

Popis	Provedení	Objednací číslo	Cena v Kč bez DPH	Rabatová skupina	Katalogový list	
<p>Přímé regulační sady SVP45..</p> <p>Regulační sady sestávající z přímého ventilu a servopohonu s třibodovým nebo DC 0...10 V řídicím signálem. Pohony s 3-bodovým řídicím signálem mají dobu přeběhu 150 s, pohon se spojitým řídicím signálem 75 s. Dvoucestné regulační ventily, PN 16, zdvih 5,5 mm, 1 až 110 °C, vnější závit, bronz Rg5, průtoková charakteristika ekviprocentní, závitové šroubení ALG...2 se objednává samostatně. Servopohony s možností ručního ovládání, přípojovací kabel 1,5 m.</p>	DN 10, kvs = 1,0 pohon 230 V AC	SVP45.10-1/230	3 096,-	2	C404	
	DN 10, kvs = 1,6 pohon 230 V AC	SVP45.10-1.6/230	3 096,-	2	C404	
	DN 15, kvs = 2,5 pohon 230 V AC	SVP45.15-2.5/230	3 300,-	2	C404	
	DN 20, kvs = 4,0 pohon 230 V AC	SVP45.20-4/230	3 600,-	2	C404	
	DN 25, kvs = 6,3 pohon 230 V AC	SVP45.25-6.3/230	4 100,-	2	C404	
	DN 10, kvs = 1,0 pohon 24 V AC	SVP45.10-1/24	2 888,-	2	C404	
	DN 10, kvs = 1,6 pohon 24 V AC	SVP45.10-1.6/24	2 888,-	2	C404	
	DN 15, kvs = 2,5 pohon 24 V AC	SVP45.15-2.5/24	3 068,-	2	C404	
	DN 20, kvs = 4,0 pohon 24 V AC	SVP45.20-4/24	3 248,-	2	C404	
	DN 25, kvs = 6,3 pohon 24 V AC	SVP45.25-6.3/24	3 962,-	2	C404	
	DN 10, kvs = 1,0 pohon 0 - 10 V DC	SVP45.10-1/DC	3 658,-	2	C404	
	DN 10, kvs = 1,6 pohon 0 - 10 V DC	SVP45.10-1.6/DC	3 658,-	2	C404	
	DN 15, kvs = 2,5 pohon 0 - 10 V DC	SVP45.15-2.5/DC	3 957,-	2	C404	
	DN 20, kvs = 4,0 pohon 0 - 10 V DC	SVP45.20-4/DC	3 950,-	2	C404	
	DN 25, kvs = 6,3 pohon 0 - 10 V DC	SVP45.25-6.3/DC	4 974,-	2	C404	
	<p>Třícestní regulační sady SXP45..</p> <p>Regulační sady sestávající ze směšovачo ventilu a servopohonu s třibodovým nebo DC 0...10 V řídicím signálem: Pohony s 3-bodovým řídicím signálem mají dobu přeběhu 150 s, pohon se spojitým řízením 75 s. Trojcestné směšovací ventily, PN 16, zdvih 5,5 mm, 1 až 110 °C, vnější závit, bronz Rg5, průtoková charakteristika v přímém směru ekviprocentní, v obtoku lineární, ventily lze použít pouze pro směšování, závitové šroubení ALG...3 se objednává samostatně; Servopohony s možností ručního ovládání, přípojovací kabel 1,5 m.</p>	DN 10, kvs = 1,0 pohon 230 V AC	SXP45.10-1/230	3 390,-	2	C402
		DN 10, kvs = 1,6 pohon 230 V AC	SXP45.10-1.6/230	3 390,-	2	C402
		DN 15, kvs = 2,5 pohon 230 V AC	SXP45.15-2.5/230	3 621,-	2	C402
		DN 20, kvs = 4,0 pohon 230 V AC	SXP45.20-4/230	3 860,-	2	C402
		DN 25, kvs = 6,3 pohon 230 V AC	SXP45.25-6.3/230	4 780,-	2	C402
DN 10, kvs = 1,0 pohon 24 V AC		SXP45.10-1/24	2 995,-	2	C402	
DN 10, kvs = 1,6 pohon 24 V AC		SXP45.10-1.6/24	2 995,-	2	C402	
DN 15, kvs = 2,5 pohon 24 V AC		SXP45.15-2.5/24	3 217,-	2	C402	
DN 20, kvs = 4,0 pohon 24 V AC		SXP45.20-4/24	3 447,-	2	C402	
DN 25, kvs = 6,3 pohon 24 V AC		SXP45.25-6.3/24	4 419,-	2	C402	
DN 10, kvs = 1,0 pohon 0 - 10 V DC		SXP45.10-1/DC	3 868,-	2	C402	
DN 10, kvs = 1,6 pohon 0 - 10 V DC		SXP45.10-1.6/DC	3 939,-	2	C402	
DN 15, kvs = 2,5 pohon 0 - 10 V DC		SXP45.15-2.5/DC	4 090,-	2	C402	
DN 20, kvs = 4,0 pohon 0 - 10 V DC		SXP45.20-4/DC	4 321,-	2	C402	
DN 25, kvs = 6,3 pohon 0 - 10 V DC	SXP45.25-6.3/DC	4 900,-	2	C402		



