pohony AMV, AME 25, 35, 55, 56, 85, 86)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-------|----------|-----------|--------------------------|-----|------|---------|
| | VFS 2 | 065B1510 | 3,87 | 2-cestný ventil pro páru | 15 | 0,4 | 14 860 |
| | VFS 2 | 065B1511 | 3,92 | 2-cestný ventil pro páru | 15 | 0,63 | 14 860 |
| | VFS 2 | 065B1512 | 3,67 | 2-cestný ventil pro páru | 15 | 1 | 14 960 |
| | VFS 2 | 065B1513 | 3,65 | 2-cestný ventil pro páru | 15 | 1,6 | 14 960 |
| | VFS 2 | 065B1514 | 3,83 | 2-cestný ventil pro páru | 15 | 2,5 | 15 650 |
| | VFS 2 | 065B1515 | 3,69 | 2-cestný ventil pro páru | 15 | 4 | 16 420 |
| | VFS 2 | 065B1520 | 4,56 | 2-cestný ventil pro páru | 20 | 6,3 | 17 210 |
| | VFS 2 | 065B1525 | 5,03 | 2-cestný ventil pro páru | 25 | 10 | 17 430 |
| | VFS 2 | 065B1532 | 8,73 | 2-cestný ventil pro páru | 32 | 16 | 21 940 |
| | VFS 2 | 065B1540 | 9,59 | 2-cestný ventil pro páru | 40 | 25 | 25 500 |
| | VFS 2 | 065B1550 | 11,86 | 2-cestný ventil pro páru | 50 | 40 | 27 540 |
| | VFS 2 | 065B3365 | 23,18 | 2-cestný ventil pro páru | 65 | 63 | 58 170 |
| | VFS 2 | 065B3380 | 28,96 | 2-cestný ventil pro páru | 80 | 100 | 79 050 |
| | VFS 2 | 065B3400 | 41,00 | 2-cestný ventil pro páru | 100 | 145 | 95 980 |

VFS2 Náhradní díly

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|----------------------|--------|-----|---------|
| | MCV – Servisní sada | 065B0001 | 0,04 | Ucpávka set pro VFS2 | 15-50 | | 3 440 |
| | MCV – Servisní sada | 065B0006 | 0,04 | Ucpávka set pro VFS2 | 65-100 | | 3 440 |

Regulační ventily pro vytápění a chlazení

RAV8 Ventily

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|------|----------|-----------|----------------------------|----|-----|---------|
| | RAV8 | 013U0017 | 0,33 | Vstup Rp 1/2, výstup R 1/2 | 15 | 1,5 | 1 470 |
| | RAV8 | 013U0022 | 0,45 | Vstup Rp 3/4, výstup R 3/4 | 20 | 2,3 | 1 830 |
| | RAV8 | 013U0027 | 0,89 | Vstup Rp 1, výstup R 1 | 25 | 3,1 | 3 250 |

RAV2 Ventily

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|------|----------|-----------|----------------------------|----|-----|---------|
| | RAV2 | 013U0217 | 0,44 | Vstup Rp 1/2, výstup R 1/2 | 15 | 2,8 | 2 040 |
| | RAV2 | 013U0222 | 0,56 | Vstup Rp 3/4, výstup R 3/4 | 20 | 5 | 2 690 |
| | RAV2 | 013U0227 | 0,83 | Vstup Rp 1, výstup R 1 | 25 | 8 | 3 190 |

VMT8 Ventily

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|------|----------|-----------|-----------|----|-----|---------|
| | VMT8 | 065F0115 | 0,25 | G 3/4 A | 15 | 1,6 | 1 180 |
| | VMT8 | 065F0120 | 0,30 | G 1 A | 20 | 2,4 | 1 310 |
| | VMT8 | 065F0125 | 0,64 | G 1 1/4 A | 25 | 3,1 | 3 040 |

VMT2 Ventily

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|------|----------|-----------|-----------|----|-----|---------|
| | VMT2 | 065F0114 | 0,36 | G 3/4 A | 15 | 2,8 | 1 760 |
| | VMT2 | 065F0119 | 0,42 | G 1 A | 20 | 5 | 2 470 |
| | VMT2 | 065F0124 | 0,61 | G 1 1/4 A | 25 | 8 | 3 140 |

VMT Příslušenství (Cena za 1 ks)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|------------------|----------|-----------|---------------------------------------|----|-----|---------|
| | Tlakové koncovky | 013U0134 | 0,15 | Tlaková koncovka pro VMT DN20 fi 18x1 | | | 835 |
| | Tlakové koncovky | 013U0135 | 0,14 | Tlaková koncovka pro VMT DN20 fi 22x1 | | | 733 |
| | Tlakové koncovky | 013U0140 | 0,22 | Tlaková koncovka pro VMT DN25 fi 28x1 | | | 835 |

Regulační ventily pro vytápění a chlazení

KOVM Ventily

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|------|----------|-----------|--------|----|------|---------|
| | KOVM | 013U3014 | 0,65 | Rp 1/2 | 15 | 0,63 | 4 380 |
| | KOVM | 013U3015 | 0,66 | Rp 1/2 | 15 | 1,5 | 4 380 |
| | KOVM | 013U3020 | 0,65 | Rp 1/2 | 15 | 2 | 4 380 |

VMA Regulační ventily 2-cestné PN 16 (Rg5), t max 130°C – (doporučené pohony ABV, RAVI, RAVK, RAVV)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------|----------|-----------|---------|----|------|---------|
| | VMA-2cestný ventil | 065F2030 | 0,27 | G 3/4 A | 15 | 0,25 | 5 780 |
| | VMA-2cestný ventil | 065F2031 | 0,26 | G 3/4 A | 15 | 0,4 | 5 780 |
| | VMA-2cestný ventil | 065F2032 | 0,26 | G 3/4 A | 15 | 0,63 | 5 780 |
| | VMA-2cestný ventil | 065F2033 | 0,26 | G 3/4 A | 15 | 1 | 5 780 |
| | VMA-2cestný ventil | 065F2034 | 0,26 | G 3/4 A | 15 | 1,6 | 5 780 |
| | VMA-2cestný ventil | 065F2035 | 0,26 | G 3/4 A | 15 | 2,5 | 5 780 |

VMV Regulační ventily 3-cestné PN 16 (Rg5), t max 120°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------|----------|-----------|----------|----|-----|---------|
| | VMV-3cestný ventil | 065F0015 | 0,51 | Rp 1/2 | 15 | 2,5 | 4 820 |
| | VMV-3cestný ventil | 065F0020 | 0,64 | Rp 3/4 | 20 | 4 | 4 820 |
| | VMV-3cestný ventil | 065F0025 | 1,06 | Rp 1 | 25 | 6,3 | 5 290 |
| | VMV-3cestný ventil | 065F0032 | 1,25 | Rp 1 1/4 | 32 | 10 | 6 320 |
| | VMV-3cestný ventil | 065F0040 | 2,10 | Rp 1 1/2 | 40 | 12 | 7 120 |

| | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|------|-----------|----|-----|-------|
| Zónový ventil pro el. pohony AMV, AME 10, 13, 150 | VMV-3cestný ventil | 065F6015 | 0,48 | G 3/4 A | 15 | 2,5 | 4 630 |
| | VMV-3cestný ventil | 065F6020 | 0,63 | G 1 A | 20 | 4 | 4 630 |
| | VMV-3cestný ventil | 065F6025 | 0,92 | G 1 1/4 A | 25 | 6,3 | 4 940 |
| | VMV-3cestný ventil | 065F6032 | 1,20 | G 1 1/2 A | 32 | 10 | 6 070 |
| | VMV-3cestný ventil | 065F6040 | 1,83 | G 2 A | 40 | 12 | 5 870 |

VMV Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | Jednotka ručního ovládání | 065F0005 | 0,07 | Jednotka ručního ovládání VMVH | | | 4 920 |
| | Adaptér | 065Z7018 | 0,08 | Adaptér RAV / M30 neck | | | 1 470 |
| | Závitové koncovky | 065Z7010 | 0,20 | Koncovky vnější závit pro VMV PN16 DN15 1/2 | 15 | | 1 410 |
| | Závitové koncovky | 065Z7011 | 0,32 | Koncovky vnější závit pro VMV PN16 DN20 R 3/4 | 20 | | 1 910 |
| | Závitové koncovky | 065Z7012 | 0,53 | Koncovky vnější závit pro VMV PN16 DN25 R 1 | 25 | | 3 350 |
| | Závitové koncovky | 065Z7013 | 0,80 | Koncovky vnější závit pro VMV PN16 DN32 R 1 1/4 | 32 | | 3 700 |
| | Závitové koncovky | 065Z7014 | 1,14 | Koncovky vnější závit pro VMV PN16 DN40 R 1 1/2 | 40 | | 4 820 |

VMA/VMV náhradní díly

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | MCV – Servisní sada | 065F0006 | 0,01 | Ucpávka ventilu RAV, VMT/A/V, KOVM, AVD(S)A I-p | | | 299 |

Zónové komponenty

AMV(E)130/140 Pohony pro zónové ventily

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------|----------|-----------|----------------------------------|----|-----|---------|
| | AME 130 | 082H8044 | 0,36 | AME 130 H 24V 24s/mm 5,5mm 200N | 24 | 200 | 13 040 |
| | AME 140 | 082H8045 | 0,36 | AME 140 H 24V 12s/mm 5,5mm 200N | 12 | 200 | 13 120 |
| | AMV 130 | 082H8036 | 0,36 | AMV 130 H 24V 24s/mm 5,5mm 200N | 24 | 200 | 8 000 |
| | AMV 130 | 082H8037 | 0,36 | AMV 130 H 230V 24s/mm 5,5mm 200N | 24 | 200 | 6 210 |
| | AMV 140 | 082H8038 | 0,36 | AMV 140 H 24V 12s/mm 5,5mm 200N | 12 | 200 | 8 090 |
| | AMV 140 | 082H8039 | 0,35 | AMV 140 H 230V 12s/mm 5,5mm 200N | 12 | 200 | 8 090 |

AMV(E)-H 130/140 Pohony pro zónové ventily

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-----------|----------|-----------|----------------------------------|----|-----|---------|
| | AME 130 H | 082H8046 | 0,36 | AME 130 H 24V 24s/mm 5,5mm 200N | 24 | 200 | 13 920 |
| | AME 140 H | 082H8047 | 0,37 | AME 140 H 24V 12s/mm 5,5mm 200N | 12 | 200 | 14 000 |
| | AMV 130 H | 082H8040 | 0,35 | AMV 130 H 24V 24s/mm 5,5mm 200N | 24 | 200 | 8 860 |
| | AMV 130 H | 082H8041 | 0,37 | AMV 130 H 230V 24s/mm 5,5mm 200N | 24 | 200 | 8 860 |
| | AMV 140 H | 082H8042 | 0,34 | AMV 140 H 24V 12s/mm 5,5mm 200N | 12 | 200 | 8 960 |
| | AMV 140 H | 082H8043 | 0,35 | AMV 140 H 230V 12s/mm 5,5mm 200N | 12 | 200 | 8 960 |

Zónové komponenty

AMV/E 130/140 Náhradní díly pro pohony

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-------|----------|-----------|--------------------|----|-----|---------|
| | Kabel | 082H8052 | 0,32 | Kabel 24V 5m | | | 2 660 |
| | Kabel | 082H8053 | 0,23 | Kabel 230V 5m, 1-p | | | 2 660 |
| | Kabel | 082H8054 | 0,53 | Kabel 24V 10m | | | 2 710 |

VZL 2/3/4 Zónové ventily PN 16, t max 120°C – (dop. pohony AMV AME 130, 140)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-------|----------|-----------|---|----|------|---------|
| | VZL 2 | 065Z2070 | 0,29 | VZL 2 PN 16 15/0,25 2-cestný připojení flat end | 15 | 0,25 | 3 420 |
| | VZL 2 | 065Z2071 | 0,29 | VZL 2 PN 16 15/0,4 2-cestný připojení flat end | 15 | 0,4 | 3 420 |
| | VZL 2 | 065Z2072 | 0,29 | VZL 2 PN 16 15/0,63 2-cestný připojení flat end | 15 | 0,63 | 3 420 |
| | VZL 2 | 065Z2073 | 0,30 | VZL 2 PN 16 15/1 2-cestný připojení flat end | 15 | 1 | 3 420 |
| | VZL 2 | 065Z2074 | 0,29 | VZL 2 PN 16 15/1,6 2-cestný připojení flat end | 15 | 1,6 | 3 420 |
| | VZL 2 | 065Z2075 | 0,51 | VZL 2 PN 16 20/2,5 2-cestný připojení flat end | 20 | 2,5 | 3 660 |
| | VZL 2 | 065Z2076 | 0,51 | VZL 2 PN 16 20/3,5 2-cestný připojení flat end | 20 | 3,5 | 3 660 |
| | VZL 2 | 065Z2040 | 0,30 | VZL 2 PN 16 15/0,25 2-cestný připojení conex | 15 | 0,25 | 3 350 |
| | VZL 2 | 065Z2041 | 0,30 | VZL 2 PN 16 15/0,4 2-cestný připojení conex | 15 | 0,4 | 3 350 |
| | VZL 2 | 065Z2042 | 0,29 | VZL 2 PN 16 15/0,63 2-cestný připojení conex | 15 | 0,63 | 3 350 |
| | VZL 2 | 065Z2043 | 0,30 | VZL 2 PN 16 15/1 2-cestný připojení conex | 15 | 1 | 3 350 |
| | VZL 2 | 065Z2044 | 0,30 | VZL 2 PN 16 15/1,6 2-cestný připojení conex | 15 | 1,6 | 3 350 |
| | VZL 2 | 065Z2045 | 0,52 | VZL 2 PN 16 20/2,5 2-cestný připojení conex | 20 | 2,5 | 3 590 |
| | VZL 2 | 065Z2046 | 0,52 | VZL 2 PN 16 20/3,5 2-cestný připojení conex | 20 | 3,5 | 3 590 |
| | VZL 3 | 065Z2080 | 0,29 | VZL 3 PN 16 15/0,25 3-cestný připojení flat end | 15 | 0,25 | 3 950 |
| | VZL 3 | 065Z2081 | 0,29 | VZL 3 PN 16 15/0,4 3-cestný připojení flat end | 15 | 0,4 | 4 130 |
| | VZL 3 | 065Z2082 | 0,29 | VZL 3 PN 16 15/0,63 3-cestný připojení flat end | 15 | 0,63 | 3 950 |
| | VZL 3 | 065Z2083 | 0,29 | VZL 3 PN 16 15/1 3-cestný připojení flat end | 15 | 1 | 3 950 |
| | VZL 3 | 065Z2084 | 0,29 | VZL 3 PN 16 15/1,6 3-cestný připojení flat end | 15 | 1,6 | 3 950 |
| | VZL 3 | 065Z2085 | 0,49 | VZL 3 PN 16 20/2,5 3-cestný připojení flat end | 20 | 2,5 | 4 360 |
| | VZL 4 | 065Z2090 | 0,41 | VZL 4 PN 16 15/0,25 4-cestný připojení flat end | 15 | 0,25 | 4 080 |
| | VZL 4 | 065Z2091 | 0,41 | VZL 4 PN 16 15/0,4 4-cestný připojení flat end | 15 | 0,4 | 4 080 |
| | VZL 4 | 065Z2092 | 0,41 | VZL 4 PN 16 15/0,63 4-cestný připojení flat end | 15 | 0,63 | 4 080 |
| | VZL 4 | 065Z2093 | 0,41 | VZL 4 PN 16 15/1 4-cestný připojení flat end | 15 | 1 | 4 080 |
| | VZL 4 | 065Z2094 | 0,41 | VZL 4 PN 16 15/1,6 4-cestný připojení flat end | 15 | 1,6 | 4 080 |
| | VZL 4 | 065Z2095 | 0,64 | VZL 4 PN 16 20/2,5 4-cestný připojení flat end | 20 | 2,5 | 3 820 |
| | VZL 4 | 065Z2096 | 0,64 | VZL 4 PN 16 20/3,5 4-cestný připojení flat end | 20 | 3,5 | 4 930 |
| | VZL 4 | 065Z2060 | 0,41 | VZL 4 PN 16 15/0,25 4-cestný připojení conex | 15 | 0,25 | 4 000 |
| | VZL 4 | 065Z2061 | 0,41 | VZL 4 PN 16 15/0,4 4-cestný připojení conex | 15 | 0,4 | 4 000 |
| | VZL 4 | 065Z2062 | 0,41 | VZL 4 PN 16 15/0,63 4-cestný připojení conex | 15 | 0,63 | 4 000 |
| | VZL 4 | 065Z2063 | 0,41 | VZL 4 PN 16 15/1 4-cestný připojení conex | 15 | 1 | 4 000 |
| | VZL 4 | 065Z2064 | 0,41 | VZL 4 PN 16 15/1,6 4-cestný připojení conex | 15 | 1,6 | 4 000 |
| | VZL 4 | 065Z2065 | 0,63 | VZL 4 PN 16 20/2,5 4-cestný připojení conex | 20 | 2,5 | 4 830 |
| | VZL 4 | 065Z2066 | 0,63 | VZL 4 PN 16 20/3,5 4-cestný připojení conex | 20 | 3,5 | 4 830 |

VZ 2/3/4 Zónové ventily PN16, t max 120°C – (doporučené pohony AMV, AME 130, 140)

