







**ELEKTROMAGNETICKÉ PLYNOVÉ VENTILY, PLYNOVÉ FILTRY, DETEKTORY**
**Platný od 2.1.2020**






Název	Typové označení (objednávkový kód)	Připojovací rozměr	Cena		Cenová skupina	Foto produktů
			v Kč bez DPH	v Kč včetně		
<b>Nízkotlaké ventily pro topné plyny s funkcí NC - přímo ovládané - *napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~</b>						
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 5kPa)	<b>EVF 12.11 DN 15</b>	Rp 1/2	1688	2043	2	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 5kPa)	<b>EVF 12.11 DN 15 - MORA 907</b>	M32x1,5	2482	3004	2	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 5kPa)	<b>EVF 12.11 DN 20</b>	Rp 3/4	1863	2254	2	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 5kPa)	<b>EVF 12.11 DN 25</b>	Rp 1	2039	2467	2	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 5kPa)	<b>EVF 12.11 DN 25 RA</b>	M32x1,5-G1 1/2	1656	2003	2	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 5kPa)	<b>EVF 12.11 DN 25 RB</b>	G1 1/2-G1 1/2	1884	2280	2	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 2,5kPa)	<b>EVF 12.11 DN 40 jen do 2,5 kPa</b>	Rp 1 1/2	2941	3559	2	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 5kPa)	<b>EVPE 1040.*2 20W (*jen 0,1,2)</b>	Rp 1 1/2	4339	5250	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 5kPa)	<b>EVPE 1050.*2 20W (*jen 0,1,2)</b>	Rp 2	4469	5408	1	
<b>Středotlaké ventily pro topné plyny s funkcí NC, NO- přímo ovládané - *napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~</b>						
Ventil pro ovl. top. plynů inverzní, normálně otevřený (0-100kPa)	<b>EVPI 1006.*2 (*jen 0, 1, 2)</b>	Rp 1/4	2377	2876	1	
Ventil pro ovl. top. plynů inverzní, normálně otevřený (0-30kPa)	<b>EVPI 1010.*2 (*jen 0, 1, 2)</b>	Rp 3/8	2404	2909	1	
Ventil pro ovl. top. plynů inverzní, normálně otevřený (0-30kPa)	<b>EVPI 1010.*2 (*jen 0, 1, 2)</b>	Rp 1/2	2404	2909	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0-800kPa)	<b>EVPE 1006.*2</b>	Rp 1/2	2141	2590	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0-100kPa)	<b>EVPE 1010.*2</b>	Rp 1/2	2141	2590	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 100kPa)	<b>EVPE 1020.*2</b>	Rp 3/4	3465	4193	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 80kPa)	<b>W-EVPE 1015.02M (jen 230VAC)</b>	Rp 1/2	1672	2027	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 50kPa)	<b>W-EVPE 1020.02 (jen 230VAC)</b>	Rp 3/4	3127	3784	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - norm. zav. (do 20kPa) <b>-regulační</b>	<b>W-EVPE 1020.02/R (jen 230VAC)</b>	Rp 3/4	3701	4479	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 20kPa)	<b>W-EVPE 1020.02/L (jen 230VAC)</b>	Rp 3/4	3102	3754	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (0 - 15kPa)	<b>EVPE 1025.02 20W do 0.15 bar (jen 230VAC)</b>	Rp 1	3517	4255	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 50kPa)	<b>W-EVPE 1025.02 (jen 230VAC)</b>	Rp 1	4039	4887	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 20kPa)	<b>W-EVPE 1025.02/L (jen 230VAC)</b>	Rp 1	3102	3754	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 20kPa)	<b>W-EVPE 1025.02/L BIOPLYN (len 230VAC)</b>	Rp 1	3574	4325	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 100kPa)	<b>EVPE 1025.*2</b>	Rp 1	7640	9244	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 50kPa)	<b>W-EVPE 1032.02</b>	Rp 1 1/4	7864	9515	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 20kPa)	<b>W-EVPE 1032.02/L</b>	Rp 1 1/4	6454	7809	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 50kPa)	<b>W-EVPE 1040.02</b>	Rp 1 1/2	8327	10076	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - norm. zav. (do 20kPa) <b>-regulační</b>	<b>W-EVPE 1040.02/RL</b>	Rp 1 1/2	6454	7809	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 50kPa)	<b>W-EVPE 1050.02</b>	Rp 2	8898	10767	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - norm. zav. (do 20kPa) <b>-regulační</b>	<b>W-EVPE 1050.02/RL</b>	Rp 2	8898	10767	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 100kPa)	<b>EVPE 1040.*2</b>	Rp 1 1/2	8060	9752	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 100kPa)	<b>EVPE 1040.*2/BIOPLYN</b>	Rp 1 1/2	12090	14628	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 100kPa)	<b>EVPE 1050.*2</b>	Rp 2	8788	10634	1	

