

CENÍK 2021

PLYNOVÉ VENTILY FILTRY DETEKTORY

platný od 5.7.2021

DN 6 ÷ 300
Pp 5 ÷ 800 kPa
NC, NO, havarijní

 **PEVEKO**
REGULAČNÍ TECHNIKA

ČESKÝ VÝROBCE
od roku 1991



Výrobová řada	Funkce NC/NO	Prac. přetlak kPa	Provedení	Přípojovací rozměr			Na přání					Cena bez DPH	Slevová skupina	Objednací kód
				Typ	DN	Rozměr	ATEX II3G-II3D	Filtr 20 µm	Bioplyn	Regulace / Rychlost	Konc. spínače			
Nízkotlaké ventily pro topné plyny s funkcí NC (bez proudu zavřeno) - přímo ovládané, do 5 kPa														
EVF Závitové do DN50 (Rp 2") Filtrační tkanina 10 µm, jiná na přání připojení tlakoměru na vstupu a výstupu na přání EVF														
EVF	NC	5	přímé, 2/2	vnitřní závit	DN 15	Rp 1/2"	×	×	×	×	×	2 140	P	EVF 12.11 DN 15
					DN 15	M32x1,5	×	×	×	×	×	2 740	P	EVF 12.11 DN 15 - MORA 907
					DN 20	Rp 3/4"	×	×	×	×	×	2 410	P	EVF 12.11 DN 20
					DN 25	Rp 1"	×	×	×	×	×	2 700	P	EVF 12.11 DN 25P
EVF RA/RB	NC	5	rohové, 2/2	vnější závit	DN 25	M32x1,5 G 1 1/2"	×	×	×	×	×	2 180	P	EVF 12.11 DN 25 RA
EVF RA/RB					DN 25	G 1 1/2"	×	×	×	×	×	2 490	P	EVF 12.11 DN 25 RB
EVF		2,5	přímé, 2/2	vnitřní závit	DN 40	Rp 1 1/2"	×	×	×	×	×	3 840	P	EVF 12.11 DN 40
EVPE /L Provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), mosazné těleso EVPE /L														
EVPE /L	NC	5	přímé, 2/2	vnitř. závit	DN 25	Rp 1"	×	×	×	×	×	3 870	P	EVPE 1025.*2/L (*jen 0,2)
					DN 40	Rp 1 1/2"	×	×	×	×	×	4 780	P	EVPE 1040.*2/L (*jen 0,1,2)
					DN 50	Rp 2"	×	×	×	×	×	4 920	P	EVPE 1050.*2/L (*jen 0,1,2)
*napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~														



Výrobová řada	Funkce NC/NO	Prac. přetlak kPa	Provedení	Připojovací rozměr			Úsporná cívka, snížení příkonu	Na přání					Cena bez DPH	Slevová skupina	Objednávací kód
				Typ	DN	Rozměr		ATEX II3G-II3D	Filtr	Bioplyn	Regulace průtoku	Konc. spínače			
Přímo ovládané plynové ventily pro středtlaké a vysokotlaké rozvody, do 600 kPa, závitové															
EVPI	Provedení bez proudu otevřeno - NO (normally open)												EVPI		
EVPI	NO	100	přímé, 2/2	vnitř. závit	DN 6	Rp 1/4"	x	x	x	x	x	x	2 650	P	EVPI 1006.*2 (*jen 0, 1, 2)
EVPI	NO	30	přímé, 2/2	vnitř. závit	DN 10	Rp 3/8"	x	x	x	x	x	x	2 680	P	EVPI 1010.*2 (*jen 0, 1, 2)
EVPE	Provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), mosazné těleso												EVPE		
EVPE	NC	800	přímé, 2/2	vnitř. závit	DN 5	Rp 1/2"	x	x	x	x	x	x	2 380	P	EVPE 1006.*2
EVPE	NC	100	přímé, 2/2	vnitř. závit	DN 10	Rp 3/8"	x	x	x	x	x	x	2 440	P	EVPE 1010.*2
					DN 20	Rp 3/4"	x	x	x	x	x	3 850	P	EVPE 1020.*2	
					DN 25	Rp 1"	x	x	x	x	x	8 490	P	EVPE 1025.*2	
					DN 40	Rp 1 1/2"	x	x	x	6 530	x	x	8 960	P	EVPE 1040.*2
					DN 50	Rp 2"	x	x	x	x	x	x	9 770	P	EVPE 1050.*2
EVPE MA	Provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), mosazné těleso, 20 kPa (0,2 bar) až 200 kPa (2 bar)												EVPE MA		
EVPE MA	NC	200	přímé, 2/2	vnitř. závit	DN 10	Rp 3/8"	✓	1010	x	170	110	x	2 990	P	EVPE MA1010.200.*2
					DN 15	Rp 1/2"	✓	1010	x	170	110	x	3 330	P	EVPE MA1015.200.*2
					DN 20	Rp 3/4"	✓	1010	x	170	110	x	3 770	P	EVPE MA1020.200.*2
		100			DN 10	Rp 3/8"	x	1010	x	170	110	x	2 440	P	EVPE MA1010.100.*2
					DN 15	Rp 1/2"	x	1010	x	170	110	x	2 550	P	EVPE MA1015.100.*2
					DN 20	Rp 3/4"	x	1010	x	170	110	x	2 990	P	EVPE MA1020.100.*2
		20			DN 10	Rp 3/8"	x	1010	x	170	110	x	2 100	P	EVPE MA1010.020.*2
					DN 15	Rp 1/2"	x	1010	x	170	110	x	2 220	P	EVPE MA1015.020.*2
					DN 20	Rp 3/4"	x	1010	x	170	110	x	2 220	P	EVPE MA1020.020.*2

*napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~



Výrobová řada	Funkce NC/NO	Prac. přetlak kPa	Proved.	Připojení			Filtr	Úsporná cívka, snížení příkonu	ATEX II3G-II3D	Bio- plyn	Kataf- oréza	Na přání		Cena bez DPH	Slevová skupina	Objednací kód			
				Typ	DN	Rozměr						Regulace průt./ rychl.	Koncové spinače příprava IP65 ATEX						
Přímo ovládané plynové ventily EVPE pro středotlaké a vysokotlaké rozvody topných plynů, do 600 kPa, závitové, NC																			
EVPE M	Do 600 kPa (6 bar), provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), hliníkové těleso															EVPE M600			
EVPE M	NC	600	2/2	vnitř. závit	DN 15	Rp 1/2"	✓	✓	1100	260	500	190	2450	220	2090	3110	4 990	P	EVPE M1015.600.*2
					DN 20	Rp 3/4"	✓	✓	1100	260	520	190	2450	220	2090	3110	5 110	P	EVPE M1020.600.*2
					DN 25	Rp 1"	✓	✓	1100	270	540	190	2450	220	2090	3110	5 330	P	EVPE M1025.600.*2
					DN 32	Rp 1 1/4"	✓	✓	1150	680	1360	290	2430	350	2090	3110	13 520	P	EVPE M1032.600.*2
					DN 40	Rp 1 1/2"	✓	✓	1150	680	1360	290	2430	350	2090	3110	13 580	P	EVPE M1040.600.*2
					DN 50	Rp 2"	✓	✓	1150	710	1410	290	2430	350	2090	3110	14 040	P	EVPE M1050.600.*2
EVPE M	Do 100 kPa (1 bar), provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), hliníkové těleso															EVPE M100			
EVPE M	NC	100	2/2	vnitř. závit	DN 15	Rp 1/2"	✓	✗	1100	200	390	160	2000	220	2090	3110	3 890	P	EVPE M1015.100.*2
					DN 20	Rp 3/4"	✓	✗	1100	210	420	160	2000	220	2090	3110	4 200	P	EVPE M1020.100.*2
					DN 25	Rp 1"	✓	✗	1100	230	450	160	2000	220	2090	3110	4 430	P	EVPE M1025.100.*2
					DN 32	Rp 1 1/4"	✓	✓	1150	390	770	290	2430	220	2070	3110	7 680	P	EVPE M1032.100.*2
					DN 40	Rp 1 1/2"	✓	✓	1150	470	940	290	2430	220	2070	3110	9 380	P	EVPE M1040.100.*2
					DN 50	Rp 2"	✓	✓	1150	510	1020	290	2430	220	2070	3110	10 180	P	EVPE M1050.100.*2
EVPE M	Do 36 kPa (0,36 bar), provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), hliníkové těleso															EVPE M036			
EVPE M	NC	36	2/2	vnitř. závit	DN 15	Rp 1/2"	✓	✓	1100	150	290	160	2000	220	2090	3110	2 830	P	EVPE M1015.036.*2
					DN 20	Rp 3/4"	✓	✓	1100	170	340	160	2000	220	2090	3110	3 360	P	EVPE M1020.036.*2
					DN 25	Rp 1"	✓	✓	1100	200	400	160	2000	220	2090	3110	3 970	P	EVPE M1025.036.*2
					DN 32	Rp 1 1/4"	✓	✓	1150	360	710	290	2000	260	2090	3110	7 040	P	EVPE M1032.036.*2
					DN 40	Rp 1 1/2"	✓	✓	1150	380	750	290	2000	260	2090	3110	7 450	P	EVPE M1040.036.*2
					DN 50	Rp 2"	✓	✓	1150	400	790	290	2000	260	2090	3110	7 830	P	EVPE M1050.036.*2

*napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~



Výrobová řada	Funkce NC/NO	Prac. přetlak kPa	Provedení	Přípojovací rozměr			Integr. síť/ filtr	Úsporná cívka, snížení příkonu	ATEX II3G-II3D	Bioplyn Kaforéza	Na přání			Cena bez DPH	Slevová skupina	Objednávací kód			
				Typ	DN	Rozměr					Regulace průtok rychl.	Koncové spínače příprava IP 65 ATEX							
Přímo ovládané plynové ventily pro středotlaké a vysokotlaké rozvody topných plynů, do 600 kPa, přírubové																			
EVPE 50 až 400 kPa (0,5 až 4 bar), provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), hliníkové těleso EVPE /P																			
EVPE	NC	400	2/2	Příruba	DN 50	PN 16	×	×	×	1 600	×	×	×	×	×	16 310	P	EVPE 1050.*2/P (* jen 0, 1, 2)	
		200			DN 65		×	×	×	1 600	×	×	×	×	×	24 890	P	EVPE 1065.*2/P (* jen 0, 1, 2)	
		50			DN 80		×	×	×	1 600	×	×	×	×	×	28 060	P	EVPE 1080.*2/P (* jen 0, 1, 2)	
		50			DN 100		×	×	×	1 600	×	×	×	×	×	34 990	P	EVPE 1100.*2/P (* jen 0, 1, 2)	
EVPE M 600 kPa (6 bar), Provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), hliníkové těleso EVPE M600 /P																			
EVPE M	NC	600	2/2	Příruba	DN 40	PN 16	✓	✓	1 930	660	1 320	310	2 590	370	2 210	3 320	13 180	P	EVPE M1040.600.*2/P
					DN 50		✓	✓	1 930	850	1 700	310	2 590	370	2 210	3 320	16 990	P	EVPE M1050.600.*2/P
					DN 65		×	✓	2 200	1 520	3 030	710	4 510	670	2 810	4 240	30 220	P	EVPE M1065.600.*2/P
					DN 80		×	✓	2 200	1 550	3 090	710	4 510	670	2 810	4 240	30 900	P	EVPE M1080.600.*2/P
					DN 100		×	✓	2 660	2 390	4 770	710	4 510	780	2 880	4 340	47 680	P	EVPE M1100.600.*2/P
					DN 125		×	✓	2 660	3 880	7 750	1 690	9 590	780	3 830	5 860	77 410	P	EVPE M1125.600.*2/P
					DN 150		×	✓	2 660	3 880	7 750	1 690	9 590	780	3 830	5 860	77 410	P	EVPE M1150.600.*2/P
					DN 200		×	×	8 440	7 650	15 290	×	×	780	3 830	12 480	152 880	P	EVPE M1200.600.*2/P
EVPE M 100 kPa (1 bar), Provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), hliníkové těleso EVPE M100																			
EVPE M	NC	100	2/2	Příruba	DN 40	PN 16	✓	✓	1 150	600	1 190	310	2 590	370	2 210	3 320	11 880	P	EVPE M1040.100.*2/P
					DN 50		✓	✓	1 150	680	1 360	310	2 590	370	2 210	3 320	13 580	P	EVPE M1050.100.*2/P
					DN 65		×	✓	2 200	1 310	2 610	710	4 510	670	2 810	4 240	26 030	P	EVPE M1065.100.*2/P
					DN 80		×	✓	2 200	1 440	2 870	710	4 510	670	2 810	4 240	28 630	P	EVPE M1080.100.*2/P
					DN 100		×	✓	2 660	2 000	4 000	710	4 510	780	2 880	4 340	39 990	P	EVPE M1100.100.*2/P
					DN 125		×	✓	2 660	3 190	6 380	1 690	9 590	780	3 830	5 860	63 720	P	EVPE M1100.100.*2/P
					DN 150		×	✓	2 660	3 180	6 360	1 690	9 590	780	3 830	5 860	63 580	P	EVPE M1100.100.*2/P
					DN 200		×	×	8 440	6 920	13 840	×	×	780	3 830	12 480	138 310	P	EVPE M1100.100.*2/P

*napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~



Výrobková řada	Funkce NC/NO	Prac. přetla kPa	Provedení	Připojovací rozměr			Integr. sítu/ filtr	Úsporná cívka snížení příkonu	ATEX II3G-II3D	Bioplyn Kataforéza	Na přání		Koncové spinače příprava IP 65 ATEX	Cena bez DPH	Slevová skupina	Objednací kód			
				Typ	DN	Rozměr					Regulace průtok rychl.								
EVPE 50 kPa (0,5 bar), provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), hliníkové těleso																EVPE /P			
EVPE	NC	50	2/2	Příruba	DN 80	PN 16	×	×	×	1600	×	×	×	×	×	28 060	P	EVPE 1080.*2/P (* jen 0, 1, 2)	
					DN 100		×	×	×	1600	×	×	×	×	×	34 990	P	EVPE 1100.*2/P (* jen 0, 1, 2)	
EVPE M Do 100 kPa (1bar), provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), hliníkové těleso																EVPE M100 /P			
EVPE M	NC	100	2/2	Příruba	DN 40	PN 16	×	✓	1 080	600	1 190	290	2 430	350	2 070	3 110	11 880	P	EVPE M1040.100.*2/P
					DN 50		×	✓	1 080	680	1 360	290	2 430	350	2 070	3 110	13 580	P	EVPE M1050.100.*2/P
					DN 65		×	✓	2 060	1 310	2 610	660	4 220	630	2 630	3 970	26 030	P	EVPE M1065.100.*2/P
					DN 80		×	✓	2 060	1 440	2 870	660	4 220	630	2 630	3 970	28 630	P	EVPE M1080.100.*2/P
					DN 100		×	✓	2 490	2 000	4 000	660	4 220	730	2 700	4 070	39 990	P	EVPE M1100.100.*2/P
					DN 125		×	✓	2 490	3 190	6 380	1590	8 990	730	3 590	5 500	63 720	P	EVPE M1125.100.*2/P
					DN 150		×	✓	2 490	3 180	6 360	1590	8 990	730	3 590	5 500	63 580	P	EVPE M1150.100.*2/P
					DN 200		×	×	7 910	6 920	13 840	×	×	730	3 590	11 700	138 310	P	EVPE M1200.100.*2/P
EVPE M Do 36 kPa (0,36 bar), provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), hliníkové těleso																EVPE M036 /P			
EVPE M	NC	36	2/2	Příruba	DN 40	PN 16	1 mm	✓	1 810	550	1 090	260	2 020	290	2 070	3 110	10 900	P	EVPE M1040.036.*2/P
					DN 50		1 mm	✓	1 810	650	1 290	260	2 020	290	2 070	3 110	12 900	P	EVPE M1050.036.*2/P
					DN 65		50 µm	✓	2 060	980	1 950	660	4 220	380	2 030	3 110	19 490	P	EVPE M1065.036.*2/P
					DN 80		50 µm	✓	2 060	1 210	2 410	660	4 220	380	2 030	3 110	24 080	P	EVPE M1080.036.*2/P
					DN 100		50 µm	✓	2 490	1 520	3 030	660	4 220	380	2 030	3 110	30 220	P	EVPE M1100.036.*2/P
					DN 125		10 µm	✓	2 490	3 070	6 130	660	8 990	470	3 590	5 500	61 280	P	EVPE M1125.036.*2/P
					DN 150		10 µm	✓	2 490	3 070	6 130	660	8 990	470	3 590	5 500	61 280	P	EVPE M1150.036.*2/P
					DN 200		×	×	7 910	6 350	12 690	×	×	×	3 590	11 700	126 830	P	EVPE M1200.036.*2/P
					DN 250		×	×	7 910	11 660	23 310	×	×	×	3 590	11 700	233 100	P	EVPE M1250.036.*2/P
					DN 300		×	×	8 930	12 020	24 040	×	×	×	3 590	12 720	240 310	P	EVPE M1300.036.*2/P

*napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~



Výrobová řada	Funkce NC/NO	Prac. přetlak kPa	Provedení	Připojovací rozměr			Integrovaný filtr	Na přání				Cena bez DPH	Slevová skupina	Objednací kód			
				Typ	DN	Rozměr		ATEX II3G-II3D	ATEX II2G-II2D	Bioplyn Kataforéza	Koncové spínače IP 65 ATEX						
Havarijní plynové ventily s ručním otevíráním do 600 kPa, závitové nebo přírubové																	
EVHNC M Do 600 kPa (6 bar) - závitové, provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), mosaz (typ MA), hliníkové těleso EVHNC M600																	
EVHNC MA					DN 15	Rp 1/2"	✓	1030	3530	170	×	×	×	3 400	P	EVHNC MA1015.600.*2	
EVHNC M	NC	600	havrijní	vnitřní závit	DN 15	Rp 1/2"	✓	1030	2450	210	410	×	×	4 080	P	EVHNC M1015.600.*2	
					DN 20	Rp 3/4"	✓	1030	2420	230	450	2450	3750	4 490	P	EVHNC M1020.600.*2	
					DN 25	Rp 1"	✓	1030	2420	240	480	2450	3750	4 720	P	EVHNC M1025.600.*2	
					DN 32	Rp 1 1/4"	✓	1030	2590	270	540	2430	3750	5 400	P	EVHNC M1032.600.*2	
					DN 40	Rp 1 1/2"	✓	1030	2590	330	650	2430	3750	6 470	P	EVHNC M1040.600.*2	
					DN 50	Rp 2"	✓	1030	2390	460	910	2430	8040	9 040	P	EVHNC M1050.600.*2	
EVHNC M Do 600 kPa (6 bar) - přírubové provedení PN 16, Provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), hliníkové těleso EVHNC M600 /P																	
EVHNC M	NC	600	havrijní	přírubové	PN 16	DN 40		✓	1030	2560	630	1 250	2030	8040	12 450	P	EVHNC M1040.600.*2/P
						DN 50		✓	1030	2390	660	1 320	2030	8040	13 180	P	EVHNC M1050.600.*2/P
						DN 65		✓	1080	7090	810	1 620	2030	8040	16 200	P	EVHNC M1065.600.*2/P
						DN 80		✓	1080	7090	970	1 930	2030	8040	19 270	P	EVHNC M1080.600.*2/P
						DN 100		✓	1080	6130	1 240	2 480	2030	8040	24 770	P	EVHNC M1100.600.*2/P
						DN 125		✓	1080	2830	2 040	2 040	2030	8040	40 800	P	EVHNC M1125.600.*2/P
						DN 150		✓	1080	2830	2 100	2 100	2030	8040	41 940	P	EVHNC M1150.600.*2/P
						DN 200		✓	1080	13570	4 720	4 720	2030	8040	94 210	P	EVHNC M1200.600.*2/P
						DN 250		✓	1080	15100	6 400	6 400	2030	8040	127 830	P	EVHNC M1250.600.*2/P
						DN 300		✓	1080	11350	7 380	7 380	2030	8040	147 450	P	EVHNC M1300.600.*2/P
*napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~																	