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|----------|----------|---|--|----|-------|---------|
| | VZ 2 | 065Z5310 | 0,39 | VZ 2 PN 16 15/0,25 2-cestný připojení flat end | 15 | 0,25 | 4 880 |
| | VZ 2 | 065Z5311 | 0,38 | VZ 2 PN 16 15/0,4 2-cestný připojení flat end | 15 | 0,4 | 4 880 |
| | VZ 2 | 065Z5312 | 0,39 | VZ 2 PN 16 15/0,63 2-cestný připojení flat end | 15 | 0,63 | 4 880 |
| | VZ 2 | 065Z5313 | 0,38 | VZ 2 PN 16 15/1 2-cestný připojení flat end | 15 | 1 | 4 880 |
| | VZ 2 | 065Z5314 | 0,39 | VZ 2 PN 16 15/1,6 2-cestný připojení flat end | 15 | 1,6 | 4 880 |
| | VZ 2 | 065Z5315 | 0,38 | VZ 2 PN 16 15/2,5 2-cestný připojení flat end | 15 | 2,5 | 4 880 |
| | VZ 2 | 065Z5320 | 0,50 | VZ 2 PN 16 20/2,5 2-cestný připojení flat end | 20 | 2,5 | 5 250 |
| | VZ 2 | 065Z5321 | 0,50 | VZ 2 PN 16 20/4 2-cestný připojení flat end | 20 | 4 | 5 250 |
| | VZ 3 | 065Z5410 | 0,40 | VZ 3 PN 16 15/0,25 3-cestný připojení flat end | 15 | 0,25 | 5 540 |
| | VZ 3 | 065Z5411 | 0,41 | VZ 3 PN 16 15/1,4 3-cestný připojení flat end | 15 | 0,4 | 5 540 |
| | VZ 3 | 065Z5412 | 0,41 | VZ 3 PN 16 15/0,63 3-cestný připojení flat end | 15 | 0,63 | 5 540 |
| | VZ 3 | 065Z5413 | 0,39 | VZ 3 PN 16 15/1 3-cestný připojení flat end | 15 | 1 | 5 540 |
| | VZ 3 | 065Z5414 | 0,40 | VZ 3 PN 16 15/1,6 3-cestný připojení flat end | 15 | 1,6 | 5 540 |
| | VZ 3 | 065Z5415 | 0,40 | VZ 3 PN 16 15/2,5 3-cestný připojení flat end | 15 | 2,5 | 5 540 |
| | VZ 3 | 065Z5420 | 0,51 | VZ 3 PN 16 20/2,5 3-cestný připojení flat end | 20 | 2,5 | 6 200 |
| VZ 3 | 065Z5421 | 0,51 | VZ 3 PN 16 20/4 3-cestný připojení flat end | 20 | 4 | 6 200 | |
| | VZ 4 | 065Z5510 | 0,53 | VZ 4 PN 16 15/0,25 4-cestný připojení conex | 15 | 0,25 | 5 780 |
| | VZ 4 | 065Z5511 | 0,53 | VZ 4 PN 16 15/0,4 4-cestný připojení conex | 15 | 0,4 | 5 780 |
| | VZ 4 | 065Z5512 | 0,53 | VZ 4 PN 16 15/0,63 4-cestný připojení conex | 15 | 0,63 | 5 780 |
| | VZ 4 | 065Z5513 | 0,53 | VZ 4 PN 16 15/1 4-cestný připojení conex | 15 | 1 | 5 780 |
| | VZ 4 | 065Z5514 | 0,53 | VZ 4 PN 16 15/1,6 4-cestný připojení conex | 15 | 1,6 | 5 780 |
| | VZ 4 | 065Z5515 | 0,53 | VZ 4 PN 16 15/2,5 4-cestný připojení conex | 15 | 2,5 | 5 780 |
| | VZ 4 | 065Z5520 | 0,66 | VZ 4 PN 16 20/2,35 4-cestný připojení conex | 20 | 2,5 | 6 960 |
| | VZ 4 | 065Z5521 | 0,64 | VZ 4 PN 16 20/4 4-cestný připojení conex | 20 | 4 | 6 960 |

Zónové komponenty

VZ / VZL 2/3/4 Příslušenství k ventilům

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------|----------|-----------|------------------------------------|----|-----|---------|
| | Závitové koncovky | 065Z7015 | 0,09 | Vnější závit | 15 | | 653 |
| | Pájecí koncovky | 065Z7016 | 0,09 | Sada pájecích koncovek pro VZ DN15 | 15 | | 749 |
| | Pájecí koncovky | 065Z7017 | 0,13 | Sada pájecích koncovek pro VZ DN20 | 20 | | 1 240 |

VZ 2/3/4 Náhradní díly k ventilům

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
| | MCV – Servisní sada | 065F0006 | 0,01 | Ucpávka ventilu RAV, VMT/A/V, KOVM, AVD(S)A I-p, VZL | | | 299 |

Horkovodní kulové kohouty

Kulové kohouty JIP s přivařovacím připojením t max 180°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------|----------|-----------|---------------------------|----|-----|---------|
| | JIP-WW DN 15 PN40 | 065N1100 | 1,00 | JIP-WW DN 15 PN40 L hi 35 | 15 | 11 | 1 320 |
| | JIP-WW DN 20 PN40 | 065N0105 | 1,06 | JIP-WW DN 20 PN40 L hi | 20 | 15 | 1 390 |
| | JIP-WW DN 25 PN40 | 065N0110 | 1,20 | JIP-WW DN 25 PN40 L hi | 25 | 34 | 1 400 |
| | JIP-WW DN 32 PN40 | 065N0115 | 1,70 | JIP-WW DN 32 PN40 L hi | 32 | 52 | 1 540 |
| | JIP-WW DN 40 PN40 | 065N0120 | 3,00 | JIP-WW DN 40 PN40 L lo | 40 | 96 | 2 280 |
| | JIP-WW DN 50 PN40 | 065N0125 | 2,80 | JIP-WW DN 50 PN40 L lo | 50 | 184 | 2 620 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------|----------|-------|------------------------|-----|------|--------|
| | JIP-WW DN 65 PN25 | 065N3600 | 5,50 | JIP-WW DN 65 PN25 L hi | 65 | 200 | 4 620 |
| | JIP-WW DN 80 PN25 | 065N3601 | 7,20 | JIP-WW DN 80 PN25 L hi | 80 | 470 | 5 460 |
| | JIP-WW DN 100 PN25 | 065N3602 | 10,50 | JIP-WW DN100 PN25 L hi | 100 | 640 | 7 970 |
| | JIP-WW DN125 PN25 | 065N3603 | 16,43 | JIP-WW DN 125 PN25 L | 125 | 1080 | 12 870 |
| | JIP-WW DN 150 PN25 | 065N3604 | 38,80 | JIP-WW DN 150 PN25 L | 150 | 1900 | 20 910 |
| | JIP-WW DN 200 PN25 | 065N3605 | 50,50 | JIP-WW DN 200 PN25 L | 200 | 2300 | 32 460 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------|----------|--------|----------------------------------|-----|-------|---------|
| | JIP-WW DN 65 PN25 | 065N3636 | 6,54 | JIP-WW DN 65 PN25 GF | 65 | 200 | 10 490 |
| | JIP-WW DN 80 PN25 | 065N3637 | 7,58 | JIP-WW DN 80 PN25 GF | 80 | 470 | 14 950 |
| | JIP-WW DN 100 PN25 | 065N3638 | 12,50 | JIP-WW DN 100 PN25 GF | 100 | 640 | 19 590 |
| | JIP-WW DN 125 PN25 | 065N3639 | 28,50 | JIP-WW DN 125 PN25 GF | 125 | 1080 | 23 780 |
| | JIP-WW DN 150 PN25 | 065N3640 | 36,00 | JIP-WW DN 150 PN25 GF L340 H267 | 150 | 1900 | 25 380 |
| | JIP-WW DN 200 PN25 | 065N3641 | 50,95 | JIP-WW DN 200 PN25 GF L390 H288 | 200 | 2300 | 31 670 |
| | JIP-WW DN 250 PN25 | 065N0162 | 131,20 | JIP-WW DN 250 PN25 GF | 250 | 5100 | 71 630 |
| | JIP-WW DN 300 PN25 | 065N0167 | 210,00 | JIP-WW DN 300 PN25 GF L660 H482 | 300 | 9100 | 116 440 |
| | JIP-WW DN 350 PN25 | 065N0172 | 228,85 | JIP-WW DN 350 PN25 GF L760 H482 | 350 | 7000 | 246 390 |
| | JIP-WW DN 400 PN25 | 065N0177 | 337,60 | JIP-WW DN 400 PN25 GF L820 H560 | 400 | 10400 | 366 890 |
| | JIP-WW DN 450 PN25 | 065N0179 | 720,00 | JIP-WW DN 450 PN25 GF L1225 H650 | 450 | 26300 | 700 340 |
| | JIP-WW DN 500 PN25 | 065N0182 | 725,00 | JIP-WW DN 500 PN25 GF L1220 H650 | 500 | 23700 | 750 130 |
| | JIP-WW DN 600 PN25 | 065N0187 | 863,00 | JIP-WW DN 600 PN25 GF L1500 H650 | 600 | 14300 | 855 660 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|--------|----------------------------------|-----|-------|-------------|
| | JIP-WW DN 65 PN25 WG | 065N3618 | 9,10 | JIP-WW DN 65 PN25 WG L260 | 65 | 200 | 9 550 |
| | JIP-WW DN 80 PN25 WG | 065N3619 | 18,00 | JIP-WW DN 80 PN25 WG | 80 | 470 | 15 920 |
| | JIP-WW DN 100 PN25 WG | 065N3620 | 22,25 | JIP-WW DN 100 PN25 WG L290 H206 | 100 | 640 | 19 890 |
| | JIP-WW DN 125 PN25 WG | 065N3621 | 35,95 | JIP-WW DN 125 PN25 WG L315 H244 | 125 | 1080 | 21 130 |
| | JIP-WW DN 150 PN25 WG | 065N3622 | 43,50 | JIP-WW DN 150 PN25 WG L340 H267 | 150 | 1900 | 32 230 |
| | JIP-WW DN 200 PN25 WG | 065N3623 | 58,45 | JIP-WW DN 200 PN25 WG L390 H288 | 200 | 2300 | 40 430 |
| | JIP-WW DN 250 PN25 WG | 065N0161 | 147,10 | JIP-WW DN 250 PN25 WG L530 H405 | 250 | 5100 | 82 110 |
| | JIP-WW DN 300 PN25 WG | 065N0166 | 294,50 | JIP-WW DN 300 PN25 WG L660 H482 | 300 | 9100 | 145 460 |
| | JIP-WW DN 350 PN25 WG | 065N0171 | 273,45 | JIP-WW DN 350 PN25 WG L760 H482 | 350 | 7000 | 157 450 |
| | JIP-WW DN 400 PN25 WG | 065N0176 | 379,40 | JIP-WW DN 400 PN25 WG L820 H560 | 400 | 10400 | 267 610 |
| | JIP-WW DN 450 PN25 WG | 065N0178 | 853,00 | JIP-WW DN 450 PN25 WG L1225 H650 | 450 | 26300 | na vyžádání |
| | JIP-WW DN 500 PN25 WG | 065N0181 | 847,00 | JIP-WW DN 500 PN25 WG L1220 H650 | 500 | 23700 | na vyžádání |
| | JIP-WW DN 600 PN25 WG | 065N0186 | 983,00 | JIP-WW DN 600 PN25 WG L1500 H650 | 600 | 14300 | na vyžádání |

Kulové kohouty JIP s přírubovým připojením t max 180°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------|----------|-----------|-----------------------------|----|-----|---------|
| | JIP-FF DN 15 PN40 | 065N1101 | 2,80 | JIP-FF DN 15 PN40 L hi L130 | 15 | 11 | 2 280 |
| | JIP-FF DN 20 PN40 | 065N0305 | 3,10 | JIP-FF DN 20 PN40 L hi L150 | 20 | 15 | 2 310 |
| | JIP-FF DN 25 PN40 | 065N0310 | 3,80 | JIP-FF DN 25 PN40 L hi L160 | 25 | 34 | 2 510 |
| | JIP-FF DN 32 PN40 | 065N0315 | 5,09 | JIP-FF DN 32 PN40 L hi L180 | 32 | 52 | 3 220 |
| | JIP-FF DN 40 PN40 | 065N0320 | 9,90 | JIP-FF DN 40 PN40 L hi L200 | 40 | 96 | 4 390 |
| | JIP-FF DN 50 PN40 | 065N0325 | 10,50 | JIP-FF DN 50 PN40 L hi L230 | 50 | 184 | 4 820 |

Horkovodní kulové kohouty

Kulové kohouty JIP s přírubovým připojením t max 180°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------------|------------------------------|-------|----------------|----------------|
| | JIP-FF DN 65 PN16 | 065N3606 | 14,40 | JIP-FF DN 65 PN16 L L270 | 65 | 200 | 6 180 |
| | JIP-FF DN 80 PN16 | 065N3607 | 14,50 | JIP-FF DN 80 PN16 L L280 | 80 | 470 | 7 310 |
| | JIP-FF DN 100 PN16 | 065N3608 | 20,90 | JIP-FF DN 100 PN16 L hi L300 | 100 | 640 | 10 750 |
| | JIP-FF DN 125 PN16 | 065N3609 | 30,67 | JIP-FF DN 125 PN16 L325 | 125 | 1080 | 15 210 |
| | JIP-FF DN 150 PN16 | 065N3610 | 44,50 | JIP-FF DN 150 PN16 L350 | 150 | 1900 | 20 220 |
| | JIP-FF DN 200 PN16 | 065N3611 | 74,85 | JIP-FF DN 200 PN16 L400 | 200 | 2300 | 33 590 |
| | JIP-FF DN 65 PN25 | 065N3612 | 14,68 | JIP-FF DN 65 PN25 L L290 | 65 | 200 | 7 340 |
| | JIP-FF DN 80 PN25 | 065N3613 | 15,10 | JIP-FF DN 80 PN25 L L310 | 80 | 470 | 8 010 |
| | JIP-FF DN 100 PN25 | 065N3614 | 25,06 | JIP-FF DN 100 PN25 L hi L350 | 100 | 640 | 13 970 |
| | JIP-FF DN 125 PN25 | 065N3615 | 38,80 | JIP-FF DN 125 PN25 L | 125 | 1080 | 19 190 |
| | JIP-FF DN 150 PN25 | 065N3616 | 55,00 | JIP-FF DN 150 PN25 L480 | 150 | 1900 | 22 340 |
| | JIP-FF DN 200 PN25 | 065N3617 | 112,15 | JIP-FF DN 200 PN25 L600 | 200 | 2300 | 44 700 |
| | JIP-FF DN 65 PN16 GF | 065N3642 | 13,50 | JIP-FF DN 65 PN16 GF L270 | 65 | 200 | 6 300 |
| | JIP-FF DN 80 PN16 GF | 065N3643 | 12,50 | JIP-FF DN 80 PN16 GF L280 | 80 | 470 | 7 140 |
| | JIP-FF DN 100 PN16 GF | 065N3644 | 22,16 | JIP-FF DN 100 PN16 GF L300 | 100 | 640 | 9 740 |
| | JIP-FF DN 125 PN16 GF | 065N3645 | 38,15 | JIP-FF DN 125 PN16 GF L325 | 125 | 1080 | 12 320 |
| | JIP-FF DN 150 PN16 GF | 065N3646 | 46,00 | JIP-FF DN 150 PN16 GF L350 | 150 | 1900 | 26 660 |
| | JIP-FF DN 200 PN16 GF | 065N3647 | 65,00 | JIP-FF DN 200 PN16 GF L400 | 200 | 2300 | 38 490 |
| | JIP-FF DN 250 PN16 GF | 065N0262 | 0,00 | JIP-FF DN 250 PN16 GF L650 | 250 | 5100 | 83 560 |
| | JIP-FF DN 300 PN16 GF | 065N0267 | 265,55 | JIP-FF DN 300 PN16 GF L750 | 300 | 9100 | 130 590 |
| | JIP-FF DN 350 PN16 GF | 065N0272 | 301,75 | JIP-FF DN 350 PN16 GF L850 | 350 | 7000 | na vyžádání |
| | JIP-FF DN 400 PN16 GF | 065N0277 | 432,00 | JIP-FF DN 400 PN16 GF L1100 | 400 | 10400 | na vyžádání |
| | JIP-FF DN 450 PN16 GF | 065N0279 | 938,00 | JIP-FF DN 450 PN16 GF | 450 | 26300 | na vyžádání |
| JIP-FF DN 500 PN16 GF | 065N0282 | 953,00 | JIP-FF DN 500 PN16 GF L1250 | 500 | 23700 | na vyžádání | |
| | JIP-FF DN 65 PN25 GF | 065N3648 | 16,00 | JIP-FF DN 65 PN25 GF L290 | 65 | 200 | 7 250 |
| | JIP-FF DN 80 PN25 GF | 065N3649 | 17,55 | JIP-FF DN 80 PN25 GF L310 | 80 | 470 | 7 730 |
| | JIP-FF DN 100 PN25 GF | 065N3650 | 26,47 | JIP-FF DN 100 PN25 GF L350 | 100 | 640 | 10 510 |
| | JIP-FF DN 125 PN25 GF | 065N3651 | 46,00 | JIP-FF DN 125 PN25 GF L400 | 125 | 1080 | 13 430 |
| | JIP-FF DN 150 PN25 GF | 065N3652 | 50,00 | JIP-FF DN 150 PN25 GF L480 | 150 | 1900 | 25 430 |
| | JIP-FF DN 200 PN25 GF | 065N3653 | 78,00 | JIP-FF DN 200 PN25 GF L600 | 200 | 2300 | 36 150 |
| | JIP-FF DN 250 PN25 GF | 065N0362 | 175,00 | JIP-FF DN 250 PN25 GF L730 | 250 | 5100 | 89 160 |
| | JIP-FF DN 300 PN25 GF | 065N0367 | 277,00 | JIP-FF DN 300 PN25 GF L850 | 300 | 9100 | 139 700 |
| | JIP-FF DN 350 PN25 GF | 065N0372 | 315,00 | JIP-FF DN 350 PN25 GF L980 | 350 | 7000 | 145 220 |
| | JIP-FF DN 400 PN25 GF | 065N0377 | 550,00 | JIP-FF DN 400 PN25 GF L1100 | 400 | 10400 | 235 190 |
| | JIP-FF DN 450 PN25 GF | 065N0379 | 988,00 | JIP-FF DN 450 PN25 GF | 450 | 26300 | 392 770 |
| JIP-FF DN 500 PN25 GF | 065N0382 | 999,00 | JIP-FF DN 500 PN25 GF L1250 | 500 | 23700 | 417 340 | |
| | JIP-FF DN 65 PN16 WG | 065N3624 | 13,00 | JIP-FF DN 65 PN16 WG | 65 | 200 | 12 370 |
| | JIP-FF DN 80 PN16 WG | 065N3625 | 24,60 | JIP-FF DN 80 PN16 WG L280 | 80 | 470 | 20 530 |
| | JIP-FF DN 100 PN16 WG | 065N3626 | 36,05 | JIP-FF DN 100 PN16 WG L300 | 100 | 640 | 24 940 |
| | JIP-FF DN 125 PN16 WG | 065N3627 | 43,00 | JIP-FF DN 125 PN16 WG L325 | 125 | 1080 | 31 100 |
| | JIP-FF DN 150 PN16 WG | 065N3628 | 52,40 | JIP-FF DN 150 PN16 WG L350 | 150 | 1900 | 34 760 |
| | JIP-FF DN 200 PN16 WG | 065N3629 | 81,75 | JIP-FF DN 200 PN16 WG L400 | 200 | 2300 | 51 720 |
| | JIP-FF DN 250 PN16 WG | 065N0216 | 190,00 | JIP-FF DN 250 PN16 WG L650 | 250 | 5100 | 103 810 |
| | JIP-FF DN 300 PN16 WG | 065N0266 | 309,55 | JIP-FF DN 300 PN16 WG L750 | 300 | 9100 | 154 090 |
| | JIP-FF DN 350 PN16 WG | 065N0271 | 342,20 | JIP-FF DN 350 PN16 WG L850 | 350 | 7000 | na vyžádání |
| | JIP-FF DN 400 PN16 WG | 065N0276 | 493,85 | JIP-FF DN 400 PN16 WG L1100 | 400 | 10400 | na vyžádání |
| | JIP-FF DN 450 PN16 WG | 065N0278 | 1019,00 | JIP-FF DN 450 PN16 WG | 450 | 26300 | na vyžádání |
| JIP-FF DN 500 PN16 WG | 065N0281 | 940,00 | JIP-FF DN 500 PN16 WG L1400 | 500 | 23700 | na vyžádání | |
| | JIP-FF DN 65 PN25 WG | 065N3630 | 23,00 | JIP-FF DN 65 PN25 WG | 65 | 200 | 12 600 |
| | JIP-FF DN 80 PN25 WG | 065N3631 | 20,00 | JIP-FF DN 80 PN25 WG | 80 | 470 | 20 610 |
| | JIP-FF DN 100 PN25 WG | 065N3632 | 43,00 | JIP-FF DN 100 PN25 WG L350 | 100 | 640 | 26 690 |
| | JIP-FF DN 125 PN25 WG | 065N3633 | 60,00 | JIP-FF DN 125 PN25 WG L400 | 125 | 1080 | 32 290 |
| | JIP-FF DN 150 PN25 WG | 065N3634 | 66,50 | JIP-FF DN 150 PN25 WG L480 | 150 | 1900 | 36 780 |
| | JIP-FF DN 200 PN25 WG | 065N3635 | 112,10 | JIP-FF DN 200 PN25 WG L590 | 200 | 2300 | 54 180 |
| | JIP-FF DN 250 PN25 WG | 065N0361 | 206,95 | JIP-FF DN 250 PN25 WG L730 | 250 | 5100 | 120 940 |
| | JIP-FF DN 300 PN25 WG | 065N0366 | 303,50 | JIP-FF DN 300 PN25 WG L850 | 300 | 9100 | 179 320 |
| | JIP-FF DN 350 PN25 WG | 065N0371 | 325,00 | JIP-FF DN 350 PN25 WG L980 | 350 | 7000 | 179 040 |
| | JIP-FF DN 400 PN25 WG | 065N0376 | 470,00 | JIP-FF DN 400 PN25 WG L1100 | 400 | 10400 | na vyžádání |
| | JIP-FF DN450 PN25 WG | 065N0378 | 988,00 | JIP-FF DN 450 PN25 WG | 450 | 26300 | na vyžádání |
| | JIP-FF DN500 PN25 WG | 065N0381 | 980,00 | JIP-FF DN 500 PN25 WG L1400 | 500 | 23700 | na vyžádání |