Středotlaké ventily pro topné plyny s funkcí NC, NO- přímo ovládané - *napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~						
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 400kPa)	<b>EVPE 1050.*2/P (jen 230VAC, 24VAC, 24VDC)</b>	Přírubové PN16	14486	17527	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 400kPa)	<b>EVPE 1050.*2/P BIOPLYN</b>	Přírubové PN16	16688	20191	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 200kPa)	<b>EVPE 1065.*2/P (jen 230VAC, 24VAC, 24VDC)</b>	Přírubové PN16	18986	22972	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 200kPa)	<b>EVPE 1065.*2/P BIOPLYN</b>	Přírubové PN16	21880	26475	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 50kPa)	<b>EVPE 1080.*2/P (jen 230VAC, 24VAC, 24VDC)</b>	Přírubové PN16	24690	29875	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 50kPa)	<b>EVPE 1080.*2/P BIOPLYN</b>	Přírubové PN16	28443	34416	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - normálně zavřený (do 50kPa)	<b>EVPE 1100.*2/P (jen 230VAC, 24VAC, 24VDC)</b>	Přírubové PN16	26745	32361	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - <b>BIOPLYN</b> (do 50kPa)	<b>EVPE 1100.*2/P - BIOPLYN - (*jen 0, 1, 2)</b>	Přírubové PN16	30810	37281	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - norm. zav. (do 20kPa) <b>-regulační</b>	<b>W-EVPE 1080.02R/PL (jen 230VAC)</b>	Přírubové PN16	23569	28518	1	
Ventil pro ovládání top. plynů - norm. zav. (do 20kPa) <b>-regulační</b>	<b>W-EVPE 1100.02R/PL (jen 230VAC)</b>	Přírubové PN16	33176	40143	1	
Ventil pro topné plyny - NC - <b>pomalé otevírání</b> (do 100kPa)	<b>EHPE 1080.02/P</b>	Přírubové PN16	24690	29875	1	
Ventil pro topné plyny - NC - <b>pomalé otevírání</b> (do 100kPa)	<b>EHPE 1100.02/P</b>	Přírubové PN16	40162	48600	1	
Středotlaké ventily havarijní pro topné plyny s funkcí NC a ručním otevíráním - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V= (jen přírubové), 3-12V=						
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1015.*2/L</b>	Rp 1/2	2165	2619	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1015.*2</b>	Rp 1/2	4773	5775	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1020.*2/L</b>	Rp 3/4	2256	2729	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1020.*2</b>	Rp 3/4	5028	6085	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1025.*2/L</b>	Rp 1	2740	3315	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1025.*2</b>	Rp 1	5440	6582	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1032.*2/L</b>	Rp 1 1/4	3096	3746	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1032.*2</b>	Rp 1 1/4	5788	7004	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1040.*2/L</b>	Rp 1 1/2	3936	4763	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1040.*2</b>	Rp 1 1/2	7057	8539	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1050.*2/L</b>	Rp 2	5650	6838	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1050.*2</b>	Rp 2	8410	10177	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1065.*2/PL</b>	Přírubové PN16	14502	17548	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1065.*2/P</b>	Přírubové PN16	16976	20541	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1080.*2/PL</b>	Přírubové PN16	18941	22919	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1080.*2/P</b>	Přírubové PN16	21032	25449	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1100.