EVHNC MA
DN 15



EVHNC M
DN 20 ÷ 50



EVHNC M
DN 40 ÷ 300



Koncové spínače
DN 20 ÷ 300



EEX - Zóna 1
Závitové
DN 15 ÷ 50
Přírubové
DN 32 ÷ 300



Výrobová řada	Funkce NC/NO	Prac. přetlak kPa	Provedení	Připojovací rozměr			Integr. síto/ filtr	Na přání				Cena bez DPH	Slevová skupina	Objednací kód		
				Typ	DN	Rozměr		ATEX II3G-II3D	ATEX II2G-II2D	Bioplyn Kataforéza	Koncové spínače IP 65 ATEX					
Havarijní plynové ventily s ručním otevíráním do 50 kPa, závitové nebo přírubové																
EVHNC M Do 600 kPa (6 bar) - Závitové, provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), mosaz (typ MA), hliníkové těleso														EVHNC M050		
EVHNC MA	NC	50	havrijní	vnitřní závit	DN 15	Rp 1/2"	✓	1030	3570	110	✗	✗	✗	2 150	P	EVHNC MA1015.050.*2
EVHNC M					DN 15	Rp 1/2"	✓	1030	3570	120	✗	✗	✗	2 270	P	EVHNC M1015.050.*2
					DN 20	Rp 3/4"	✓	1030	3310	120	240	2450	3750	2 380	P	EVHNC M1020.050.*2
					DN 25	Rp 1"	✓	1030	3310	150	290	2450	3750	2 900	P	EVHNC M1025.050.*2
					DN 32	Rp 1 1/4"	✓	1030	3500	170	340	2430	3750	3 360	P	EVHNC M1032.050.*2
					DN 40	Rp 1 1/2"	✓	1030	3500	210	410	2430	3750	4 080	P	EVHNC M1040.050.*2
					DN 50	Rp 2"	✓	1030	3130	300	590	2430	8040	5 900	P	EVHNC M1050.050.*2
EVHNC M Do 600 kPa (6 bar) - přírubové, Provedení bez proudu uzavřeno - NC (normally closed), mosaz (typ MA), hliníkové těleso														EVHNC M050/P		
EVHNC M	NC	50	havrijní	přírubové	PN 16	DN 40	✓	1030	3460	600	1 200	2030	8040	11 990	P	EVHNC M1040.050.*2/P
						DN 50	✓	1030	3130	640	1 270	2030	8040	12 610	P	EVHNC M1050.050.*2/P
						DN 65	✓	1080	8490	660	1 320	2030	8040	13 180	P	EVHNC M1065.050.*2/P
						DN 80	✓	1080	8520	850	1 700	2030	8040	16 990	P	EVHNC M1080.050.*2/P
						DN 100	✓	1080	10460	1 020	2 040	2030	8040	20 400	P	EVHNC M1100.050.*2/P
						DN 125	✓	1080	11410	1 590	1 590	2030	8040	31 770	P	EVHNC M1125.050.*2/P
						DN 150	✓	1080	11410	1 650	1 650	2030	8040	32 900	P	EVHNC M1150.050.*2/P
						DN 200	✓	1080	18500	4 500	4 500	2030	8040	89 890	P	EVHNC M1200.050.*2/P
						DN 250	✓	1080	26710	5 620	5 620	2030	8040	112 270	P	EVHNC M1250.050.*2/P
						DN 300	✓	1080	25370	6 790	6 790	2030	8040	135 800	P	EVHNC M1300.050.*2/P
*napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~																



Výrobová řada	Funkce NC/NO	Prac. přetlak kPa	Provedení	Připojení	Připojovací rozměr		Na přání					Cena bez DPH	Slevová skupina	Objednací kód
					DN	Rozměr	ATEX II3G-II3D	ATEX II2G-II2D	Filtr 20 µm	Bioplyn	Konc. spinače			
Ventily bez proudu otevřeno - NO (normally open), mosaz do Rp 2", hliník. těleso od DN 50														
EVH Závitové do DN50 (Rp 2") , přírubové provedení DN 50 až DN 100														
EVH	NO	400	havrijní	vnitřní závit	DN 15	Rp 1/2"	✓	✗	✗	✓	✗	5 430	P	EVH 1015.*2
					DN 20	Rp 3/4"	✓	✗	✗	✓	✗	5 720	P	EVH 1020.*2
					DN 25	Rp 1"	✓	✗	✗	✓	✗	6 190	P	EVH 1025.*2
					DN 40	Rp 1 1/2"	✓	✗	✗	✓	✗	8 020	P	EVH 1040.*2
					DN 50	Rp 2"	✓	✗	✗	✓	✗	9 560	P	EVH 1050.*2
				přírubové	DN 50	PN 16	✓	✗	✗	✓	✗	12 660	P	EVH 1050.*2/P
					DN 65		✓	✗	✗	✓	✗	16 480	P	EVH 1065.*2/P
					DN 80		✓	✗	✗	✓	✗	21 480	P	EVH 1080.*2/P
					DN 100		✓	✗	✗	✓	✗	24 050	P	EVH 1100.*2/P
					EVH M Pro vysokotlaké rozvody - 600 kPa (6bar), pří									
EVH M	NO	600	havrijní	přírubové	DN 125	PN 16	✓	✗	✗	✓	✗	35 900	P	EVH M1125.600.*2/P
					DN 150		✓	✗	✗	✓	✗	39 650	P	EVH M1150.600.*2/P
					DN 200		✓	✗	✗	✓	✗	97 620	P	EVH M1200.600.*2/P
					DN 250		✓	✗	✗	✓	✗	119 780	P	EVH M1250.600.*2/P
					DN 300		✓	✗	✗	✓	✗	142 500	P	EVH M1300.600.*2/P
					EVH /L Provedení bez proudu otevřeno - NO (normally open), mosaz do Rp 2"									
EVH /L Pro středotlaké a nízkotlaké rozvody - do 50 kPa (0,5 bar) *jen tyto napěťové varianty: 2-24V=, 3-12V=														
EVH /L	NO	50	havrijní	vnitřní závit	DN 15	Rp 1/2"	✓	✗	✗	✓	✗	2 470	P	EVH 1015.*2/L
					DN 20	Rp 3/4"	✓	✗	✗	✓	✗	2 570	P	EVH 1020.*2/L
					DN 25	Rp 1"	✓	✗	✗	✓	✗	3 120	P	EVH 1025.*2/L
					DN 32	Rp 1 1/4"	✓	✗	✗	✓	✗	3 520	P	EVH 1032.*2/L
					DN 40	Rp 1 1/2"	✓	✗	✗	✓	✗	4 480	P	EVH 1040.*2/L
					DN 50	Rp 2"	✓	✗	✗	✓	✗	5 790	P	EVH 1050.*2/L
*napětí: 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5-110V~														