Horkovodní kulové kohouty

Kulové kohouty s vnitřním závitem t max 180°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|------------------------|----|-----|---------|
| | JIP-II DN 15 PN40 L | 065N0800 | 0,87 | JIP-II DN 15 PN40 L hi | 15 | 11 | 1 510 |
| | JIP-II DN 20 PN40 L | 065N0805 | 0,82 | JIP-II DN 20 PN40 L hi | 20 | 15 | 1 510 |
| | JIP-II DN 25 PN40 L | 065N0810 | 0,78 | JIP-II DN 25 PN40 L hi | 25 | 34 | 1 600 |
| | JIP-II DN 32 PN40 L | 065N0815 | 1,20 | JIP-II DN 32 PN40 L hi | 32 | 52 | 2 640 |
| | JIP-II DN 40 PN40 L | 065N0820 | 2,41 | JIP-II DN 40 PN40 L hi | 40 | 96 | 3 230 |
| | JIP-II DN 50 PN40 L | 065N0825 | 3,25 | JIP-II DN 50 PN40 L hi | 50 | 184 | 4 550 |
| | JIP-II DN 15 PN40 T | 065N0802 | 0,66 | JIP-II DN 15 PN40 T lo | 15 | 11 | 1 530 |
| | JIP-II DN 20 PN40 T | 065N0807 | 0,58 | JIP-II DN 20 PN40 T lo | 20 | 15 | 1 530 |
| | JIP-II DN 25 PN40 T | 065N0812 | 0,72 | JIP-II DN 25 PN40 T lo | 25 | 34 | 1 630 |

Kulové kohouty s vnitřním závitem / přivařovací připojení t max 180°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|------------------------|----|-----|---------|
| | JIP-IW DN 15 PN40 L | 065N0900 | 0,99 | JIP-IW DN 15 PN40 L hi | 15 | 11 | 1 340 |
| | JIP-IW DN 20 PN40 L | 065N0905 | 0,97 | JIP-IW DN 20 PN40 L hi | 20 | 15 | 2 380 |
| | JIP-IW DN 25 PN40 L | 065N0910 | 1,09 | JIP-IW DN 25 PN40 L hi | 25 | 34 | 2 400 |
| | JIP-IW DN 32 PN40 L | 065N0915 | 1,37 | JIP-IW DN 32 PN40 L hi | 32 | 52 | 3 000 |
| | JIP-IW DN 40 PN40 L | 065N0920 | 2,51 | JIP-IW DN 40 PN40 L hi | 40 | 96 | 3 190 |
| | JIP-IW DN 50 PN40 L | 065N0925 | 3,37 | JIP-IW DN 50 PN40 L hi | 50 | 184 | 3 420 |
| | JIP-IW DN 15 PN40 T | 065N0904 | 0,82 | JIP-IW DN 15 PN40 T lo | 15 | 11 | 1 220 |
| | JIP-IW DN 20 PN40 T | 065N0908 | 0,75 | JIP-IW DN 20 PN40 T lo | 20 | 15 | 2 360 |
| | JIP-IW DN 25 PN40 T | 065N0914 | 0,88 | JIP-IW DN 25 PN40 T lo | 25 | 34 | 2 390 |

Kulové kohouty příruba / přivařovací připojení t max 180°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------|----------|-----------|------------------------|-----|------|---------|
| | JIP-FW DN 15 PN40 | 065N1102 | 1,64 | JIP-FW DN 15 PN40 L hi | 15 | 11 | 3 970 |
| | JIP-FW DN 20 PN40 | 065N0705 | 2,01 | JIP-FW DN 20 PN40 L hi | 20 | 15 | 3 970 |
| | JIP-FW DN 25 PN40 | 065N0710 | 2,43 | JIP-FW DN 25 PN40 L hi | 25 | 34 | 4 580 |
| | JIP-FW DN 32 PN40 | 065N0715 | 3,41 | JIP-FW DN 32 PN40 L hi | 32 | 52 | 5 130 |
| | JIP-FW DN 40 PN40 | 065N0720 | 4,64 | JIP-FW DN 40 PN40 L hi | 40 | 96 | 7 140 |
| | JIP-FW DN 50 PN40 | 065N0725 | 6,01 | JIP-FW DN 50 PN40 L hi | 50 | 184 | 7 790 |
| | JIP-FW DN 65 PN16 | 065N3654 | 7,41 | JIP-FW DN 65 PN16 L | 65 | 200 | 12 930 |
| | JIP-FW DN 80 PN16 | 065N3655 | 10,58 | JIP-FW DN 80 PN16 L | 80 | 470 | 15 220 |
| | JIP-FW DN100 PN16 | 065N3656 | 17,86 | JIP-FW DN100 PN16 L hi | 100 | 640 | 23 310 |
| | JIP-FW DN125 PN16 | 065N3657 | 25,65 | JIP-FW DN125 PN16 L | 125 | 1080 | 35 070 |
| | JIP-FW DN150 PN16 | 065N3658 | 37,00 | JIP-FW DN150 PN16 L | 150 | 1900 | 45 970 |
| | JIP-FW DN200 PN16 | 065N3659 | 60,60 | JIP-FW DN200 PN16 L | 200 | 2300 | 64 560 |
| | JIP-FW DN 65 PN25 | 065N3660 | 10,10 | JIP-FW DN 65 PN25 L | 65 | 200 | 14 960 |
| | JIP-FW DN 80 PN25 | 065N3661 | 11,14 | JIP-FW DN 80 PN25 L | 80 | 470 | 23 310 |
| | JIP-FW DN100 PN25 | 065N3662 | 17,37 | JIP-FW DN100 PN25 L hi | 100 | 640 | 24 670 |
| | JIP-FW DN125 PN25 | 065N3663 | 34,09 | JIP-FW DN125 PN25 L | 125 | 1080 | 36 360 |
| | JIP-FW DN150 PN25 | 065N3664 | 42,50 | JIP-FW DN150 PN25 L | 150 | 1900 | 50 740 |
| | JIP-FW DN200 PN25 | 065N3665 | 64,00 | JIP-FW DN200 PN25 L | 200 | 2300 | 77 150 |

Kulové kohouty JIP přivařovací



Hot Tap JIP



Horkovodní kulové kohouty

Hot Tap (pro dodatečné připojení) kulové kohouty s přivařovacím připojením t max 180°C

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------------|----------|-----------|-------------------------------|-------|-----|---------|
| | JIP-WW DN 20 HT PN40 | 065N0050 | 0,70 | JIP-WW DN 15/20 HT PN40 | 15/20 | 15 | 1 540 |
| | JIP-WW DN 25 HT PN40 | 065N0051 | 1,50 | JIP-WW DN 25 HT PN40 hs 24mm | 25 | 34 | 2 260 |
| | JIP-WW DN 32 HT PN40 | 065N0052 | 1,50 | JIP-WW DN 32 HT PN40 hs 24mm | 32 | 52 | 2 800 |
| | JIP-WW DN 40 HT PN40 | 065N0053 | 3,90 | JIP-WW DN 40 HT PN40 hs 40mm | 40 | 96 | 3 760 |
| | JIP-WW DN 50 HT PN40 | 065N0054 | 3,90 | JIP-WW DN 50 HT PN40 hs 40mm | 50 | 184 | 4 020 |
| | JIP-WW DN 65 HT PN25 | 065N0055 | 4,00 | JIP-WW DN 65 HT PN25 hs 48mm | 65 | 200 | 6 430 |
| | JIP-WW DN 80 HT PN25 | 065N0056 | 7,00 | JIP-WW DN 80 HT PN25 hs 65mm | 80 | 470 | 8 040 |
| | JIP-WW DN 100 HT PN25 | 065N0057 | 9,50 | JIP-WW DN 100 HT PN25 hs 79mm | 100 | 640 | 11 260 |
| | JIP-WW DN 20 HT PN40 | 065N0070 | 0,78 | JIP-WW DN 20 HT PN40 hs 19mm | 20 | 15 | 1 760 |
| | JIP-WW DN 25 HT PN40 | 065N0071 | 0,66 | JIP-WW DN 25 HT PN40 hs 19mm | 25 | 34 | 2 530 |
| | JIP-WW DN 40 HT PN40 | 065N0072 | 2,36 | JIP-WW DN 40 HT PN40 hs 32mm | 40 | 96 | 4 210 |

Hot Tap – Příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | Hot tap navrtávací souprava | 065N1000 | 22,00 | JIP-HTT JR tool box DN20-100 | | | 115 920 |
| | Hot Tap Adapter Box | 065N1002 | 17,00 | JIP-HTT Adapter Box DN 20-100 | | | 77 180 |
| | Hot Tap Adapter Box | 065N1003 | 17,00 | JIP-HTT Adapter Box DN 20-50 | | | 46 850 |
| | Hot Tap Adapter Box | 065N1004 | 17,00 | JIP-HTT Adapter Box DN 65-100 | | | 49 330 |
| | Hot Tap Adapter Box | 065N1005 | 17,00 | JIP-HTT Adapter Box DN 125-200 | | | 118 400 |
| | Hot Tap příslušenství | 065N1009 | 0,30 | JIP-HTT 5ks pomocný vrták Jr normální (120mm) | | | 5 430 |
| | Hot Tap příslušenství | 065N1010 | 0,30 | JIP-HTT 5ks pomocný vrták Jr krátký (90mm) | | | 5 390 |
| | Hot Tap příslušenství | 065N1020 | 0,10 | JIP-HTT sada těsnění pro adaptér DN20-100 | | | 1 790 |
| | Hot Tap příslušenství | 065N1006 | 0,50 | JIP-HTT sada nástrojů JR RL | | | 6 330 |
| | Hot Tap příslušenství | 065N1007 | 0,10 | JIP-HTT sada těsnění JR RL | | | 5 540 |
| | Hot Tap příslušenství | 065N1008 | 0,60 | JIP-HTT Box s příslušenstvím JR RL | | | 15 840 |
| | Navrtávací vrták | 065N8020 | 0,10 | Navrtávací vrták Ø15 DN20 | | | 1 500 |
| | Navrtávací vrták | 065N8012 | 0,10 | Navrtávací vrták Ø24 DN25/32 | | | 2 120 |
| | Navrtávací vrták | 065N8013 | 0,12 | Navrtávací vrták Ø40 DN40/50 | | | 2 330 |
| | Navrtávací vrták | 065N8093 | 0,15 | Navrtávací vrták Ø48 DN65 | | | 2 970 |
| | Navrtávací vrták | 065N8014 | 0,22 | Navrtávací vrták Ø65 DN80 | | | 3 880 |
| | Navrtávací vrták | 065N8097 | 0,31 | Navrtávací vrták Ø79 DN100 | | | 4 050 |

Kulové kohouty pro jednotlivé větve rozvodů přivařovací připojení

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------------|----------|-----------|----------------------------|-----|------|---------|
| | JIP-WW DN 15 BR PN40 | 065N0000 | 0,75 | JIP-WW DN 15 BR PN40 L230 | 15 | 11 | 2 060 |
| | JIP-WW DN 20 BR PN40 | 065N0001 | 0,77 | JIP-WW DN 20 BR PN40 L230 | 20 | 15 | 2 470 |
| | JIP-WW DN 25 BR PN40 | 065N0002 | 0,87 | JIP-WW DN 25 BR PN40 L230 | 25 | 34 | 2 870 |
| | JIP-WW DN 32 BR PN40 | 065N0003 | 1,31 | JIP-WW DN 32 BR PN40 L260 | 32 | 52 | 3 560 |
| | JIP-WW DN 40 BR PN40 | 065N0004 | 1,99 | JIP-WW DN 40 BR PN40 L260 | 40 | 96 | 5 130 |
| | JIP-WW DN 50 BR PN40 | 065N0005 | 2,58 | JIP-WW DN 50 BR PN40 L300 | 50 | 184 | 6 600 |
| | JIP-WW DN 65 BR PN25 | 065N0006 | 4,32 | JIP-WW DN 65 BR PN25 L260 | 65 | 200 | 11 210 |
| | JIP-WW DN 80 BR PN25 | 065N0007 | 5,60 | JIP-WW DN 80 BR PN25 L270 | 80 | 470 | 14 310 |
| | JIP-WW DN 100 BR PN25 | 065N0009 | 11,66 | JIP-WW DN 100 BR PN25 L290 | 100 | 640 | 19 880 |
| | JIP-WW DN 125 BR PN25 | 065N2148 | 18,76 | JIP-WW DN 125 BR PN25 L315 | 125 | 1080 | 33 150 |
| | JIP-WW DN 150 BR PN25 | 065N2153 | 32,20 | JIP-WW DN 150 BR PN25 L340 | 150 | 1900 | 45 880 |
| | JIP-WW DN 200 BR PN25 | 065N2158 | 43,00 | JIP-WW DN 200 BR PN25 L390 | 200 | 2300 | 69 330 |