*2/PL</b>	Přírubové PN16	21162	25606	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1100.*2/P</b>	Přírubové PN16	24160	29234	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1125.*2/PL</b>	Přírubové PN16	27578	33370	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1125.*2/P</b>	Přírubové PN16	27578	33370	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1150.*2/PL</b>	Přírubové PN16	38030	46017	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1150.*2/P</b>	Přírubové PN16	38030	46017	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ruč. otev. ZÓNA1</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1150.02/P EEXD</b>	Přírubové PN16	55850	67578	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1200.02/PL</b>	Přírubové PN16	97740	118265	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1200.02/P</b>	Přírubové PN16	122185	147844	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 50kPa)	<b>EVHNC 1300.02/PL</b>	Přírubové PN16	258750	313088	1	
Ventil havarijní plynový - <b>NC s ručním otevíráním</b> (0 - 600kPa)	<b>EVHNC 1300.02/P</b>	Přírubové PN16	281250	340313	1	

Nízkotlaké ventily havarijní pro topné plyny s funkcí NO a ručním otevíráním - *napětí : 2-24V=, 3-12V=						
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 5kPa)	<b>EVH 1015.*2/L</b>	Rp 1/2	2165	2619	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 5kPa)	<b>EVH 1020.*2/L</b>	Rp 3/4	2256	2730	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 5kPa)	<b>EVH 1025.*2/L</b>	Rp 1	2740	3315	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 5kPa)	<b>EVH 1032.*2/L</b>	Rp 5/4	3096	3746	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 5kPa)	<b>EVH 1040.*2/L</b>	Rp 1 1/2	3936	4763	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 5kPa)	<b>EVH 1050.*2/L</b>	Rp 2	5650	6838	1
Středotlaké ventily havarijní pro topné plyny s NO a ručním otevíráním - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~						
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 400kPa)	<b>EVH 1015.*2</b>	Rp 1/2	4773	5776	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 400kPa)	<b>EVH 1020.*2</b>	Rp 3/4	5030	6086	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 400kPa)	<b>EVH 1025.*2</b>	Rp 1	5440	6582	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 400kPa)	<b>EVH 1040.*2</b>	Rp 1 1/2	7057	8539	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 400kPa)	<b>EVH 1050.*2</b>	Rp 2	8410	10176	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 400kPa)	<b>EVH 1050.*2/P (jen 230VAC, 24VAC, 24VDC)</b>	Přírubové PN16	11133	13471	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 400kPa)	<b>EVH 1065.*2/P (jen 230VAC, 24VAC, 24VDC)</b>	Přírubové PN16	14502	17548	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 400kPa)	<b>EVH 1080.*2/P (jen 230VAC, 24VAC, 24VDC)</b>	Přírubové PN16	18942	22919	1
Ventil havarijní plynový - normálně otevřený	(0 - 400kPa)	<b>EVH 1100.*2/P (jen 230VAC, 24VAC, 24VDC)</b>	Přírubové PN16	21162	25606	1
Detektor hořlavých plynů						
Detektor hořlavých plynů ZP, PB		<b>GS-133</b>	-	1045	1265	1
Detektor hořlavých plynů ZP		<b>SPH-7-PROPAN ( DHP4 ZP )</b>	-	3341	4043	*
Detektor hořlavých plynů PB		<b>SPH-7-METAN ( DHP4 PB )</b>	-	3341	4043	*
Detektor hořlavých plynů CO		<b>SPH-7-CO ( DHP4 CO )</b>	-	3341	4043	*
Externí snímač oxidu uhelnatého k detektoru		<b>SPH-71-CO</b>	-	1609	1947	*
Externí snímač hořlavých plynů k detektoru		<b>SPH-71-METAN</b>	-	1609	1947	*
Detektor hořlavých plynů ZP		<b>FC P21</b>	-	3341	4043	*
Detektor hořlavých plynů PB		<b>FC P22</b>	-	3341	4043	*
Detektor hořlavých plynů CO		<b>FC P13</b>	-	3341	4043	*
Plynové filtry závitové - do 600 kPa/6 bar						
Plynový filtr závitový		<b>PFZ 1615 (70611/6b)</b>	Rp 1/2	1800	2178	1
Plynový filtr závitový		<b>PFZ 1620 (70612/6b)</b>	Rp 3/4	1800	2178	1