Popis	Provedení	Objednací číslo	Cena v Kč bez DPH	Rabatová skupina	Katalogový list
<p>Kombiventily VPI46...(Q), vnitřní závit</p> <p>Tlakově nezávislé regulační ventily s vestavěným automatickým regulátorem průtoku, dp_{max} = 600 kPa, PN25, zdvih 2,5 mm (DN15) a 4,5/5,5 mm (DN20, DN25 a DN32), 15 mm (DN40 a DN50), 1...110 °C, vnitřní závit, tělo ventilu je z mosazi odolné proti vyplavování zinku, provedení VPI46...Q s přípojkami pro měření tlaku, přípojovací závit kombiventilů do DN32 včetně k pohonům je M30x1,5 a pro DN40 a DN50 připojení Siemens pro velký zdvih</p> <p>Kombiventily VPI46.15L...(Q) s DN15 (zdvih 2,5 mm) a VPI46...F...(Q) s DN20, DN25, DN32 (zdvih 4,5/5,5 mm) lze ovládat pohony STA...3..., SSA..., kombiventily VPI46.40F9.5Q a VPI46.50F12Q (zdvih 15 mm) lze ovládat pohony SAY...P03</p>	<p>DN 15 (Rp = ½"), 30 až 200 l/h (nom 200 l/h) (STA../STP..)</p>	VPI46.15L0.2	1 700,-	2	4855
	<p>DN 15 (Rp = ½"), 100 až 575 l/h (nom 575 l/h) (STA../STP..)</p>	VPI46.15L0.6	1 700,-	2	4855
	<p>DN 20 (Rp = ¾"), 200 až 1190 l/h (nom 1190 l/h) (STA../STP..)</p>	VPI46.20F1.4	1 935,-	2	4855
	<p>220 až 1330 l/h (nom 1330 l/h) (SSA..)</p>	VPI46.25F1.8	2 384,-	2	4855
	<p>DN 25 (Rp = 1"), 238 až 1530 l/h (nom 1530 l/h) (STA..)</p>	VPI46.32F4	4 292,-	2	4855
	<p>280 až 1800 l/h (nom 1800 l/h) (SSA..)</p>				
	<p>DN 32 (Rp = 1¼"), 468 až 3400 l/h (nom 3400 l/h) (STA..)</p>				
	<p>550 až 4001 l/h (nom 4001 l/h) (SSA..)</p>				
	<p>DN 15 (Rp = ½"), 30 až 200 l/h (nom 200 l/h) (STA../STP..)</p>	VPI46.15L0.2Q	1 794,-	2	4855
	<p>DN 15 (Rp = ½"), 100 až 575 l/h (nom 575 l/h) (STA../STP..)</p>	VPI46.15L0.6Q	1 794,-	2	4855
<p>DN 20 (Rp = ¾"), 200 až 1190 l/h (nom 1190 l/h) (STA../STP..)</p>	VPI46.20F1.4Q	2 089,-	2	4855	
<p>220 až 1330 l/h (nom 1330 l/h) (SSA..)</p>	VPI46.25F1.8Q	2 530,-	2	4855	
<p>DN 25 (Rp = 1"), 238 až 1530 l/h (nom 1530 l/h) (STA..)</p>	VPI46.32F4Q	4 466,-	2	4855	
<p>280 až 1800 l/h (nom 1800 l/h) (SSA..)</p>	VPI46.40F9.5Q	13 148,-	2	4855	
<p>DN 32 (Rp = 1¼"), 468 až 3400 l/h (nom 3400 l/h) (STA..)</p>	VPI46.50F12Q	13 645,-	2	4855	
<p>550 až 4001 l/h (nom 4001 l/h) (SSA..)</p>					
<p>DN 40 (Rp = 1½"), 1370 až 9500 l/h (nom 9500 l/h) (SAY..P03)</p>					
<p>DN 50 (Rp = 2"), 1400 až 11500 l/h (nom 11500 l/h) (SAY..P03)</p>					
<p>SAY...P03, 200 N, pro VPI46.40.. a VPI46.50..</p> <p>Servopohony, přestavovací síla 200 N, zdvih 15 mm, možnost ručního ovládní, pro teploty média v připojeném ventilu 1...120 °C, pro ovládní kombiventilů VPI46.40F9.5Q a VPI46.50F12Q s vnitřním závitem, opačný směr chodu oproti pohonům SAX..</p> <p>Pomocný kontakt pro pohony SAY...P03, nastavitelná mez sepnutí, do pohonů SAY...P03 mohou být namontovány max. 2 ks ASC10.51</p> <p>Kryt proti účinkům vlivů počasí, při použití krytu nedochází ke změně třídy ochrany IP54</p>	<p>3-bodové řízení, 30 s, napájení 230 V AC</p>	SAY31P03	7 194,-	2	A6V10628469
	<p>Ovládní signál 0 ...10 V DC, 30 s, napájení 24 V AC / DC</p>	SAY61P03	8 683,-	2	A6V10628469
	<p>3-bodové řízení, 30 s, napájení 24 V AC / DC</p>	SAY81P03	7 194,-	2	A6V10628469
	<p>Zatížitelnost 24...230 V AC, 6 (2) A</p>	ASC10.51	1 049,-	2	A6V10628469
		ASK39.1	2 282,-	2	A6V10628469

Kde nás najdete :

www.kto.cz



■ Třebechovice p. O. tel.: +420 495 592 416, e-mail: instalace@kto.cz ■ Praha tel.: +420 274 817 786,
 e-mail: praha@kto.cz ■ Semily tel.: +420 481 621 264, e-mail: semily@kto.cz ■ Liberec tel.: +420 482 317 567,
 e-mail: liberec@kto.cz ■ Ostrava tel.: +420 596 110 176, e-mail: ostrava@kto.cz ■ Brno tel.: +420 545 233 626,
 e-mail: brno@kto.cz ■ Olomouc tel.: +420 585 225 773, e-mail: olomouc@kto.cz
 ■ Bratislava tel.: +421 244 456 286, e-mail: kto@kto.sk, www.ktosk.sk