Zdvojené kulové kohouty – přivařovací připojení

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|----------------------|----------|-----------|----------------------------------|----|-----|---------|
| | JIP-WW DN 15 TW PN40 | 065N4001 | 2,70 | JIP-WW DN 15 TW PN40 T lo C=var. | 15 | 11 | 7 010 |
| | JIP-WW DN 20 TW PN40 | 065N4002 | 3,08 | JIP-WW DN 20 TW PN40 T lo C=var. | 20 | 15 | 7 010 |
| | JIP-WW DN 25 TW PN40 | 065N4003 | 3,00 | JIP-WW DN 25 TW PN40 T lo C=var. | 25 | 34 | 7 480 |
| | JIP-WW DN 32 TW PN40 | 065N4004 | 4,00 | JIP-WW DN 32 TW PN40 L hi C=var. | 32 | 52 | 11 170 |

Horkovodní kulové kohouty

Kulové kohouty pro jednotlivé větve rozvodů s měděným připojením

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------|----------|-----------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| | JIP-CC DN 15 BR | 065N0030 | 0,67 | JIP-CC DN 15 BR PN16 | 15 | 11 | na vyžádání |
| | JIP-CC DN 20 BR | 065N0031 | 0,65 | JIP-CC DN 20 BR PN16 Ø22 spec. | 20 | 15 | na vyžádání |
| | JIP-CC DN 25 BR | 065N0033 | 0,75 | JIP-CC DN 25 BR PN16 | 25 | 34 | na vyžádání |
| | JIP-CC DN 32 BR | 065N0032 | 1,20 | JIP-CC DN 32 BR PN16 | 32 | 52 | na vyžádání |
| | JIP-CC DN 40 BR | 065N0034 | 1,88 | JIP-CC DN 40 BR PN16 | 40 | 96 | na vyžádání |
| | JIP-CC DN 50 BR | 065N0035 | 2,90 | JIP-CC DN 50 BR PN10 | 50 | 184 | na vyžádání |
| | JIP-CC DN 65 BR | 065N0036 | 4,80 | JIP-CC DN 65 BR PN10 | 65 | 200 | na vyžádání |
| | JIP-CC DN 80 BR | 065N0037 | 7,00 | JIP-CC DN 80 BR PN10 | 80 | 470 | na vyžádání |

Zdvojené kulové kohouty s vnitřním závitem

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|----------------------|----------|-----------|----------------------------------|----|-----|-------------|
| | JIP-II DN 15 TW PN40 | 065N0801 | 2,15 | JIP-II DN 15 TW PN40 T lo C=var. | 15 | 11 | 6 460 |
| | JIP-II DN 20 TW PN40 | 065N0806 | 2,15 | JIP-II DN 20 TW PN40 T lo C=var. | 20 | 15 | 6 460 |
| | JIP-II DN 25 TW PN40 | 065N0811 | 2,27 | JIP-II DN 25 TW PN40 T lo C=var. | 25 | 34 | 6 870 |
| | JIP-II DN 32 TW PN40 | 065N0816 | 3,40 | JIP-II DN 32 TW PN40 L lo C=var. | 32 | 52 | 10 350 |
| | JIP-II DN 40 TW PN40 | 065N0821 | 5,09 | JIP-II DN 40 TW PN40 L lo C=var. | 40 | 96 | na vyžádání |
| | JIP-II DN 50 TW PN40 | 065N0826 | 5,50 | JIP-II DN 50 TW PN40 L lo C=var. | 50 | 184 | na vyžádání |

Zdvojené kulové kohouty vnitřní závit / přivařovací připojení

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|----------------------|----------|-----------|----------------------------------|----|-----|---------|
| | JIP-IW DN 15 TW PN40 | 065N0901 | 2,65 | JIP-IW DN 15 TW PN40 T lo C=var. | 15 | 11 | 6 460 |
| | JIP-IW DN 20 TW PN40 | 065N0906 | 2,50 | JIP-IW DN 20 TW PN40 T lo C=var. | 20 | 15 | 6 460 |
| | JIP-IW DN 25 TW PN40 | 065N0911 | 2,70 | JIP-IW DN 25 TW PN40 T lo C=var. | 25 | 34 | 6 870 |
| | JIP-IW DN 32 TW PN40 | 065N0916 | 3,70 | JIP-IW DN 32 TW PN40 L lo C=var. | 32 | 52 | 10 350 |

Zdvojené kulové kohouty s dvojitým potrubím s vnitřním závitem

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|-----------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------------------------|----|-----|---------|
| PN 40 s T pákou | JIP-II DN 15 TWD 45° PN40 T | 065N7022 | 2,15 | JIP-II DN 15 TWD 45° PN40 T | 15 | 11 | 6 260 |
| | JIP-II DN 20 TWD 45° PN40 T | 065N7024 | 2,07 | JIP-II DN 20 TWD 45° PN40 T | 20 | 15 | 6 150 |
| | JIP-II DN 25 TWD 45° PN40 T | 065N7026 | 2,54 | JIP-II DN 25 TWD 45° PN40 T | 25 | 34 | 6 870 |

Zdvojené kulové kohouty s dvojitým potrubím vnitřní závit / přivařovací připojení

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|-----------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------------------------|----|-----|---------|
| PN 40 s T pákou | JIP-IW DN 15 TWD 45° PN40 T | 065N7032 | 2,07 | JIP-IW DN 15 TWD 45° PN40 T | 15 | 11 | 8 030 |
| | JIP-IW DN 20 TWD 45° PN40 T | 065N7034 | 2,07 | JIP-IW DN 20 TWD 45° PN40 T | 20 | 15 | 8 030 |
| | JIP-IW DN 25 TWD 45° PN40 T | 065N7036 | 2,07 | JIP-IW DN 25 TWD 45° PN40 T | 25 | 34 | 8 030 |

Kulové kohouty s měděným připojením

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|----------------------------|----|-----|---------|
| | JIP-CC DN 15 PN16 L | 065N4058 | 1,00 | JIP-CC DN 15 PN16 L hi | 15 | 11 | 3 620 |
| | JIP-CC DN 20 PN16 L | 065N4067 | 0,95 | JIP-CC DN 20 PN16 L hi Ø22 | 20 | 15 | 3 620 |
| | JIP-CC DN 25 PN16 L | 065N4095 | 1,12 | JIP-CC DN 25 PN16 L hi | 25 | 34 | 4 030 |

Kulové kohouty vnitřní závit / připojení měď

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------|----------|-----------|----------------------------|----|-----|---------|
| | JIP-IC DN 15 PN16 L | 065N4057 | 0,98 | JIP-IC DN 15 PN16 L hi | 15 | 11 | 3 250 |
| | JIP-IC DN 20 PN16 L | 065N4064 | 0,80 | JIP-IC DN 20 PN16 L lo Ø22 | 20 | 15 | 3 250 |
| | JIP-IC DN 25 PN16 L | 065N4087 | 1,00 | JIP-IC DN 25 PN16 L hi | 25 | 34 | 3 700 |

Zdvojené kulové kohouty vnitřní závit / připojení měď

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|----------------------|----------|-----------|--------------------------------------|----|-----|---------|
| | JIP-IC DN 15 TW PN16 | 065N4195 | 2,28 | JIP-IC DN 15 TW PN16 T lo Ø18 C=var. | 15 | 11 | 7 450 |
| | JIP-IC DN 20 TW PN16 | 065N4071 | 2,28 | JIP-IC DN 20 TW PN16 T lo Ø22 C=var. | 20 | 15 | 7 450 |

Kulové kohouty přivařovací / vnější závit se zátkou a řetízem

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------|----------|-----------|---------------------------------|----|-----|---------|
| | JIP-WE DN 15 PN40 | 065N4322 | 0,80 | JIP-WE DN 15 PN40 19 lo cc PN40 | 15 | 11 | 3 490 |
| | JIP-WE DN 20 PN40 | 065N4323 | 0,80 | JIP-WE DN 20 PN40 19 lo cc PN40 | 20 | 15 | 3 490 |
| | JIP-WE DN 25 PN40 | 065N4324 | 0,95 | JIP-WE DN 25 PN40 19 lo cc PN40 | 25 | 34 | 3 620 |
| | JIP-WE DN 32 PN40 | 065N4325 | 1,20 | JIP-WE DN 32 PN40 19 lo cc PN40 | 32 | 52 | 5 060 |
| | JIP-WE DN 40 PN40 | 065N4326 | 2,10 | JIP-WE DN 40 PN40 27 lo cc PN40 | 40 | 96 | 7 110 |
| | JIP-WE DN 50 PN40 | 065N4327 | 3,59 | JIP-WE DN 50 PN40 27 lo cc PN40 | 50 | 184 | 8 370 |
| | JIP-WE DN 15 PN40 | 065N4422 | 0,75 | JIP-WE DN 15 PN40 L lo cc PN40 | 15 | 11 | 3 490 |
| | JIP-WE DN 20 PN40 | 065N4423 | 0,80 | JIP-WE DN 20 PN40 L lo cc PN40 | 20 | 15 | 3 490 |
| | JIP-WE DN 25 PN40 | 065N4424 | 0,95 | JIP-WE DN 25 PN40 L lo cc PN40 | 25 | 34 | 3 630 |

Horkovodní kulové kohouty – plnopřítokové

Kulové kohouty s přivařovacím připojením t max 180°C – plnopřítokové

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|--------------------------|--------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|
| | JIP-WW DN 20 FB PN40 | 065N1105 | 1,11 | JIP-WW DN 20 FB PN40 L hi | 20 | 50 | 4 690 |
| | JIP-WW DN 25 FB PN40 | 065N1110 | 1,39 | JIP-WW DN 25 FB PN40 L hi | 25 | 90 | 6 020 |
| | JIP-WW DN 32 FB PN40 | 065N1115 | 3,73 | JIP-WW DN 32 FB PN40 L hi | 32 | 160 | 9 060 |
| | JIP-WW DN 40 FB PN40 | 065N1120 | 3,15 | JIP-WW DN 40 FB PN40 L hi | 40 | 235 | 10 450 |
| | JIP-WW DN 50 FB PN40 | 065N1125 | 6,08 | JIP-WW DN 50 FB PN40 L hi | 50 | 395 | 13 870 |
| | JIP-WW DN 65 FB PN25 | 065N1130 | 7,40 | JIP-WW DN 65 FB PN25 L hi | 65 | 820 | 16 190 |
| | JIP-WW DN 80 FB PN25 | 065N1135 | 13,56 | JIP-WW DN 80 FB PN25 L hi | 80 | 1100 | 20 760 |
| | JIP-WW DN 100 FB PN25 | 065N1740 | 19,00 | JIP-WW DN 100 FB PN25 L | 100 | 2300 | 33 080 |
| | JIP-WW DN 125 FB PN25 | 065N1745 | 34,55 | JIP-WW DN 125 FB PN25 L | 125 | 3700 | 44 420 |
| | JIP-WW DN 150 FB PN25 | 065N1751 | 47,50 | JIP-WW DN 150 FB PN25 L | 150 | 6100 | 58 540 |
| | JIP-WW DN 50 FB PN40 GF | 065N1128 | 6,00 | JIP-WW DN 50 FB PN40 GF H170 | 50 | 395 | 5 140 |
| | JIP-WW DN 65 FB PN25 GF | 065N1132 | 7,65 | JIP-WW DN 65 FB PN25 GF H195 | 65 | 820 | 6 640 |
| | JIP-WW DN 80 FB PN25 GF | 065N1137 | 12,66 | JIP-WW DN 80 FB PN25 GF H206 | 80 | 1 100 | 9 280 |
| | JIP-WW DN 100 FB PN25 GF | 065N1142 | 20,52 | JIP-WW DN 100 FB PN25 GF H244 | 100 | 2300 | 13 200 |
| | JIP-WW DN 125 FB PN25 GF | 065N1147 | 37,00 | JIP-WW DN 125 FB PN25 GF H267 | 125 | 3700 | 16 350 |
| | JIP-WW DN 150 FB PN25 GF | 065N1152 | 47,05 | JIP-WW DN 150 FB PN25 GF H288 | 150 | 6100 | 64 270 |
| | JIP-WW DN 200 FB PN25 GF | 065N1157 | 110,00 | JIP-WW DN 200 FB PN25 GF H405 | 200 | 11000 | 132 330 |
| | JIP-WW DN 250 FB PN25 GF | 065N1162 | 202,20 | JIP-WW DN 250 FB PN25 GF H437 | 250 | 17500 | 267 900 |
| | JIP-WW DN 300 FB PN25 GF | 065N1167 | 328,00 | JIP-WW DN 300 FB PN25 GF H505 | 300 | 24000 | 446 680 |
| | JIP-WW DN 350 FB PN25 GF | 065N1174 | 605,00 | JIP-WW DN 350 FB PN25 GF | 350 | 30000 | 606 480 |
| JIP-WW DN 400 FB PN25 GF | 065N1177 | 675,00 | JIP-WW DN 400 FB PN25 GF H650 | 400 | 37500 | 831 430 | |
| | JIP-WW DN50 FB PN25 WG | 065N1123 | 5,50 | JIP-WW DN50 FB PN25 WG H170 | 50 | 395 | 12 470 |
| | JIP-WW DN65 FB PN25 WG | 065N1131 | 9,20 | JIP-WW DN65 FB PN25 WG H195 | 65 | 820 | 15 260 |
| | JIP-WW DN80 FB PN25 WG | 065N1136 | 16,50 | JIP-WW DN80 FB PN25 WG H206 | 80 | 1 100 | 21 100 |
| | JIP-WW DN100 FB PN25 WG | 065N1141 | 26,80 | JIP-WW DN100 FB PN25 WG H244 | 100 | 2300 | 27 580 |
| | JIP-WW DN125 FB PN25 WG | 065N1146 | 42,40 | JIP-WW DN125 FB PN25 WG H267 | 125 | 3700 | 60 490 |
| | JIP-WW DN150 FB PN25 WG | 065N1151 | 55,45 | JIP-WW DN150 FB PN25 WG H288 | 150 | 6100 | 82 820 |
| | JIP-WW DN200 FB PN25 WG | 065N1156 | 121,00 | JIP-WW DN200 FB PN25 WG H405 | 200 | 11000 | 170 800 |
| | JIP-WW DN250 FB PN25 WG | 065N1161 | 210,00 | JIP-WW DN250 FB PN25 WG H437 | 250 | 17500 | 315 170 |
| | JIP-WW DN300 FB PN25 WG | 065N1166 | 395,00 | JIP-WW DN300 FB PN25 WG H505 | 300 | 24000 | 569 850 |
| | JIP-WW DN350 FB PN25 WG | 065N1173 | 659,00 | JIP-WW DN350 FB PN25 WG | 350 | 30000 | 764 050 |
| | JIP-WW DN400 FB PN25 WG | 065N1176 | 756,15 | JIP-WW DN400 FB PN25 WG H650 | 400 | 37500 | 985 150 |