Plynový filtr závitový		<b>PFZ 1625 (70602/6b)</b>	Rp 1	1890	2287	1
Plynový filtr závitový		<b>PFZ 1632 (70604/6b)</b>	Rp 1 1/4	2640	3195	1
Plynový filtr závitový		<b>PFZ 1640 (70603/6b)</b>	Rp 1 1/2	2730	3303	1
Plynový filtr závitový		<b>PFZ 1650 (70631/6b)</b>	Rp 2	4640	5614	1
Plynové filtry přírubové - do 600 kPa/6 bar						
Plynový filtr přírubový		<b>PFP 1040 (70603F/6b)</b>	přírubové PN 16	4750	5748	1
Plynový filtr přírubový		<b>PFP 1050 (70631F/6b)</b>	přírubové PN 16	4915	5947	1
Plynový filtr přírubový		<b>PFP 1065 (70610F/6b)</b>	přírubové PN 16	7050	8530	1
Plynový filtr přírubový		<b>PFP 1080 (70620F/6b)</b>	přírubové PN 16	7620	9221	1
Plynový filtr přírubový		<b>PFP 1100 (70640F/6b)</b>	přírubové PN 16	14260	17255	1
Plynový filtr přírubový		<b>PFP 1150 (70660F/6b)</b>	přírubové PN 16	19830	23994	1



**ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ**
**Platný od 2.1.2020**

Název	Typové označení (objednávkový kód)	Přípojovací rozměr	Cena		Cenová skupina	Foto produktů
			v Kč bez DPH	v Kč včetně		
<b>Ventily pro všeobecné použití 2/2 cestné s funkcí NC - přímo ovládané -*napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V~</b>						
Ventil malosvětlostní - normálně zavřený (0 - 8 bar)	<b>EVPE 4103.*2</b>	Rp 1/8	1874	2268	1	
Ventil malosvětlostní - normálně zavřený (0 - 8 bar)	<b>EVPE 4106.*2</b>	Rp 1/4	1932	2337	1	
Ventil malosvětlostní - normálně zavřený (0 - 1 bar)	<b>EVPE 4110.*2</b>	Rp 3/8	2106	2548	1	
Ventil malosvětlostní - normálně zavřený (0 - 0,3 bar)	<b>EVPE 4115.*2</b>	Rp 1/2	2249	2721	1	
Ventil malosvětlostní - normálně zavřený - nerez (0 - 8bar)	<b>EVPE 4106.*2/N</b>	Rp 1/4	5280	6388	1	
Ventil malosvětlostní - normálně zavřený - nerez (0 - 8bar)	<b>EVPE 4106.*2/N</b>	Rp 3/8	5280	6388	1	
Ventil malosvětlostní - normálně zavřený - nerez (0 - 1bar)	<b>EVPE 4110.*2/N</b>	Rp 1/2	6188	7487	1	
<b>Ventily pro všeobecné použití 3/2 cestné s funkcí NC - přímo ovládané -*napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=</b>						
Ventil třícestný - normálně zavřený (0 - 10bar)	<b>EVPT 4218.*2</b>	Rp 1/8	1674	2026	1	
Ventil třícestný - normálně zavřený (0 - 10bar)	<b>EVPT 4235.*2</b>	Rp 1/4	2118	2563	1	
Ventil třícestný - normálně zavřený (0 - 10bar)	<b>EVPT 4235.*2/N</b>	Rp 1/4	4325	5233	1	
<b>Třícestný elektromagnetický ventil přímo ovládaný na naftu, oleje a další kapaliny a plyny -*napětí : 2-24V=, 3-12V=</b>						
Třícestný elmag.ventil na naftu 12 VDC (0 - 3bar)	<b>EVPT 5013.32 G3/8 (P0075C)</b>	G3/8	1837	2222	*	
Třícestný elmag.ventil na naftu 24 VDC (0 - 3bar)	<b>EVPT 5013.22 G3/8 (P0074C)</b>	G3/8	1837	2222	*	
<b>Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do140°C) - přímo ovládané - NC -*napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~</b>						
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 14 bar)	<b>MVPE 310.*</b>	Rp 3/8	2747	3324	2	
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 14 bar)	<b>MVPE 315.*</b>	Rp 1/2	2747	3324	2	
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 14 bar)	<b>MVPE 320.*</b>	Rp 3/4	2928	3543	2	
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 14 bar)	<b>MVPE 325.*</b>	Rp 1	2928	3543	2	
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4010.*2</b>	Rp 3/8	2115	2560	1	
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4015.*2</b>	Rp 1/2	2140	2589	1	
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4020.*2</b>	Rp 3/4	2333	2823	1	
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4025.*2</b>	Rp 1	2710	3279	1	
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4032.*2</b>	Rp 1¼	2966	3590	1	
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4040.*2</b>	Rp 1½	2966	3590	1	
Membránový ventil - normálně zavřený (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4050.*2</b>	Rp 2	5237	6337	1	