Kulové kohouty přírubové t max 180°C – plnopřítokové

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------------|---------------------------------|-------|-----------|---------|
| | JIP-FF DN 20 FB PN40 | 065N1305 | 3,05 | JIP-FF DN 20 FB PN40 L hi L150 | 20 | 50 | 5 710 |
| | JIP-FF DN 25 FB PN40 | 065N1310 | 3,70 | JIP-FF DN 25 FB PN40 L hi L160 | 25 | 90 | 7 140 |
| | JIP-FF DN 32 FB PN40 | 065N1315 | 5,70 | JIP-FF DN 32 FB PN40 L hi L180 | 32 | 160 | 11 750 |
| | JIP-FF DN 40 FB PN40 | 065N1320 | 7,42 | JIP-FF DN 40 FB PN40 L hi L200 | 40 | 235 | 12 400 |
| | JIP-FF DN 50 FB PN40 | 065N1325 | 10,90 | JIP-FF DN 50 FB PN40 L hi L230 | 50 | 395 | 15 680 |
| | JIP-FF DN 65 FB PN16 | 065N1230 | 15,30 | JIP-FF DN 65 FB PN16 L hi L290 | 65 | 820 | 20 870 |
| | JIP-FF DN 80 FB PN16 | 065N1235 | 19,90 | JIP-FF DN 80 FB PN16 L hi L310 | 80 | 1100 | 26 150 |
| | JIP-FF DN 100 FB PN16 | 065N1840 | 28,70 | JIP-FF DN 100 FB PN16 L L320 | 100 | 2300 | 52 160 |
| | JIP-FF DN 125 FB PN16 | 065N1845 | 45,20 | JIP-FF DN 125 FB PN16 L L365 | 125 | 3700 | 60 110 |
| | JIP-FF DN 150 FB PN16 | 065N1851 | 60,95 | JIP-FF DN 150 FB PN16 L | 150 | 6100 | 70 080 |
| | JIP-FF DN 65 FB PN25 | 065N1330 | 15,76 | JIP-FF DN 65 FB PN25 L hi L290 | 65 | 820 | 20 350 |
| | JIP-FF DN 80 FB PN25 | 065N1335 | 21,04 | JIP-FF DN 80 FB PN25 L hi L310 | 80 | 1100 | 34 820 |
| | JIP-FF DN 100 FB PN25 | 065N1940 | 31,93 | JIP-FF DN 100 FB PN25 L hi L325 | 100 | 2300 | 48 580 |
| | JIP-FF DN 125 FB PN25 | 065N1945 | 53,50 | JIP-FF DN 125 FB PN25 L | 125 | 3700 | 56 600 |
| | JIP-FF DN 150 FB PN25 | 065N1951 | 75,00 | JIP-FF DN 150 FB PN25 L L510 | 150 | 6100 | 95 060 |
| | JIP-FF DN 150 FB PN16 GF | 065N1252 | 60,00 | JIP-FF DN 150 FB PN16 GF L385 | 150 | 6100 | 80 180 |
| | JIP-FF DN 200 FB PN16 GF | 065N1257 | 120,00 | JIP-FF DN 200 FB PN16 GF L495 | 200 | 11000 | 163 770 |
| | JIP-FF DN 250 FB PN16 GF | 065N1262 | 293,00 | JIP-FF DN 250 FB PN16 GF L720 | 250 | 17500 | 298 620 |
| | JIP-FF DN 300 FB PN16 GF | 065N1267 | 410,00 | JIP-FF DN 300 FB PN16 GF L835 | 300 | 24000 | 514 700 |
| | JIP-FF DN 350 FB PN16 GF | 065N1274 | 661,00 | JIP-FF DN 350 FB PN16 GF | 350 | 30000 | 717 900 |
| JIP-FF DN 400 FB PN16 GF | 065N1277 | 900,00 | JIP-FF DN 400 FB PN16 GF L1100 | 400 | 37500 | 974 940 | |
| | JIP-FF DN 150 FB PN25 GF | 065N1352 | 93,00 | JIP-FF DN 150 FB PN25 GF L510 | 150 | 6100 | 75 990 |
| | JIP-FF DN 200 FB PN25 GF | 065N1357 | 0,00 | JIP-FF DN 200 FB PN25 GF L635 | 200 | 11000 | 231 690 |
| | JIP-FF DN 250 FB PN25 GF | 065N1362 | 0,00 | JIP-FF DN 250 FB PN25 GF L720 | 250 | 17500 | 337 390 |
| | JIP-FF DN 300 FB PN25 GF | 065N1367 | 0,00 | JIP-FF DN 300 FB PN25 GF L835 | 300 | 24000 | 569 810 |
| | JIP-FF DN 350 FB PN25 GF | 065N1374 | 685,00 | JIP-FF DN 350 FB PN25 GF | 350 | 30000 | 891 200 |
| JIP-FF DN 400 FB PN25 GF | 065N1377 | 0,00 | JIP-FF DN 400 FB PN25 GF L1100 | 400 | 37500 | 1 006 370 | |
| | JIP-FF DN 150 FB PN16 WG | 065N1251 | 68,80 | JIP-FF DN 150 FB PN16 WG L385 | 150 | 6100 | 88 740 |
| | JIP-FF DN 200 FB PN16 WG | 065N1256 | 150,00 | JIP-FF DN 200 FB PN16 WG L495 | 200 | 11000 | 203 260 |
| | JIP-FF DN 250 FB PN16 WG | 065N1261 | 240,00 | JIP-FF DN 250 FB PN16 WG L720 | 250 | 17500 | 345 230 |
| | JIP-FF DN 300 FB PN16 WG | 065N1266 | 487,00 | JIP-FF DN 300 FB PN16 WG L1270 | 300 | 24000 | 639 030 |
| | JIP-FF DN 350 FB PN16 WG | 065N1273 | 715,00 | JIP-FF DN 350 FB PN16 WG | 350 | 30000 | 879 580 |
| JIP-FF DN 400 FB PN16 WG | 065N1276 | 831,30 | JIP-FF DN 400 FB PN16 WG L1100 | 400 | 37500 | 1 125 530 | |
| | JIP-FF DN 150 FB PN25 WG | 065N1351 | 102,00 | JIP-FF DN 150 FB PN25 WG | 150 | 6100 | 90 590 |
| | JIP-FF DN 200 FB PN25 WG | 065N1356 | 202,00 | JIP-FF DN 200 FB PN25 WG | 200 | 11000 | 271 140 |
| | JIP-FF DN 250 FB PN25 WG | 065N1361 | 306,50 | JIP-FF DN 250 FB PN25 WG | 250 | 17500 | 385 580 |
| | JIP-FF DN 300 FB PN25 WG | 065N1366 | 380,00 | JIP-FF DN 300 FB PN25 WG | 300 | 24000 | 692 000 |
| | JIP-FF DN 350 FB PN25 WG | 065N1373 | 740,00 | JIP-FF DN 350 FB PN25 WG | 350 | 30000 | 879 560 |
| JIP-FF DN 400 FB PN25 WG | 065N1376 | 909,00 | JIP-FF DN 400 FB PN25 WG L1100 | 400 | 37500 | 1 160 510 | |

Horkovodní kulové kohouty – plnopřítokové

Kulové kohouty s přivařovacím připojením / přířuba t max 180°C – plnopřítokové

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-----------------------|----------|-----------|------------------------------|-----|------|---------|
| | JIP-FW DN 20 FB PN40 | 065N1705 | 2,09 | JIP-FW DN 20 FB PN40 L hi | 20 | 50 | 5 640 |
| | JIP-FW DN 25 FB PN40 | 065N1710 | 2,00 | JIP-FW DN 25 FB PN40 L hi | 25 | 90 | 7 110 |
| | JIP-FW DN 32 FB PN40 | 065N1715 | 4,30 | JIP-FW DN 32 FB PN40 L hi | 32 | 160 | 11 340 |
| | JIP-FW DN 40 FB PN40 | 065N1720 | 5,00 | JIP-FW DN 40 FB PN40 L hi | 40 | 235 | 11 680 |
| | JIP-FW DN 50 FB PN40 | 065N1725 | 8,50 | JIP-FW DN 50 FB PN40 L hi | 50 | 395 | 16 500 |
| | JIP-FW DN 65 FB PN16 | 065N1530 | 12,17 | JIP-FW DN 65 FB PN16 L hi | 65 | 820 | 19 460 |
| | JIP-FW DN 80 FB PN16 | 065N1535 | 17,15 | JIP-FW DN 80 FB PN16 L hi | 80 | 1100 | 28 170 |
| | JIP-FW DN 100 FB PN16 | 065N1955 | 24,41 | JIP-FW DN 100 FB PN16 L | 100 | 2300 | 42 540 |
| | JIP-FW DN 125 FB PN16 | 065N1961 | 39,50 | JIP-FW DN 125 FB PN16 L | 125 | 3700 | 58 270 |
| | JIP-FW DN 150 FB PN16 | 065N1965 | 53,70 | JIP-FW DN 150 FB PN16 L | 150 | 6100 | 66 190 |
| | JIP-FW DN 65 FB PN25 | 065N1630 | 12,25 | JIP-FW DN 65 FB PN25 L hi | 65 | 820 | 26 360 |
| | JIP-FW DN 80 FB PN25 | 065N1635 | 17,42 | JIP-FW DN 80 FB PN25 L hi | 80 | 1100 | 32 530 |
| | JIP-FW DN 100 FB PN25 | 065N1970 | 26,00 | JIP-FW DN 100 FB PN25 L hi | 100 | 2300 | 55 030 |
| | JIP-FW DN 125 FB PN25 | 065N1975 | 43,00 | JIP-FW DN 125 FB PN25 L | 125 | 3700 | 69 540 |
| | JIP-FW DN 150 FB PN25 | 065N1981 | 59,00 | JIP-FW DN 150 FB PN25 L L380 | 150 | 6100 | 96 260 |

Kulové kohouty určené pro odbočky, přivařovací připojení – plnopřítokové

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------------|----------|-----------|--------------------------|-----|------|---------|
| | JIP-WW DN 20 BR FB PN40 | 065N0020 | 0,86 | JIP-WW DN 20 BR FB PN40 | 20 | 50 | 2 570 |
| | JIP-WW DN 25 BR FB PN40 | 065N0021 | 1,30 | JIP-WW DN 25 BR FB PN40 | 25 | 90 | 3 220 |
| | JIP-WW DN 32 BR FB PN40 | 065N0022 | 1,90 | JIP-WW DN 32 BR FB PN40 | 32 | 160 | 4 620 |
| | JIP-WW DN 40 BR FB PN40 | 065N0023 | 2,30 | JIP-WW DN 40 BR FB PN40 | 40 | 235 | 5 950 |
| | JIP-WW DN 50 BR FB PN40 | 065N0024 | 4,30 | JIP-WW DN 50 BR FB PN40 | 50 | 395 | 10 070 |
| | JIP-WW DN 65 BR FB PN25 | 065N0025 | 5,50 | JIP-WW DN 65 BR FB PN25 | 65 | 820 | 12 880 |
| | JIP-WW DN 80 BR FB PN25 | 065N0026 | 11,92 | JIP-WW DN 80 BR FB PN25 | 80 | 1100 | 17 860 |
| | JIP-WW DN 100 BR FB PN25 | 065N1143 | 17,11 | JIP-WW DN 100 BR FB PN25 | 100 | 2300 | 28 380 |

Kulové kohouty – příslušenství

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|--------------|----------|---|--|----|-----|-------------|
| | Klíč-T | 065N8255 | 0,23 | Klíč-T Alu. DN15-32 | | | 636 |
| | Klíč-L | 065N8256 | 0,15 | Klíč-L DN 15-32 s plastovou rukojetí | | | 637 |
| | Klíč-L | 065N8257 | 0,45 | Klíč-L DN 40-50 s plastovou rukojetí | | | 960 |
| | Klíč-L | 065N3720 | 0,60 | Klíč-L DN 65 s plastovou rukojetí | | | 1 580 |
| | Klíč-L | 065N3721 | 0,75 | Klíč-L DN 80 s plastovou rukojetí | | | 1 580 |
| | Klíč-L | 065N3722 | 0,75 | Klíč-L DN 100 s plastovou rukojetí | | | na vyžádání |
| | Klíč-L | 065N3723 | 0,75 | Klíč-L ocel DN 125 s plastovou rukojetí pro Ø24 | | | na vyžádání |
| | Klíč-L | 065N3724 | 1,20 | Klíč-L ocel DN 150 s plastovou rukojetí pro Ø27 | | | na vyžádání |
| | Klíč-L | 065N3726 | 1,74 | Klíč-L ocel DN 200 s plastovou rukojetí pro šestihran 27 | | | na vyžádání |
| | Červený znak | 065N8303 | 0,01 | Červený znak pro klíče DN 15-100 (100 ks) | | | 355 |
| Modrý znak | 065N8304 | 0,01 | Modrý znak pro klíče DN 15-100 (100 ks) | | | 355 | |
| | Převodovka | 065N0683 | 2,50 | Převodovka DN 65 RB / DN 50 FB | | | 13 860 |
| | Převodovka | 065N0684 | 4,80 | Převodovka DN 80-100 RB / DN 65-80 FB | | | 16 710 |
| | Převodovka | 065N0685 | 5,85 | Převodovka DN 125-200 RB / DN 100-150 FB | | | 20 850 |
| | Převodovka | 065N0687 | 30,17 | Převodovka DN 300-350 RB / DN 250 FB | | | 50 790 |
| | Převodovka | 065N0688 | 45,17 | Převodovka DN 400 RB / DN 300 FB | | | 85 040 |
| | Převodovka | 065N0689 | 55,17 | Převodovka DN 450 – 500 RB / DN 350 FB | | | 121 290 |
| | Převodovka | 065N0690 | 63,17 | Převodovka DN 400 FB | | | 161 720 |

Náhradní komponenty pro bytové stanice Redan Akva Vita TDP F

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|--------------|----------|-----------|--------------|----|-----|---------|
| | PM regulátor | 004B6112 | 1,16 | PM regulátor | | | 8 120 |

Kulové kohouty JIP pro předizolované trubky LOGSTOR a ISOPLUS AluPEX & CuFLEX

Dvojité ventily s vnitřním závitem a připojením AluPEX LOGSTOR

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|--|----------|-----------|--|----|-----|---------|
| | JIP-IP DN 15 TWS PN40 T PEX20 LOG | 065N0081 | 3,40 | Dvojitý ventil pro AluPEX SINGLE potrubí 20-LOGSTOR | 15 | 11 | 5 380 |
| | JIP-IP DN 20 TWS PN40 T PEX20 LOG | 065N4013 | 2,70 | Dvojitý ventil pro AluPEX SINGLE potrubí 20-LOGSTOR | 20 | 15 | 5 670 |
| | JIP-IP DN 20 TWS PN40 T PEX26 LOG | 065N4077 | 2,50 | Dvojitý ventil pro AluPEX SINGLE potrubí 26-LOGSTOR | 20 | 15 | 5 770 |
| | JIP-IP DN 20 TWS PN25 T PEX26 DV LOG | 065N0091 | 4,70 | Dvojitý ventil pro potrubí AluPEX SINGLE 26-LOGSTOR S vypouštěcím ventilem | 20 | 15 | 7 880 |
| | JIP-IP DN 15 TWD PN40 T PEX20 LOG | 065N0080 | 3,30 | Dvojventil pro AluPEX TWIN potrubí 20-LOGSTOR | 15 | 11 | 5 380 |
| | JIP-IP DN 20 TWD PN40 T PEX20 LOG | 065N4053 | 2,80 | Dvojventil pro AluPEX TWIN potrubí 20-LOGSTOR | 20 | 15 | 5 670 |
| | JIP-IP DN 20 TWD PN40 T PEX26 LOG | 065N7025 | 2,90 | Dvojventil pro AluPEX TWIN potrubí 26-LOGSTOR | 20 | 15 | 5 770 |
| | JIP-IP DN 25 TWD PN40 T PEX32 LOG | 065N7027 | 4,90 | Dvojventil pro AluPEX TWIN potrubí 32-LOGSTOR | 25 | 34 | 8 010 |
| | JIP-IP DN 20 TWD PN25 T PEX26 DVP LOG | 065N7237 | 4,30 | Dvojitý ventil pro potrubí AluPEX TWIN 26-LOGSTOR S vypouštěcím ventilem a koncovou zátkou | 20 | 15 | 9 410 |
| | JIP-IP DN 20 TWD PN25 T PEX20/26 DVP LOG | 065N4082 | 4,80 | Dvojitý ventil pro trubky AluPEX TWIN 20/26-LOGSTOR S vypouštěcím ventilem a koncovou zátkou | 20 | 15 | 9 850 |

Dvojité ventily s vnitřním závitem a připojením CuFLEX LOGSTOR

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|----------------------------------|----------|-----------|--|----|-----|---------|
| | JIP-IP DN 20 TWS PN40 T CU22 LOG | 065N4081 | 2,80 | Dvojitý ventil pro potrubí CuFLEX SINGLE Ø22-LOGSTOR | 15 | 15 | 5 470 |
| | JIP-IP DN 20 TWD PN40 T CU18 LOG | 065N7017 | 2,80 | Dvojitý ventil pro potrubí CuFLEX SINGLE Ø18-LOGSTOR | 20 | 15 | 5 320 |
| | JIP-IP DN 20 TWD PN40 T CU22 LOG | 065N7021 | 2,80 | Dvojitý ventil pro potrubí CuFLEX SINGLE Ø22-LOGSTOR | 20 | 15 | 5 380 |

Odbočovací ventily se svařováním a AluPEX připojením LOGSTOR

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|--------------------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | JIP-WP BR DN20 PN40 PEX20 LOG | 065N0096 | 0,86 | Odbočovací ventil pro potrubí AluPEX 20-LOGSTOR | 20 | 15 | 2 620 |
| | JIP-WP BR DN20 PN40 PEX26 LOG | 065N0097 | 0,90 | Odbočovací ventil pro potrubí AluPEX 26-LOGSTOR | 20 | 15 | 2 680 |
| | JIP-WP BR DN25 PN40 PEX 26 LOG | 065N0099 | 1,00 | Odbočovací ventil pro potrubí AluPEX 26-LOGSTOR | 25 | 34 | 2 840 |

Dvojité ventily s vnitřním závitem a připojením AluPEX ISOPLUS*

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|---------------------------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | JIP-IP DN 20 TWS PN25 T PEX25 ISO | 065N0075 | 4,30 | Dvojitý ventil pro trubku AluPEX SINGLE 25-ISOPLUS | 20 | 15 | 6 290 |
| | JIP-IP DN 20 TWS PN25 T PEX25 DV ISO | 065N0090 | 4,60 | Dvojitý ventil pro trubku AluPEX SINGLE 25-ISOPLUS S vypouštěcím ventilem | 20 | 15 | 7 660 |
| | JIP-IP DN 20 TWD PN40 T PEX25 ISO | 065N0074 | 4,75 | Dvojitý ventil pro trubku AluPEX TWIN 25-ISOPLUS | 20 | 15 | 5 690 |
| | JIP-IP DN 20 TWD PN25 T PEX25 DVP ISO | 065N4083 | 5,00 | Dvojitý ventil pro trubku AluPEX TWIN 25-ISOPLUS S vypouštěcím ventilem a koncovou zátkou | 20 | 15 | 9 630 |

Odbočovací ventily se svařováním a AluPEX připojením ISOPLUS*

| Fotografie | Typ | Obj.č. | Váha v kg | Popis | DN | Kvs | Cena Kč |
|------------|-------------------------------|----------|-----------|---|----|-----|---------|
| | JIP-WP BR DN20 PN40 PEX25 ISO | 065N0076 | 0,90 | Odbočovací ventil pro potrubí AluPEX 25-ISOPLUS | 20 | 15 | 2 620 |

Mezipřírubové uzavírací klapky VFH2

| Fotografie | Objednací kód | Popis | Cena Kč |
|------------|---------------|--|---------|
| | 003Z2398 | VFH2 DN32 Manual - Handle, Wafer type | 2 520 |
| | 003Z2399 | VFH2 DN40 Manual - Handle, Wafer type | 2 620 |
| | 003Z2400 | VFH2 DN50 Manual - Handle, Wafer type | 2 860 |
| | 003Z2401 | VFH2 DN65 Manual - Handle, Wafer type | 2 740 |
| | 003Z2402 | VFH2 DN80 Manual - Handle, Wafer type | 3 560 |
| | 003Z2403 | VFH2 DN100 Manual - Handle, Wafer type | 4 800 |
| | 003Z2404 | VFH2 DN125 Manual - Handle, Wafer type | 6 420 |
| | 003Z2405 | VFH2 DN150 Manual - Handle, Wafer type | 7 850 |
| | 003Z2406 | VFH2 DN100 Manual - Worm gear, Wafer type | 6 950 |
| | 003Z2407 | VFH2 DN125 Manual - Worm gear, Wafer type | 8 440 |
| | 003Z2408 | VFH2 DN150 Manual - Worm gear, Wafer type | 9 040 |
| | 003Z2409 | VFH2 DN200 Manual - Worm gear, Wafer type | 15 910 |
| | 003Z2410 | VFH2 DN250 Manual - Worm gear, Wafer type | 23 040 |
| | 003Z2411 | VFH2 DN300 Manual - Worm gear, Wafer type | 30 570 |
| | 003Z2412 | VFH2 DN350 Manual - Worm gear, Wafer type | 41 880 |
| | 003Z2413 | VFH2 DN400 Manual - Worm gear, Wafer type | 61 180 |
| | 003Z2414 | VFH2 DN450 Manual - Worm gear, Wafer type | 78 820 |
| | 003Z2415 | VFH2 DN500 Manual - Worm gear, Wafer type | 99 610 |
| | 003Z2416 | VFH2 DN600 Manual - Worm gear, Wafer type | 157 160 |
| | 003Z2360 | VFH2 DN32 Motorized - On/Off, Wafer type | 21 020 |
| | 003Z2363 | VFH2 DN40 Motorized - On/Off, Wafer type | 23 420 |
| | 003Z2366 | VFH2 DN50 Motorized - On/Off, Wafer type | 23 970 |
| | 003Z2369 | VFH2 DN65 Motorized - On/Off, Wafer type | 22 440 |
| | 003Z2372 | VFH2 DN80 Motorized - On/Off, Wafer type | 26 390 |
| | 003Z2375 | VFH2 DN100 Motorized - On/Off, Wafer type | 32 180 |
| | 003Z2378 | VFH2 DN125 Motorized - On/Off, Wafer type | 34 290 |
| | 003Z2380 | VFH2 DN150 Motorized - On/Off, Wafer type | 40 590 |
| | 003Z2382 | VFH2 DN200 Motorized - On/Off, Wafer type | 53 620 |
| | 003Z2384 | VFH2 DN250 Motorized - On/Off, Wafer type | 54 770 |
| | 003Z2386 | VFH2 DN300 Motorized - On/Off, Wafer type | 70 580 |
| | 003Z2388 | VFH2 DN350 Motorized - On/Off, Wafer type | 87 570 |
| | 003Z2390 | VFH2 DN400 Motorized - On/Off, Wafer type | 123 350 |
| | 003Z2392 | VFH2 DN450 Motorized - On/Off, Wafer type | 169 860 |
| | 003Z2394 | VFH2 DN500 Motorized - On/Off, Wafer type | 178 100 |
| | 003Z2396 | VFH2 DN600 Motorized - On/Off, Wafer type | 215 870 |
| | 003Z5400 | VFH2 DN50 Manual - Handle, Lug type | 3 000 |
| | 003Z5401 | VFH2 DN65 Manual - Handle, Lug type | 2 990 |
| | 003Z5402 | VFH2 DN80 Manual - Handle, Lug type | 4 080 |
| | 003Z5403 | VFH2 DN100 Manual - Handle, Lug type | 5 730 |
| | 003Z5404 | VFH2 DN125 Manual - Handle, Lug type | 7 700 |
| | 003Z5405 | VFH2 DN150 Manual - Handle, Lug type | 9 440 |
| | 003Z5406 | VFH2 DN100 Manual - Worm gear, Lug type | 8 320 |
| | 003Z5407 | VFH2 DN125 Manual - Worm gear, Lug type | 10 120 |
| | 003Z5408 | VFH2 DN150 Manual - Worm gear, Lug type | 10 870 |
| | 003Z5409 | VFH2 DN200 Manual - Worm gear, Lug type | 19 080 |
| | 003Z5410 | VFH2 DN250 Manual - Worm gear, Lug type | 27 640 |
| | 003Z5411 | VFH2 DN300 Manual - Worm gear, Lug type | 39 710 |
| | 003Z5412 | VFH2 DN350 Manual - Worm gear, Lug type | 54 460 |
| | 003Z5413 | VFH2 DN400 Manual - Worm gear, Lug type | 79 570 |
| | 003Z5414 | VFH2 DN450 Manual - Worm gear, Lug type | 102 470 |
| | 003Z5415 | VFH2 DN500 Manual - Worm gear, Lug type | 129 510 |
| | 003Z5416 | VFH2 DN600 Manual - Worm gear, Lug type | 204 340 |
| | 003Z5417 | VFH2 DN500 Manual - Worm gear, Flange type | 183 400 |
| | 003Z5418 | VFH2 DN600 Manual - Worm gear, Flange type | 263 200 |
| | 003Z6366 | VFH2 DN50 Motorized - On/Off, Lug type | 25 190 |
| | 003Z6369 | VFH2 DN65 Motorized - On/Off, Lug type | 23 560 |
| | 003Z6372 | VFH2 DN80 Motorized - On/Off, Lug type | 27 700 |
| | 003Z6375 | VFH2 DN100 Motorized - On/Off, Lug type | 33 770 |
| | 003Z6378 | VFH2 DN125 Motorized - On/Off, Lug type | 36 030 |
| | 003Z6380 | VFH2 DN150 Motorized - On/Off, Lug type | 42 640 |
| | 003Z6382 | VFH2 DN200 Motorized - On/Off, Lug type | 56 260 |
| | 003Z6384 | VFH2 DN250 Motorized - On/Off, Lug type | 57 510 |
| | 003Z6386 | VFH2 DN300 Motorized - On/Off, Lug type | 74 120 |
| | 003Z6388 | VFH2 DN350 Motorized - On/Off, Lug type | 105 090 |

Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

Měřiče tepla/chladu SonoSelect 10 a SonoSafe 10

Měřiče tepla SonoSafe 10 uvedeny níže měří spotřebu tepla v kWh a jsou bateriově napájeny (dvě 3.6 V AA), v případě jiného požadavku prosím kontaktujte společnost Danfoss.

| SonoSafe 10 pro qp 0,6 m ³ /h až 6 m ³ /h | | | | | |
|---|----------------------|--|------------------------------------|----------|---------|
| Obj. č. | SonoSafe | Popis | Komunikace | Umístění | Cena Kč |
| 014U0001 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G¾ 110 mm | Žádná | Zpátečka | 5 940 |
| 014U0002 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G¾ 110 mm | Žádná | Přívod | 5 940 |
| 014U0003 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G¾ 110 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 6 620 |
| 014U0004 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G¾ 110 mm | Int. modul M-BUS | Přívod | 6 620 |
| 014U0203 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G¾ 110 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 7 160 |
| 014U0204 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G¾ 110 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Přívod | 7 160 |
| 014U0235 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G¾ 110 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 7 830 |
| 014U0236 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G¾ 110 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Přívod | 7 830 |
| 014U0250 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G¾ 110 mm | Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by) | Zpátečka | 7 830 |
| 014U0005 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 1.5 m ³ /h G¾ 110 mm | Žádná | Zpátečka | 5 940 |
| 014U0007 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 1.5 m ³ /h G¾ 110 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 6 620 |
| 014U0008 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 1.5 m ³ /h G¾ 110 mm | Int. modul M-BUS | Přívod | 6 620 |
| 014U0205 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 1.5 m ³ /h G¾ 110 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 7 160 |
| 014U0237 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 1.5 m ³ /h G¾ 110 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 7 830 |
| 014U0251 | SonoSafe-měřič tepla | DN15 qp 1.5 m ³ /h G¾ 110 mm | Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by) | Zpátečka | 7 830 |
| 014U0009 | SonoSafe-měřič tepla | DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm | Žádná | Zpátečka | 6 260 |
| 014U0011 | SonoSafe-měřič tepla | DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 6 930 |
| 014U0012 | SonoSafe-měřič tepla | DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm | Int. modul M-BUS | Přívod | 6 930 |
| 014U0013 | SonoSafe-měřič tepla | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | Žádná | Zpátečka | 6 260 |
| 014U0015 | SonoSafe-měřič tepla | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 6 930 |
| 014U0016 | SonoSafe-měřič tepla | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | Int. modul M-BUS | Přívod | 6 930 |
| 014U0209 | SonoSafe-měřič tepla | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 7 470 |
| 014U0241 | SonoSafe-měřič tepla | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 8 630 |
| 014U0252 | SonoSafe-měřič tepla | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by) | Zpátečka | 8 630 |
| 014U0019 | SonoSafe-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 10 960 |
| 014U0020 | SonoSafe-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm | Int. modul M-BUS | Přívod | 10 960 |
| 014U0211 | SonoSafe-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 12 060 |
| 014U0243 | SonoSafe-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 12 900 |
| 014U0023 | SonoSafe-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 260 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 12 200 |
| 014U0024 | SonoSafe-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 260 mm | Int. modul M-BUS | Přívod | 12 200 |
| 014U0245 | SonoSafe-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 260 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 13 490 |
| 014U0266 | SonoSafe-měřič tepla | DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 12 760 |
| 014U0267 | SonoSafe-měřič tepla | DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm | Int. modul M-BUS | Přívod | 12 760 |
| 014U0276 | SonoSafe-měřič tepla | DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 14 130 |
| 014U0277 | SonoSafe-měřič tepla | DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm | Int. modul M-BUS | Přívod | 14 130 |

Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

Měřiče tepla/chladu SonoSelect 10 a SonoSafe 10

Měřiče tepla a chladu SonoSelect 10 uvedeny níže měří spotřebu tepla/chladu v kWh a jsou bateriově napájeny (dvě 3.6 V AA), v případě jiného požadavku prosím kontaktujte společnost Danfoss.

| SonoSelect 10 pro qp 0,6 m ³ /h až 6 m ³ /h | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|----------|---------|
| Obj. č. | SonoSelect | Popis | Komunikace | Umístění | Cena Kč |
| 014U0068 | SonoSelect-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 9 750 |
| 014U0183 | SonoSelect-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 9 060 |
| 014U0165 | SonoSelect-měřič tepla | DN15 qp 0.6 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 8 540 |
| 014U0081 | SonoSelect-měřič tepla | DN15 qp 1.5 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 9 750 |
| 014U0253 | SonoSelect-měřič tepla | DN15 qp 1.5 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by) | Zpátečka | 9 820 |
| 014U0185 | SonoSelect-měřič tepla | DN15 qp 1.5 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 9 060 |
| 014U0167 | SonoSelect-měřič tepla | DN15 qp 1.5 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 8 540 |
| 014U0169 | SonoSelect-měřič tepla | DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 8 980 |
| 014U0107 | SonoSelect-měřič tepla | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 10 200 |
| 014U0189 | SonoSelect-měřič tepla | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 9 500 |
| 014U0171 | SonoSelect-měřič tepla | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 8 980 |
| 014U0120 | SonoSelect-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 160 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 14 220 |
| 014U0191 | SonoSelect-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 160 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 13 520 |
| 014U0173 | SonoSelect-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 160 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 13 670 |
| 014U0133 | SonoSelect-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 260 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 15 770 |
| 014U0447 | SonoSelect-měřič tepla | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 260 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 13 760 |
| 014U0268 | SonoSelect-měřič tepla | DN25 qp 6.0 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 260 mm | Radio s 2 x pulsní vstup | Zpátečka | 16 410 |
| 014U0270 | SonoSelect-měřič tepla | DN25 qp 6.0 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 260 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 15 700 |
| 014U0272 | SonoSelect-měřič tepla | DN25 qp 6.0 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 260 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 15 120 |
| 014U0280 | SonoSelect-měřič tepla | DN32 qp 6.0 m ³ /h G1 $\frac{1}{2}$ 260 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 17 330 |
| 014U0282 | SonoSelect-měřič tepla | DN32 qp 6.0 m ³ /h G1 $\frac{1}{2}$ 260 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 16 760 |
| 014U1307 | SonoSelect -teplo/chlad | DN15 qp 0.6 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | Radio OMS WB 868,95 with 2 pulse inputs | Zpátečka | 11 440 |
| 014U1300 | SonoSelect -teplo/chlad | DN15 qp 0.6 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 10 150 |
| 014U1308 | SonoSelect -teplo/chlad | DN15 qp 1.5 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by) | Zpátečka | 11 440 |
| 014U1315 | SonoSelect -teplo/chlad | DN15 qp 1.5 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 10 720 |
| 014U1301 | SonoSelect -teplo/chlad | DN15 qp 1.5 m ³ /h G $\frac{3}{4}$ 110 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 10 150 |
| 014U1309 | SonoSelect -teplo/chlad | DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm | Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by) | Zpátečka | 11 910 |
| 014U1302 | SonoSelect -teplo/chlad | DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 10 630 |
| 014U1310 | SonoSelect -teplo/chlad | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by) | Zpátečka | 11 910 |
| 014U1317 | SonoSelect -teplo/chlad | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | 2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS | Zpátečka | 11 200 |
| 014U1303 | SonoSelect -teplo/chlad | DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 10 630 |
| 014U1311 | SonoSelect -teplo/chlad | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 160 mm | Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by) | Zpátečka | 16 170 |
| 014U1304 | SonoSelect -teplo/chlad | DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 160 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 14 890 |
| 014U1312 | SonoSelect -teplo/chlad | DN25 qp 6.0 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 260 mm | Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by) | Zpátečka | 17 530 |
| 014U1305 | SonoSelect -teplo/chlad | DN25 qp 6.0 m ³ /h G1 $\frac{1}{4}$ 260 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 16 240 |
| 014U1313 | SonoSelect -teplo/chlad | DN32 qp 6.0 m ³ /h G1 $\frac{1}{2}$ 260 mm | Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by) | Zpátečka | 19 170 |
| 014U1306 | SonoSelect -teplo/chlad | DN32 qp 6.0 m ³ /h G1 $\frac{1}{2}$ 260 mm | Int. modul M-BUS | Zpátečka | 17 880 |

Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

Měřiče tepla/chladu SonoSelect 10 a SonoSafe 10

Příslušenství měřičů SonoSelect 10 a SonoSafe 10

| Obj. č. | Popis | Cena Kč |
|----------|--|---------|
| 087G6071 | Šroubení set 130°C - R $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{3}{4}$ B, DN15 | 280 |
| 087G6072 | Šroubení set 130°C - R $\frac{3}{4}$ " x G1, DN20 | 418 |
| 087G6073 | Šroubení set 130°C - R1" x G1 1/4, DN25 | 767 |
| 014U1936 | Šroubení set 95°C, DN15; G $\frac{3}{4}$ B x R $\frac{1}{2}$ ", PN16 | 224 |
| 014U1937 | Šroubení set 95°C, DN20; G1 x R $\frac{3}{4}$ ", PN16 | 336 |
| 014U1938 | Šroubení set 95°C, DN25, G1 1/4 x R1", PN16 | 615 |
| 014U1939 | Šroubení set 95°C, DN32, G1 1/2 x R5/4", PN16 | 979 |
| 014U1935 | Adaptér pro montáž senzoru R $\frac{1}{2}$ " M10x1, 32 kusů | 8 370 |
| 014U1941 | Adaptér pro montáž senzoru R $\frac{1}{2}$ " M10x1, 1ks | 280 |
| 014U1959 | T-kus DN15: G $\frac{1}{2}$ ", G $\frac{1}{2}$ ", G $\frac{1}{2}$ " PN25 130°C | 170 |
| 014U1960 | T-kus DN20: G $\frac{3}{4}$ ", G $\frac{1}{2}$ ", G $\frac{3}{4}$ " PN25 130°C | 272 |
| 014U1961 | T-kus DN25: G1", G $\frac{1}{2}$ ", G1" PN25 130°C | 420 |
| 014U1943 | T-kus DN32: G1 1/4", G $\frac{1}{2}$ ", G1 1/4" PN25 130°C | 559 |
| 187F0593 | Kulový kohout DN15 - 1/2" pro sensor, 1 kus | 840 |
| 187F0592 | Kulový kohout DN20 - 3/4" pro sensor, 1 kus | 1 050 |
| 187F0591 | Kulový kohout DN25 - 1" pro sensor, 1 kus | 2 070 |
| 087H0120 | Kulový kohout DN25 - 1" pro sensor, 12 kusů | 2 350 |
| 014U1945 | Sada pro montáž odečítací jednotky na zeď | 168 |
| 014U1964 | Těsnění set - DN15 k SonoSelect a SonoSafe | 121 |
| 014U1965 | Těsnění set - DN20 k SonoSelect a SonoSafe | 137 |
| 014U1966 | Těsnění set - DN25 k SonoSelect a SonoSafe | 179 |
| 014U1942 | Těsnění set - DN32 k SonoSelect a SonoSafe | 248 |
| 014U1967 | O-kroužek Ø4.3 x 2.4 + montážní sada k SonoSelect a SonoSafe | 48 |
| 014U1968 | Bateriový zdroj 1x baterie AA cell k SonoSelect a SonoSafe | 735 |
| 014U1969 | Bateriový zdroj 2x baterie AA cell k SonoSelect a SonoSafe | 1 310 |
| 014U1998 | M-Bus modul s 2x pulsní vstup k SonoSelect a SonoSafe | 2 080 |
| 014U1999 | RADIO OMS 868.95MHz s 2x pulsní vstup k SonoSelect a SonoSafe | 2 830 |
| 014U1995 | 2x pulsní vstup modul k SonoSelect a SonoSafe | 1 330 |
| 014U1963 | IR2BLE (SonoDongle) čtecí HLAVA bluetooth k SonoSelect a SonoSafe | 7 530 |
| 014U1962 | sada 4 x drát + 4 x plomba k SonoSelect a SonoSafe | 108 |

Měřič tepla SonoSelect



Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

SonoMeter 40 pro qp 0,6 m³/h až 60 m³/h

Měřiče tepla SonoMeter 40 uvedeny níže měří spotřebu tepla/chladu v kWh resp MWh (od qp 25 m³/h) a jsou bateriově napájeny (dvě 3.6 V AA), v případě jiného požadavku prosím kontaktujte společnost Danfoss.