Membránový ventil - NEREZ - certif. na pitnou vodu (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4010.*2/N</b>	Rp 3/8	2196	2657	1	
Membránový ventil - NEREZ - certif. na pitnou vodu (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4015.*2/N</b>	Rp 1/2	2294	2776	1	
Membránový ventil - NEREZ - certif. na pitnou vodu (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4020.*2/N</b>	Rp 3/4	2724	3296	1	
Membránový ventil - NEREZ - certif. na pitnou vodu (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4025.*2/N</b>	Rp 1	3117	3772	1	
Membránový ventil - NEREZ - certif. na pitnou vodu (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4032.*2/N</b>	Rp 1¼	3465	4193	1	
Membránový ventil - NEREZ - certif. na pitnou vodu (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4040.*2/N</b>	Rp 1½	4276	5174	1	
Membránový ventil - NEREZ - certif. na pitnou vodu (0 - 10 bar)	<b>MVPE 4050.*2/N</b>	Rp 2	5666	6857	1	



<b>Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - přímo ovládané - NO -*napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~</b>						
Mem.ventil - norm.otevřený-NEREX - <i>na pitnou vodu</i> (0 - 10 bar)	MVPI 4015.*2/N	Rp 1/2	2455	2972	1	
Mem.ventil - norm.otevřený-NEREX - <i>na pitnou vodu</i> (0 - 10 bar)	MVPI 4020.*2/N	Rp 3/4	3053	3694	1	
Mem.ventil - norm.otevřený-NEREX - <i>na pitnou vodu</i> (0 - 10 bar)	MVPI 4025.*2/N	Rp 1	3650	4417	1	
<b>Elektronický spořič energie - kompatibilní jen s typy MVPE 4010.*2 - MVPE 4050.*2 (mosazné i nerezové provedení)</b>						
Elektronický spořič energie 24 - 240V AC & DC	ESE 2012		226	274	1	
<b>Timer digitální a mechanický - kompatibilní jen s typy MVPE 4010.*2 - MVPE 4050.*2 (mosazné i nerezové provedení)</b>						
Timer digitální 24 - 240V AC & DC	TD 2012		672	813	1	
Timer mechanický 24 - 240V AC & DC	TM 2012		568	687	1	
<b>Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - nepřímo ovládané - NC -*napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~</b>						
Membránový ventil - normálně zavřený (0,16 - 14 bar)	MVNE 110.*; 310.*	Rp 3/8	1985	2403	2	
Membránový ventil - normálně zavřený (0,16 - 14 bar)	MVNE 115.*; 315.*; 415.*	Rp 1/2	1985	2403	2	
Membránový ventil - normálně zavřený (0,16 - 14 bar)	MVNE 120.*; 320.*; 420.*	Rp 3/4	2224	2691	2	
Membránový ventil - normálně zavřený (0,16 - 14 bar)	MVNE 125.*; 325.*; 425.*	Rp 1	2678	3240	2	
Dálkově ovládaná zásuvka s DO klíčenkou	DOZ-01		1000	1210	1	
<b>Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - nepřímo ovládané - NO -*napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~</b>						
Membránový ventil - normálně otevřený (0,16 - 14 bar)	MVNI 110.*; 310.*;	Rp 3/8	3435	4157	2	
Membránový ventil - normálně otevřený (0,16 - 14 bar)	MVNI 115.*; 315.*	Rp 1/2	3435	4157	2	
Membránový ventil - normálně otevřený (0,16 - 14 bar)	MVNI 120.*; 320.*	Rp 3/4	3705	4483	2	
Membránový ventil - normálně otevřený (0,16 - 14 bar)	MVNI 125.*; 325.*	Rp 1	3705	4483	2	
<b>Ventily pro ovládání vody z tlakového rozvodu s funkcí NC - nepřímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~</b>						
Membránový ventil vodní plastový - norm. zavřený (0,5 - 10 bar)	MVPE 2110.*1	G 3/8	370	448	1	
Membránový ventil vodní plastový - norm. zavřený (0,5 - 10 bar)	MVPE 2115.*1	G 1/2	370	448	1	
Membránový ventil vodní plastový - norm. zavřený (0,5 - 10 bar)	MVPE 2120.*1	G 3/4	370	448	1	
<b>Ventily pro ovládání tlakové vody s funkcí NC, NO - přímo i nepřímo ovl. -*napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V~</b>						
Ventil pro ovládání tlakové vody - norm. zavřený (0 - 8bar)	EVPE 2006.*2	Rp 1/2	1985	2400	1	
Ventil pro ovládání tlakové vody - norm. zavřený (0,8 - 8bar)	EVPE 2015.*1	Rp 3/4	2666	3226	1	
Ventil pro ovládání tlakové vody - norm. zavřený (0,8 - 8bar)	EVPE 2020.*1	Rp 1	2927	3542	1	