SonoMeter 40 pro qp 0,6 m³/h až 60 m³/h – Měřiče tepla

| Obj. č. | Popis | Instalace | Zdroj napájení | Komunikace | Cena Kč |
|----------|---|-----------|-----------------------------|------------|---------|
| 187F2000 | DN15 qp0.6m ³ /h 110mm G ³ / ₄ " | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 10 030 |
| 187F2026 | DN15 qp0.6m ³ /h 110mm G ³ / ₄ " | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 11 040 |
| 187F2052 | DN15 qp0.6m ³ /h 110mm G ³ / ₄ " | zpátečka | Napájení 230V | MBus | 10 790 |
| 187F2002 | DN15 qp1.5m ³ /h 110mm G ³ / ₄ " | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 10 030 |
| 187F2028 | DN15 qp1.5m ³ /h 110mm G ³ / ₄ " | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 11 040 |
| 187F2054 | DN15 qp1.5m ³ /h 110mm G ³ / ₄ " | zpátečka | Napájení 230V | MBus | 10 790 |
| 187F2004 | DN20 qp1.5m ³ /h 130mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 10 540 |
| 187F2030 | DN20 qp1.5m ³ /h 130mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 11 540 |
| 187F2056 | DN20 qp1.5m ³ /h 130mm G1" | zpátečka | Napájení 230V | MBus | 11 290 |
| 187F2006 | DN20 qp2.5m ³ /h 130mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 10 540 |
| 187F2032 | DN20 qp2.5m ³ /h 130mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 11 540 |
| 187F2058 | DN20 qp2.5m ³ /h 130mm G1" | zpátečka | Napájení 230V | MBus | 11 290 |
| 187F2008 | DN20 qp2.5m ³ /h 190mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 11 210 |
| 187F2034 | DN20 qp2.5m ³ /h 190mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 12 210 |
| 187F2060 | DN20 qp2.5m ³ /h 190mm G1" | zpátečka | Napájení 230V | MBus | 11 960 |
| 187F2010 | DN25 qp3.5m ³ /h 260mm G1 1/4" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 16 370 |
| 187F2036 | DN25 qp3.5m ³ /h 260mm G1 1/4" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 17 370 |
| 187F2062 | DN25 qp3.5m ³ /h 260mm G1 1/4" | zpátečka | Napájení 230V | MBus | 17 120 |
| 187F2012 | DN25 qp6.0m ³ /h 260mm G1 1/4" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 16 980 |
| 187F2038 | DN25 qp6.0m ³ /h 260mm G1 1/4" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 17 980 |
| 187F2064 | DN25 qp6.0m ³ /h 260mm G1 1/4" | zpátečka | Napájení 230V | MBus | 17 730 |
| 187F2014 | DN40 qp10m ³ /h 300mm G2" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 20 690 |
| 187F2040 | DN40 qp10m ³ /h 300mm G2" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 21 690 |
| 187F2066 | DN40 qp10m ³ /h 300mm G2" | zpátečka | Napájení 230V | MBus | 21 440 |
| 187F2016 | DN40 qp10m ³ /h 300mm (závit/příruba) | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 24 860 |
| 187F2042 | DN40 qp10m ³ /h 300mm (závit/příruba) | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 25 870 |
| 187F2068 | DN40 qp10m ³ /h 300mm (závit/příruba) | zpátečka | Napájení 230V | MBus | 25 620 |
| 187F2018 | DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 29 880 |
| 187F2044 | DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 30 900 |
| 187F2070 | DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba | zpátečka | Napájení 230V | MBus | 30 650 |
| 187F2110 | DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 31 810 |
| 187F2112 | DN65 qp25m ³ /h 300mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 46 510 |
| 187F2114 | DN80 qp40m ³ /h 300mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 52 740 |
| 187F2116 | DN100 qp60m ³ /h 360mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 65 260 |

SonoMeter 40 pro qp 0,6 m³/h až 60 m³/h – Měřiče Tepla a Chladu

| | | | | | |
|----------|---|----------|-----------------------------|------|--------|
| 187F2600 | DN15 qp0.6m ³ /h 110mm G ³ / ₄ " | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 10 540 |
| 187F2626 | DN15 qp0.6m ³ /h 110mm G ³ / ₄ " | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 11 540 |
| 187F2602 | DN15 qp1.5m ³ /h 110mm G ³ / ₄ " | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 10 540 |
| 187F2627 | DN15 qp1.5m ³ /h 110mm G ³ / ₄ " | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 11 540 |
| 187F2604 | DN20 qp1.5m ³ /h 130mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 11 040 |
| 187F2628 | DN20 qp1.5m ³ /h 130mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 12 070 |
| 187F2606 | DN20 qp2.5m ³ /h 130mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 11 040 |
| 187F2629 | DN20 qp2.5m ³ /h 130mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 12 070 |
| 187F2608 | DN20 qp2.5m ³ /h 190mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 11 710 |
| 187F2630 | DN20 qp2.5m ³ /h 190mm G1" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 12 720 |
| 187F2610 | DN25 qp3.5m ³ /h 260mm G1 1/4" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 17 100 |
| 187F2631 | DN25 qp3.5m ³ /h 260mm G1 1/4" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 18 110 |
| 187F2612 | DN25 qp6.0m ³ /h 260mm G1 1/4" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 17 710 |
| 187F2632 | DN25 qp6.0m ³ /h 260mm G1 1/4" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 18 720 |
| 187F2614 | DN40 qp10m ³ /h 300mm G2" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 21 420 |
| 187F2633 | DN40 qp10m ³ /h 300mm G2" | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 22 430 |
| 187F2616 | DN40 qp10m ³ /h 300mm (závit/příruba) | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 25 740 |
| 187F2634 | DN40 qp10m ³ /h 300mm (závit/příruba) | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 26 770 |
| 187F2618 | DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 30 780 |
| 187F2635 | DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 31 780 |
| 187F2717 | DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 30 780 |
| 187F2620 | DN65 qp25m ³ /h 300mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 45 310 |
| 187F2636 | DN65 qp25m ³ /h 300mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 46 340 |
| 187F2719 | DN65 qp25m ³ /h 300mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 46 090 |
| 187F2622 | DN80 qp40m ³ /h 300mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 51 570 |
| 187F2637 | DN80 qp40m ³ /h 300mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 52 570 |
| 187F2721 | DN80 qp40m ³ /h 300mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 52 320 |
| 187F2624 | DN100 qp60m ³ /h 360mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 64 030 |
| 187F2638 | DN100 qp60m ³ /h 360mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | OMS | 65 050 |
| 187F2723 | DN100 qp60m ³ /h 360mm příruba | zpátečka | Battery 3.6V DC (2 AA-cell) | MBus | 64 800 |

Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

Příslušenství měřičů SonoMeter 30, 40

| Obj. č. | SonoMeter 40 | Popis | Cena Kč |
|----------|--------------|--|---------|
| 187F3112 | SonoMeter 40 | Optická čtecí hlava OG-1-USB | 10 740 |
| 187F3125 | SonoMeter 40 | Senzory Pt 500/f5,2mm/PL6/1,5m JUMO pár | 1 620 |
| 187F3127 | SonoMeter 40 | Senzory Pt 500/f5,2mm/PL6/3,0m JUMO pár | 2 040 |
| 087G6053 | SonoMeter 40 | Mosazné jímky, 35 mm, f5,2 pár | 1 400 |
| 087G6054 | SonoMeter 40 | Mosazné jímky, 52 mm, f5,2 pár | 2 280 |
| 087G6055 | SonoMeter 40 | Mosazné jímky, 85 mm, f5,2 pár | 3 140 |
| 087G6056 | SonoMeter 40 | Mosazné jímky, 120 mm, f5,2 pár | 3 420 |
| 087G6057 | SonoMeter 40 | Nerezové jímky, 85 mm, f5,2 pár | 3 420 |
| 087G6058 | SonoMeter 40 | Nerezové jímky, 120 mm, f5,2 pár | 3 420 |
| 087G6071 | SonoMeter 40 | Šroubení set 130°C - R $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{3}{4}$ B, DN15 | 280 |
| 087G6072 | SonoMeter 40 | Šroubení set 130°C - R $\frac{3}{4}$ " x G1, DN20 | 418 |
| 087G6073 | SonoMeter 40 | Šroubení set 130°C - R1" x G1 1/4, DN25 | 767 |
| 087G6075 | SonoMeter 40 | Adaptér pro montáž senzoru R $\frac{1}{2}$ " M10x1, 1ks | 349 |
| 087G6077 | SonoMeter 40 | Instalační sada plastik M10 pro senzor, 20 kusů | 189 |
| 087G6078 | SonoMeter 40 | Instalační sada mosaz M10 pro senzor, 20 kusů | 189 |
| 187F0593 | SonoMeter 40 | Kulový kohout DN15 - 1/2" pro senzor, 1 kus | 840 |
| 187F0592 | SonoMeter 40 | Kulový kohout DN20 - 3/4" pro senzor, 1 kus | 1 050 |
| 187F0591 | SonoMeter 40 | Kulový kohout DN25 - 1" pro senzor, 1 kus | 2 070 |
| 087H0120 | SonoMeter 40 | Kulový kohout DN25 - 1" pro senzor, 12 kusů | 2 350 |
| 087G6061 | SonoMeter 40 | Mosazné jímky, 40 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 40 | 1 400 |
| 087G6062 | SonoMeter 40 | Mosazné jímky, 85 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 40 | 3 140 |
| 087G6063 | SonoMeter 40 | Mosazné jímky, 120 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 40 | 3 420 |
| 087G6064 | SonoMeter 40 | Nerezové jímky, 85 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 40 | 3 420 |
| 087G6065 | SonoMeter 40 | Nerezové jímky, 120 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 40 | 3 420 |
| 087G6066 | SonoMeter 40 | Nerezové jímky, 155 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 40 | 4 260 |
| 087G6067 | SonoMeter 40 | Nerezové jímky, 210 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 40 | 4 850 |

Osazení jímek dle DN měřiče energie pro SonoMeter 30, 40

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 35 mm jímky mosaz | DN 25-32 měřič energie |
| 52 mm jímky mosaz | DN 40-65 měřič energie |
| 85 mm jímky mosaz | DN 80-125 měřič energie |
| 120 mm jímky mosaz | DN 150-200 měřič energie |
| 85 mm jímky nerez | DN 80-125 měřič energie |
| 120 mm jímky nerez | DN 150-200 měřič energie |
| 155 mm jímky nerez | DN 200-250 měřič energie |
| 210 mm jímky nerez | DN 300 měřič energie |

Měřič tepla SonoMeter 30



Tlakově závislé bytové stanice VMTD-F-B pro ohřev teplé užitkové vody

Určené pro byty, rodinné a obytné domy

Termix VMTD-F-B

| Fotografie | Obj.č. | Typ | Cena Kč |
|------------|----------|---|---------|
| | 144H0231 | Termix VMTD-F-B-1 | 39 170 |
| | 144H0232 | Termix VMTD-F-B-2 | 41 050 |
| | 144H0233 | Termix VMTD-F-B-3 | 44 270 |
| | 144H0234 | Termix VMTD-F-B-4 | 46 530 |
| | 144B3861 | Termix VMTD-F-B-1 se zónovým ventilem | 42 960 |
| | 144B3862 | Termix VMTD-F-B-2 se zónovým ventilem | 44 850 |
| | 144B3863 | Termix VMTD-F-B-3 se zónovým ventilem | 48 000 |
| | 144B3864 | Termix VMTD-F-B-4 se zónovým ventilem | 50 230 |
| | 144B3869 | Termix VMTD-F-B-1 se zónovým ventilem, izolace výměník/potrubí, oběhové čerpadlo pro TUV Wilo Nova T* | 3 330 |
| | 144B3870 | Termix VMTD-F-B-2 se zónovým ventilem, izolace výměník/potrubí, oběhové čerpadlo TUV Wilo Nova T* | 3 710 |
| | 144B3871 | Termix VMTD-F-B-3 se zónovým ventilem, izolace výměník/potrubí, oběhové čerpadlo TUV Wilo Nova T* | 3 710 |
| | 144B3872 | Termix VMTD-F-B-4 se zónovým ventilem, izolace výměník/potrubí, oběhové čerpadlo TUV Wilo Nova T* | 579 |

Termix VMTD-F-B s AVTB optimální teplota pro regulaci až do teploty 90°C na přívodu
T* – včetně pojistného ventilu

Termix VMTD-F-B

| Fotografie | Obj.č. | Typ | Cena Kč |
|------------|----------|---|---------|
| | 144B3673 | Kryt stanice Termix VMTD-F-B, na zeď | 7 010 |
| | 144B3163 | Kryt VMTD-F-B, do zdi (hloubka 150 mm)* | 14 420 |
| | 144B3997 | Pojistný ventil / zpětný ventil 10Bar | 2 610 |
| | 144B3859 | Kulový kohout, vnitřní/vnější závit (7 kusů) | 3 330 |
| | 144B3858 | Kulový kohout, vnější/vnější závit (7 kusů) | 3 330 |
| | 144B3840 | Kulový kohout, vnitřní/vnější závit (8 kusů) | 3 710 |
| | 144B3839 | Kulový kohout, vnější/vnější závit (8 kusů) | 3 710 |
| | 144B3913 | Teploměr (1 kus) | 579 |
| | 144B3912 | Tlakoměr (2 kusy) | 1 480 |
| | 144B3857 | Montážní lišta, včetně kulových kohoutů (7 kusů) | 6 520 |
| | 144H0239 | Montážní lišta, včetně kulových kohoutů (8 kusů) | 9 070 |
| | 144B3995 | Sada termostatické cirkulace (nelze kombinovat s GTU) | 5 680 |

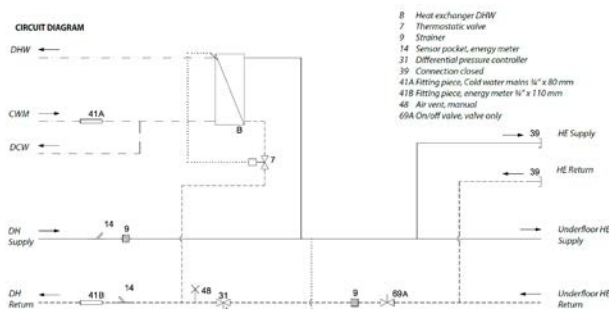
* Nutnost kulový kohout vnější/vnější závit

TUV: příklady výkonů

| Fotografie | Typ stanice | TUV výkon [kW] | Přívod Primární [°C] | Zpátečka Primární [°C] | SV/TUV [°C] | Tlaková ztráta Primární [kPa] | Průtokové množství Sekundární [l/min] |
|------------|-------------|----------------|----------------------|------------------------|-------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| | VMTD-F-B-1 | 33 | 60 | 20 | 10/45 | 25 | 13,5 |
| | | 40 | 70 | 20 | 10/55 | 25 | 14,3 |
| | VMTD-F-B-2 | 50 | 60 | 20 | 10/45 | 40 | 20,5 |
| | | 58 | 70 | 20 | 10/55 | 40 | 20,8 |
| | VMTD-F-B-3 | 65 | 60 | 20 | 10/45 | 35 | 26,6 |
| | | 75 | 70 | 20 | 10/55 | 35 | 26,8 |
| | VMTD-F-B-4 | 68 | 60 | 20 | 10/45 | 30 | 27,8 |
| | | 85 | 70 | 20 | 10/55 | 30 | 30,4 |

Vytápění: příklady výkonů

| Fotografie | Typ stanice | Vytápění výkon [kW] | Okruh vytápění Δt [°C] | Tlaková ztráta [kPa] | Průtokové množství [l/min] |
|------------|--------------|---------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|
| | VMTD-F-B-1/2 | 15 | 75/30 | 15 | 287 |
| | VMTD-F-B-1/2 | 15 | 80/30 | 10 | 258 |
| | VMTD-F-B-1/2 | 15 | 90/30 | 10 | 215 |
| | VMTD-F-B-1/2 | 19 | 75/40 | 40 | 467 |
| | VMTD-F-B-1/2 | 19 | 80/45 | 40 | 467 |
| | VMTD-F-B-1/2 | 19 | 90/50 | 30 | 409 |
| | VMTD-F-B-3/4 | 23 | 75/40 | 40 | 565 |
| | VMTD-F-B-3/4 | 23 | 80/45 | 40 | 565 |
| | VMTD-F-B-3/4 | 23 | 90/50 | 30 | 495 |