Ventil pro ovládání tlakové vody - norm. zavřený (0,8 - 8bar)	EVPE 2030.*1	Rp 1 1/2	4728	5722	1	
Ventil pro ovládání tlakové vody - norm. zavřený (0,8 - 8bar)	EVPE 2040.*1	Rp 2	5740	6945	1	
Ventil pro ovládání tlakové vody - norm. otevřený (0 - 3bar)	EVPI 2006.*2	Rp 1/2	2600	3146	1	
Ventil pro ovládání tlakové vody - norm. otevřený (0,8 - 8bar)	EVPI 2015.*1	Rp 3/4	3448	4172	1	
Ventil pro ovládání tlakové vody - norm. otevřený (0,8 - 8bar)	EVPI 2020.*1	Rp 1	3700	4477	1	
Ventil pro ovládání tlakové vody - norm. otevřený (0,8 - 8bar)	EVPI 2030.*1	Rp 1 1/2	5605	6783	1	
Ventil pro ovládání tlakové vody - norm. otevřený (0,8 - 8bar)	EVPI 2040.*1	Rp 2	7610	9208	1	
Ventil pro ovl. tlakové vody - norm. zavřený - nerez (0,8 - 8bar)	EVPE 2020.*1/N	Rp 3/4	5620	6800	1	

<b>Nízkotlaké ventily pro ovládání kapalin s funkcí NC - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V~</b>								
Ventil pro ovládání kapalin - normálně zavřený	(0 - 0,5bar)	<b>EVPE 2015.*2</b>	Rp 1/2	2100	2541	1		
Ventil pro ovládání kapalin - normálně zavřený	(0 - 0,2bar)	<b>EVPE 2020.*2</b>	Rp 3/4	2415	2922	1		
Ventil pro ovládání kapalin - normálně zavřený	(0 - 0,2bar)	<b>EVPE 2025.*2</b>	Rp 1	2910	3521	1		
Ventil pro ovládání kapalin - normálně zavřený	(0 - 0,1bar)	<b>EVPE 2040.*2</b>	Rp 1 1/2	7865	9517	1		
Ventil pro ovládání kapalin - normálně zavřený	(0 - 0,1bar)	<b>EVPE 2050.*2</b>	Rp 2	8595	10400	1		
Ventil pro ovládání kapalin - norm. zavřený -nerez	(0 - 0,5bar)	<b>EVPE 2015.*2/N</b>	Rp 3/4	4615	5584	1		
Ventil pro ovládání kapalin - norm. zavřený -nerez	(0 - 0,3bar)	<b>EVPE 2020.*2/N</b>	Rp 3/4	4855	5876	1		
<b>Ventily pro ovládání tlakového vzduchu s funkcí NC,NO - nepřímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=</b>								
Ventil pneumatický - normálně zavřený	(0,3 - 8bar)	<b>MVRE 3020.*1</b>	G 3/4	2175	2632	1		
Ventil pneumatický - normálně zavřený	(0,3 - 8bar)	<b>MVRE 3025.*1</b>	G 1	2515	3043	1		
Ventil pneumatický - normálně otevřený	(0,3 - 8bar)	<b>MVRI 3020.*1</b>	G 3/4	2550	3086	1		
Ventil pneumatický - normálně otevřený	(0,3 - 8bar)	<b>MVRI 3025.*1</b>	G 1	2720	3291	1		

**SERVOMOTORICKÉ VENTILY a KULOVÉ KOHOUTY SE SERVOPOHONEM SKPE, SKPI, SKPU**
**Platný od 2.1.2020**

Název	Typové označení (objednávkový kód)	Připojovací rozměr	Cena		Cenová skupina	Foto produktů	
			v Kč bez DPH	v Kč včetně			
<b>Servomotorické ventily pro topné systémy s funkcí NC, NO - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~</b>							
Servomotorický ventil - normálně zavřený (0 - 4bar)	<b>SMPE 2010.*2</b>	Rp 3/8	3215	3890	1		
Servomotorický ventil - normálně zavřený (0 - 2,5bar)	<b>SMPE 2015.*2</b>	Rp 1/2	3215	3890	1		
Servomotorický ventil - normálně zavřený (0 - 1,5bar)	<b>SMPE 2020.*2</b>	Rp 3/4	3215	3890	1		
Servomotorický ventil - normálně zavřený (0 - 0,6bar)	<b>SMPE 2025.*2</b>	Rp 1	4010	4852	1		
Servomotorický ventil - normálně zavřený (0 - 0,6bar)	<b>SMPE 2040.*2</b>	Rp 1 1/2	4955	5995	1		
Servomotorický ventil - normálně zavřený (0 - 0,3bar)	<b>SMPE 2050.*2</b>	Rp 2	5990	7248	1		
Servomotorický ventil - normálně otevřený (0 - 4bar)	<b>SMPI 2010.*2</b>	Rp 3/8	3915	4737	1		
Servomotorický ventil - normálně otevřený (0 - 2,5bar)	<b>SMPI 2015.*2</b>	Rp 1/2	3915	4737	1		
Servomotorický ventil - normálně otevřený (0 - 1,5bar)	<b>SMPI 2020.*2</b>	Rp 3/4	3915	4737	1		
Servomotorický ventil - normálně otevřený (0 - 0,6bar)	<b>SMPI 2025.*2</b>	Rp 1	4740	5735	1		
Servomotorický ventil - normálně otevřený (0 - 0,6bar)	<b>SMPI 2040.*2</b>	Rp 1 1/4	5675	6867	1		
Servomotorický ventil - normálně otevřený (0 - 0,3bar)	<b>SMPI 2050.*2</b>	Rp 2	6080	7357	1		
<b>Servomotorické kulové kohouty pro suchovody (SV), topení, hlavní uzávěr vody, čistírný odpadních vod s funkcí NC, NO - *napětí : 0-230VAC, 1-24VAC, 2-24VDC, 3-12VDC</b>							
servomotorický kulový kohout nerezový, DN15, NC (0 - 16 bar)	<b>SKPE 4015.*2/N</b>	Rp 1/2	4040	4888	1		
	<b>SKPE 4015.*2/N SV</b>						
servomotorický kulový kohout nerezový, DN20, NC (0 - 16 bar)	<b>SKPE 4020.*2/N</b>	Rp 3/4	4410	5336	1		
	<b>SKPE 4020.*2/N SV</b>						
servomotorický kulový kohout nerezový, DN25, NC (0 - 16 bar)	<b>SKPE 4025.*2/N</b>	Rp 1	5535	6697	1		
serv. kul. kohout nerezový, DN25, NC <b>se zář. zdrojem</b> (0 - 16 bar)	<b>SKPE 4025.02/N SV</b>	Rp 1	6660	8059	1		
servomotorický kulový kohout nerezový, DN32, NC (0 - 10 bar)	<b>SKPE 4032.*2/N</b>	Rp 1 1/4	7222	8739	1		
servomotorický kulový kohout nerezový, DN40, NC (0 - 10 bar)	<b>SKPE 4040.*2/N</b>	Rp 1 1/2	8150	9862	1		
serv. kul. kohout nerezový, DN40, NC <b>se zář. zdrojem</b> (0 - 10 bar)	<b>SKPE 4040.*2/N SV</b>	Rp 1 1/2	9280	11229	1		
servomotorický kulový kohout nerezový, DN50, NC (0 - 10 bar)	<b>SKPE 4050.*2/N</b>	Rp 2	9750	11798	1		
servomotorický kulový kohout nerezový, DN15, NO (0 - 16 bar)	<b>SKPI 4015.*2/N</b>	Rp 1/2	4445	5378	1		
serv. kul. kohout nerezový, DN15, NO <b>se zář. zdrojem</b> (0 - 16 bar)	<b>SKPI 4015.*2/N SV</b>	Rp 1/2	5570	6740	1		
servomotorický kulový kohout nerezový, DN20, NO (0 - 16 bar)	<b>SKPI 4020.*2/N</b>	Rp 3/4	4815	5826	1		
serv. kul. kohout nerezový, DN20, NO <b>se zář. zdrojem</b> (0 - 16 bar)	<b>SKPI 4020.*2/N SV</b>	Rp 3/4	5940	7187	1		
servomotorický kulový kohout nerezový, DN25, NO (0 - 16 bar)	<b>SKPI 4025.*2/N</b>	Rp 1	5940	7187	1		
serv. kul. kohout nerezový, DN25, NO <b>se zář. zdrojem</b> (0 - 16 bar)	<b>SKPI 4025.*2/N SV</b>	Rp 1	7900	9559	1		
servomotorický kulový kohout nerezový, DN32, NO (0 - 10 bar)	<b>SKPI 4032.*2/N</b>	Rp 1 1/4	7625	9226	1		
serv. kul. kohout nerezový, DN32, NO <b>se zář. zdrojem</b> (0 - 10 bar)	<b>SKPI 4032.*2/N SV</b>	Rp 1 1/4	8750	10588	1		
servomotorický kulový kohout nerezový, DN40, NO (0 - 10 bar)	<b>SKPI 4040.*2/N</b>	Rp 1 1/2	8540	10333	1		
serv. kul. kohout nerezový, DN40, NO <b>se zář. zdrojem</b> (0 - 10 bar)	<b>SKPI 4040.*2/N SV</b>	Rp 1 1/2	10110	12233	1		
servomotorický kulový kohout nerezový, DN50, NO (0 - 10 bar)	<b>SKPI 4050.*2/N</b>	Rp 2	10050	12160	1		
serv. kul. kohout nerezový, DN50, NO <b>se zář. zdrojem</b> (0 - 10 bar)	<b>SKPI 4050.*2/N SV</b>	Rp 2	11195	13546	1		

**Platný od 2.1.2020**

Název	Typové označení (objednávkový kód)	Připojovací rozměr	Cena		Cenová skupina	Foto produktů
			v Kč bez DPH	v Kč včetně		
<b>Automatické ovladače ventilů</b>						
Mikrovlnný ovladač	<b>UMC 02-1</b>	-	4440	5373	*	
Mikrovlnný ovladač	<b>UMC 02-2</b>	-	6465	7823	*	
Mikrovlnný ovladač	<b>UMC 02-3</b>	-	8740	10576	*	
Mikrovlnný ovladač	<b>UMC 02-4</b>	-	12085	14624	*	
Mikrovlnný ovladač	<b>UMC 02-5</b>	-	15020	18174	*	
Mikrovlnný ovladač	<b>UMC 02-6</b>	-	17285	20915	*	
Mikrovlnný ovladač	<b>UMC 02-7</b>	-	19885	24061	*	
Mikrovlnný ovladač	<b>UMC 02-8</b>	-	22495	27219	*	
Programovatelný ovladač	<b>PGS-1A1</b>	-	6735	8150	*	
Programovatelný ovladač	<b>PGS-2B10</b>	-	5785	7000	*	
Programovatelný ovladač	<b>PGS-4A20</b>	-	21960	26572	*	



<b>poznámky:</b>							
Všechny ceny jsou EXW Jarošov, Česká republika							
Dodací lhůta dle dohody							
Speciální konstrukční varianty jsou k dispozici po dohodě							
Speciální konstrukční varianty jsou k dispozici po dohodě							
<b>cenová skupina 1</b> – distribuční sleva platí v plném rozsahu, <b>cenová skupina 2</b> – distribuční sleva platí v omezeném rozsahu, <b>*bez slev</b>							
<b>Manometrové příslušenství</b> – pro větší odběry <b>ceník na vyžádání</b>							
<b>Obchodní podmínky platné od 2.1.2020</b>							
1. Tyto obchodní podmínky se vztahují na všechny výrobky dodávané firmou PEVEKO, spol. s r.o., které jsou uvedeny v ceníku, včetně výrobků speciálních a zaváděných novinek, jejichž dodávku je nutné předem konzultovat s výrobcem.							