* Další varianty bytových stanic na vyžádání

Tlakově nezávislé stanice VX Solo II HWS

Určené pro rodinné a obytné domy

| Termix VX Solo II HWS | | | |
|-----------------------|----------|--|-------------|
| Fotografie | Obj.č. | Typ | Cena Kč |
| | 145F5030 | VX Solo II HWS, type 1 | na vyžádání |
| | 145F5031 | VX Solo II HWS, type 2 | na vyžádání |
| | 145F5032 | VX Solo II HWS, type 1 + insulation | na vyžádání |
| | 145F5033 | VX Solo II HWS, type 2 + insulation | na vyžádání |
| | 145F5034 | VX Solo II HWS, type 1 + safety function* | na vyžádání |
| | 145F5035 | VX Solo II HWS, type 2 + safety function* | na vyžádání |
| | 145F5036 | VX Solo II HWS, type 1 + safety function* + insulation | na vyžádání |
| | 145F5037 | VX Solo II HWS, type 2 + safety function* + insulation | na vyžádání |

* s bezpečnostní funkcí = AMV13 / Jumo bezpečnostní termostat

| Vytápění: příklady výkonů | | | | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Fotografie | Typ stanice | Vytápění výkon [kW] | Okruh vytápění Δt [°C] primár | Tlaková ztráta [kPa] primár | Průtokové množství [l/min] primár |
| | (XB06H-1 26) | 20 | 75/44 | 35 | 555 |
| | | 20 | 80/49 | 35 | 555 |
| | | 20 | 90/51 | 29 | 441 |
| | (XB06H-1 40) | 30 | 75/44 | 55 | 842 |
| | | 30 | 80/49 | 55 | 832 |
| | | 30 | 90/51 | 40 | 662 |

VX Solo II HWS, ECL210/A237 1 okruh VYT, sekundární připojení pro zásobníkový ohřívač TV

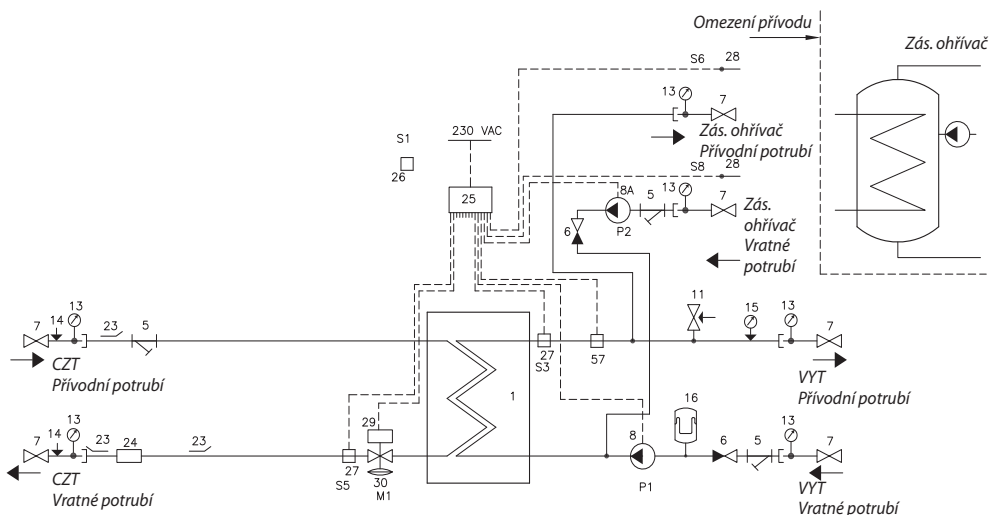


- 1 Deskový tepelný výměník pro VYT, s izolací
- 5 Filtr
- 6 Zpětný ventil
- 7 Kulový kohout
- 8 Cirkulační čerpadlo pro VYT
- 8A Cirkulační čerpadlo pro zás. ohřívač
- 11 Bezpečnostní ventil pro VYT
- 13 Teploměr
- 14 Jímka pro měřič tlaku
- 15 Manometr
- 16 Expanzní nádoba
- 23 Jímka čidla pro měřič tepla
- 24 Mezikus pro měřič tepla 3/4" x 110 mm
- 25 Regulátor Danfoss ECL 210/A237
- 26 Čidlo venkovní teploty, ESMT
- 27 Čidlo Danfoss, ESMC
- 28 Čidlo v jímce Danfoss ESMB
- 29 Servopohon Danfoss AMV
- 30 Regulátor průtoku Danfoss s integrovaným regulačním ventilem AHQM

Volitelné:

- 57 Čidlo max. teploty

Rozměry bez krytu:
V 860 x Š 530 x H 365 mm
Rozměry s krytem:
V 860 x Š 550 x H 380 mm



Tlakově nezávislé stanice VX Solo II H2WS

Určené pro rodinné a obytné domy

| Termix VX Solo II H2WS | | | |
|------------------------|----------|--|-------------|
| Fotografie | Obj.č. | Typ | Cena Kč |
| | 145F5048 | VX Solo II H2WS, type 1 + safety function* | na vyžádání |
| | 145F5049 | VX Solo II H2WS, type 2 + safety function* | na vyžádání |
| | 145F5050 | VX Solo II H2WS, type 1 + safety function* + insulation | na vyžádání |
| | 145F5051 | VX Solo II H2WS, type 2 + safety function* + insulation | na vyžádání |
| | 145F5052 | VX Solo II H2WS, type 1 + safety function** | na vyžádání |
| | 145F5053 | VX Solo II H2WS, type 2 + safety function** | na vyžádání |
| | 145F5054 | VX Solo II H2WS, type 1 + safety function** + insulation | na vyžádání |
| | 145F5055 | VX Solo II H2WS, type 2 + safety function** + insulation | na vyžádání |

* s bezpečnostní funkcí pro jeden okruh topení = AMV13 / Jumo bezpečnostní termostat

** s bezpečnostní funkcí pro dva okruhy topení = AMV13 / 2x Jumo bezpečnostní termostat

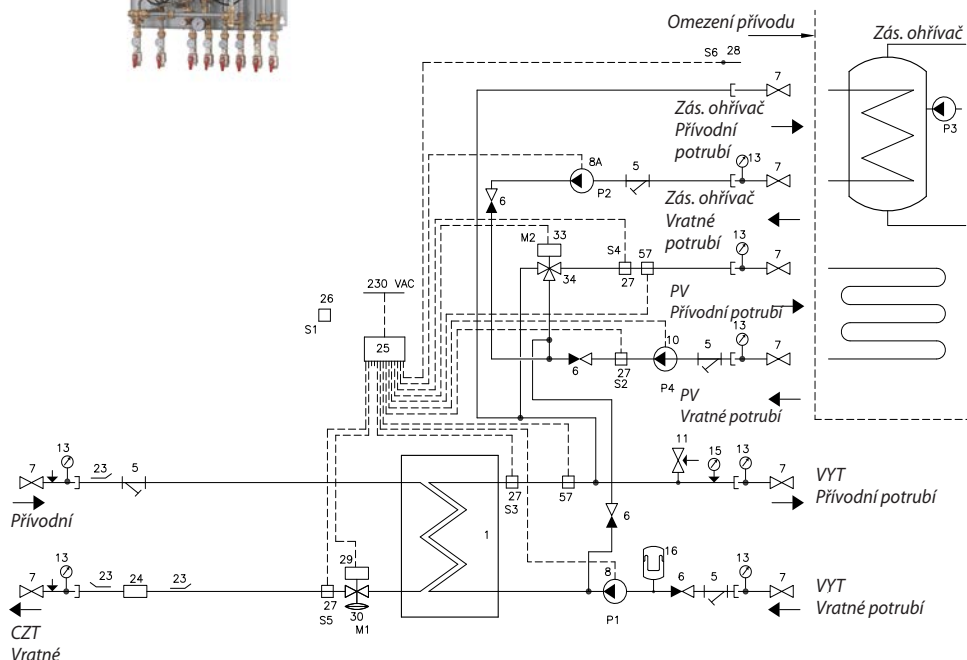
Vytápění: příklady výkonů

| Fotografie | Typ stanice | Vytápění výkon [kW] | Okruh vytápění Δt [°C] primár | Tlaková ztráta [kPa] primár | Průtokové množství [l/min] primár |
|------------|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | (XB06H-1 26) | 20 | 75/44 | 35 | 555 |
| | | 20 | 80/49 | 35 | 555 |
| | | 20 | 90/51 | 29 | 441 |
| | (XB06H-1 40) | 30 | 75/44 | 55 | 842 |
| | | 30 | 80/49 | 55 | 832 |
| | | 30 | 90/51 | 40 | 662 |

VX Solo II H2WS, ECL210/A267

2 okruhy VYT + směšovací smyčka, sekundární připojení pro zásobníkový ohřívač TV


- 1 Deskový tepelný výměník pro VYT, s izolací
 - 5 Filtr
 - 6 Zpětný ventil
 - 7 Kulový kohout
 - 8 Cirkulační čerpadlo pro VYT
 - 8A Cirkulační čerpadlo pro zás. ohřívač
 - 10 Cirkulační čerpadlo pro PV
 - 11 Bezpečnostní ventil pro VYT
 - 13 Teploměr
 - 15 Manometr
 - 16 Expanzní nádoba
 - 23 Jímka čidla pro měřič tepla
 - 24 Mezikus pro měřič tepla 3/4" x 110 mm
 - 25 Regulátor Danfoss ECL 210/A267
 - 26 Čidlo venkovní teploty, ESMT
 - 27 Čidlo Danfoss, ESMC
 - 28 Čidlo v jímce Danfoss ESMB
 - 29 Servopohon Danfoss AMV
 - 30 Regulátor průtoku Danfoss s integrovaným regulačním ventilem AHQM
 - 33 Servopohon Danfoss AMV
 - 34 3cestný ventil VMV
 - 57 Čidlo max. teploty
- Volitelné:**
- 57 Čidlo max. teploty




Kompletně tepelně izolované bytové stanice EvoFlat 4.0 pro vytápění a ohřev teplé užitkové vody

Určené pro byty, rodinné a obytné domy


EvoFlat 4.0 M – stanice se samočinnou regulací pro přímé vytápění s mísícím okruhem pro podlahové vytápění a pro teplou užitkovou vodu

| Fotografie | Obj.č. | Typ | Cena Kč |
|---|----------|--|---------|
|  | 183B2000 | Danfoss EvoFlat 4.0 M1 w/EPP front | 45 510 |
| | 183B2001 | Danfoss EvoFlat 4.0 M2 w/EPP front | 47 780 |
| | 183B2002 | Danfoss EvoFlat 4.0 M3 w/EPP front | 50 060 |
| | 183B2003 | Danfoss EvoFlat 4.0 M4 w/EPP front | 54 610 |
| | 183B2500 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS M1 w/EPP front | 56 880 |
| | 183B2501 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS M2 w/EPP front | 59 730 |
| | 183B2502 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS M3 w/EPP front | 62 560 |
| | 183B2503 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS M4 w/EPP front | 68 250 |

EvoFlat 4.0 F – stanice se samočinnou regulací přímého ohřevu radiátorového okruhu a pro teplou užitkovou vodu

| Fotografie | Obj.č. | Typ | Cena Kč |
|---|----------|--|---------|
|  | 183B1000 | Danfoss EvoFlat 4.0 F1 w/EPP front | 33 370 |
| | 183B1001 | Danfoss EvoFlat 4.0 F2 w/EPP front | 35 040 |
| | 183B1002 | Danfoss EvoFlat 4.0 F3 w/EPP front | 36 700 |
| | 183B1003 | Danfoss EvoFlat 4.0 F4 w/EPP front | 40 050 |
| | 183B1500 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS F1 w/EPP front | 41 710 |
| | 183B1501 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS F2 w/EPP front | 43 790 |
| | 183B1502 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS F3 w/EPP front | 45 880 |
| | 183B1503 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS F4 w/EPP front | 50 060 |

EvoFlat 4.0 W – stanice pro teplou užitkovou vodu

| Fotografie | Obj.č. | Typ | Cena Kč |
|---|----------|--|---------|
|  | 183B3000 | Danfoss EvoFlat 4.0 W1 w/EPP front | 28 350 |
| | 183B3001 | Danfoss EvoFlat 4.0 W2 w/EPP front | 29 770 |
| | 183B3002 | Danfoss EvoFlat 4.0 W3 w/EPP front | 31 190 |
| | 183B3003 | Danfoss EvoFlat 4.0 W4 w/EPP front | 34 020 |
| | 183B3500 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS W1 w/EPP front | 35 440 |
| | 183B3501 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS W2 w/EPP front | 37 210 |
| | 183B3502 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS W3 w/EPP front | 38 990 |
| | 183B3503 | Danfoss EvoFlat 4.0 StS W4 w/EPP front | 42 530 |

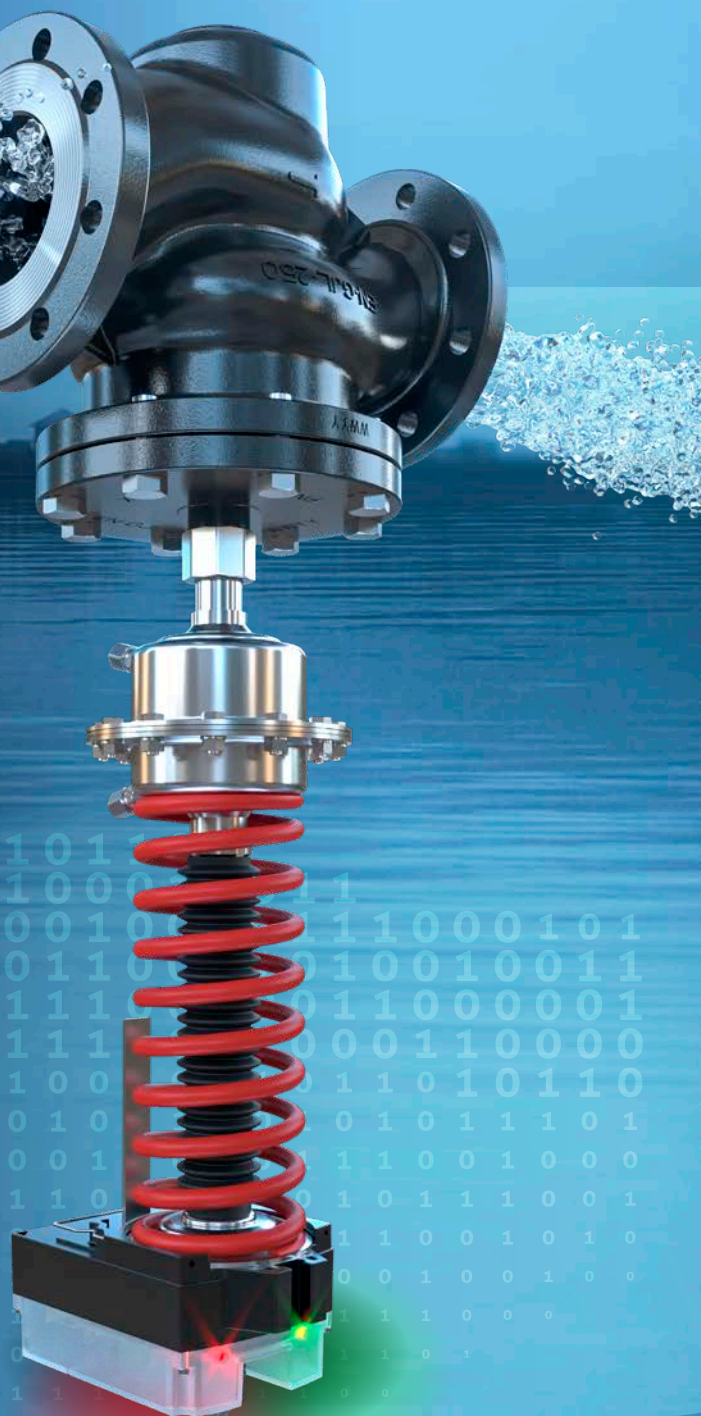
Příslušenství

| Fotografie | Obj.č. | Typ | Cena Kč |
|------------|----------|--|---------|
| | 183B0501 | HTC-Set pro EvoFlat 4.0, včetně kulového ventilu 3/4" a konzole pro upevnění | 4 390 |
| | 183B0500 | DHW cirkulační sada pro EvoFlat 4.0, s pojistným ventilem a čerpadlem | 11 710 |

The Danfoss logo is a red rounded rectangle containing the word "Danfoss" in a white, stylized script font.

Efektivní řešení pro sítě dálkového vytápění a chlazení

Virtus je řada vysoce výkonných regulátorů diferenčního tlaku a regulátorů průtoku pro náročné aplikace dálkového vytápění a chlazení. Jsou určeny pro použití ve zdroji energie, přenosové síti, distribuční síti a předávacích stanicích. Inteligentní funkce vzdáleného vyvažování sítě iNET umožňuje vzdálené nastavení Δp na úrovni jedné větve. Inteligentní funkce iSET eliminuje kolísání teploty v budově připojené k síti dálkového vytápění automatickým nastavením diferenčního tlaku (Δp) přes regulační ventil se servopohonem (MCV) v předávací stanici.



Danfoss s.r.o.

www.danfoss.cz • +420 228 887 666 • E-mail: zakaznickysevis@danfoss.com

Danfoss nepřijímá odpovědnost za případné chyby v katalozích, brožurách a dalších tiskových materiálech. Danfoss si vyhrazuje právo změnit své výrobky bez předchozího upozornění. To se týká také výrobků již objednaných za předpokladu, že takové změny nevyžadují dodatečné úpravy již dohodnutých podmínek. Všechny ochranné známky uvedené v tomto materiálu jsou majetkem příslušných společností. Danfoss a logo firmy Danfoss jsou ochrannými známkami firmy Danfoss A/S. Všechna práva vyhrazena.