2. Výrobky je nutno objednat pouze písemně a to faxem, e-mailem, dopisem či osobně podanou objednávkou podepsanou statutárním zástupcem firmy nebo osobou jím pověřenou, při dodržení požadovaných údajů:							
- úplné a přesné obchodní jméno objednatele, IČO, DIČ a adresu sídla							
- název výrobku, typové označení a množství							
- způsob úhrady, způsob dopravy a telefonické nebo faxové spojení s odběratelem							
UPLATNĚNÍM OBJEDNÁVKY SOUČASNĚ OBJEDNATEL PŘÍSTUJUJE NA TYTO OBCHODNÍ PODMÍNKY.							
3. Výrobky budou dodané do 3 týdnů od přijetí objednávky (u výrobků speciálních po konzultaci s výrobcem). Splněním objednávky se rozumí den odeslání nebo den vyzvání odběratele k převzetí zboží (při osobním odběru).							
4. Kupující nabývá vlastnické právo na výrobky až po úplném zaplacení kupní ceny. Zaplacením se rozumí připsání celé částky na účet prodávajícího nebo složení částky v hotovosti.							
5. Při požadované přepravě může být dohodnutá některá z následujících forem přepravy:							
- poštou (obchodní balík), dopravní službou (TOPTRANS), vlastní doprava nebo speciální dodávka							
Cena přepravy je účtována zvlášť, odděleně od ceny zboží.							
6. Platební podmínky mohou být domluveny následujícími způsoby:							
- hotově (při osobním odběru)							
- dobírkou							
- předfakturou (zboží spolu s daňovým dokladem bude dodané po uhrazení zálohové faktury)							
KUPUJÍCÍ JE POVINEN OBJEDNANÉ ZBOŽÍ ZAPLATIT A PŘEVZÍT.							
7. K těmto obchodním podmínkám může být v odůvodněných případech uzavřena kupní smlouva, ve které mohou být upraveny některé články podle aktuálních obchodních vztahů. Smlouva musí být sjednaná před uskutečněním plnění. Doba její platnosti musí být vyznačena a je možno ji upravit před termínem ukončení platnosti. Smlouva musí být podepsána statutárním zástupcem firmy, nebo písemně pověřenou osobou.							
<b>NÁROK NA OBCHODNÍ SLEVY ZANIKÁ V PŘÍPADĚ NEVYROVNÁNÍ ZÁVAZKŮ V DOBĚ SPLATNOSTI.</b>							
<b>Obchodní úsek:</b>				<b>Technické aplikace a konzultace :</b>			
Peveko, spol. s r.o.							
Pivovarská 545				p. Hanák Karel : +420/777 769 634, e-mail : <a href="mailto:hanak@peveko.cz">hanak@peveko.cz</a>			
686 01 Uherské Hradiště – Jarošov				p. Tomášů Bohumil : +420/777 718 053, e-mail : <a href="mailto:tomasu@peveko.cz">tomasu@peveko.cz</a>			
Tel.: +420/572 432 465, GSM: +420/777 718 061							
E-mail: <a href="mailto:peveko@peveko.cz">peveko@peveko.cz</a>							

Vážení zákazníci,						
seznamujete se s ceníkem základních typů výrobků, dodávaných firmou PEVEKO, spol. s r.o., uznávaným výrobcem regulační techniky pro oblast plyn – voda – topení.						
Vedle řady standardně dodávaných výrobků si uvědomujeme i potřebu speciálních provedení, jejichž výrobu a dodávky je však nutno předem konzultovat s našimi techniky.						
Stejný postup vyžadujeme i v případě jakékoli uvažované změny technických parametrů (médiu, materiálu těsnění atd.), u kterých ceny a termín dodávky budou předmětem specifické nabídky.						
Jsme si vědomi toho, že naše výrobky pokrývají poměrně široké spektrum použití v oblasti měření a regulace, a proto přesnost a kvalita jsou naší hlavní prioritou.						
Dokladem toho je zavedený systém řízení jakosti dle norem ISO 9001:2015.						
Cílem našeho snažení je vytváření a udržování kvalitních obchodních vztahů, které se promítají do činnosti celé společnosti a to od konzultací až po konečný prodej.						
Jsme připraveni vyřídit Vaše požadavky a těšíme se na spolupráci s Vámi.						