Výrobová řada	Prac. přetlak kPa	Provedení	Připojení	Připojovací rozměr		Na přání								Cena bez DPH	Slevová skupina	Objednací kód	
				DN	Rozměr	Filtr 50 µm	Filtr 20 µm	Bioplyn / Katafor.	Připojení tlakoměr.	Kontrolní tlakoměr vč. přípoj.	Mikro - spínače k tlakoměru	Odvod kondenzátu zát./kohout	Připojení VST./VÝST. speciál				
Plynové filtry do 600 kPa, závitové nebo přírubové																	
PFZ M Závitové do DN50 (Rp 2") Filtrační tkanina 10 µm, jiná na přání připojení tlakoměru na vstupu a výstupu na přání PFZ M																	
PFZ M	600	kruhový filtr	vnitřní závit	DN 15	Rp 1/2"	✓	✓	70	140	210	4360	3740	150 / 390	190	1 320	P	PFZ M1015.600
				DN 20	Rp 3/4"	✓	✓	70	140	210	4360	3740	150 / 390	190	1 320	P	PFZ M1015.600
				DN 25	Rp 1"	✓	✓	80	150	210	4360	3740	150 / 390	190	1 450	P	PFZ M1015.600
				DN 32	Rp 1 1/4"	✓	✓	100	200	210	4360	3740	150 / 390	190	1 970	P	PFZ M1015.600
				DN 40	Rp 1 1/2"	✓	✓	110	210	210	4360	3740	150 / 390	190	2 020	P	PFZ M1015.600
				DN 50	Rp 2"	✓	✓	180	350	210	4360	3740	150 / 390	190	3 500	P	PFZ M1015.600
PFP M Přírubové provedení DN40 až DN 150 Filtrační tkanina 10 µm, jiná na přání připojení tlakoměru na vstupu a výstupu na přání PFP M																	
PFP MG	600	plochý filtr	přírubové	DN 40	PN 16	✓	✓	210	410	210	4360	3740	150 / 390	190	4 060	P	PFP MG1040
				DN 50		✓	✓	230	460	210	4360	3740	150 / 390	190	4 570	P	PFP MG1050
				DN 65		✓	✓	320	630	210	4360	3740	150 / 390	190	6 270	P	PFP M1065
				DN 80		✓	✓	410	810	210	4360	3740	150 / 390	190	8 070	P	PFP M1080
				DN 100		✓	✓	600	1 200	210	4360	3740	150 / 390	190	11 980	P	PFP M1100
PFP M				DN 125		✗	✗	1 300	1 300	210	4360	3740	150 / 390	190	25 950	P	PFP M1125
				DN 150		✗	✗	1 300	1 300	210	4360	3740	150 / 390	190	25 950	P	PFP M1150
				DN 200		✗	✗	3 410	3 410	210	4360	3740	150 / 390	190	68 070	P	PFP M1200
				DN 250		✗	✗	4 480	4 480	210	4360	3740	150 / 390	190	89 490	P	PFP M1250
				DN 300		✗	✗	5 600	5 600	210	4360	3740	150 / 390	190	111 820	P	PFP M1300



platnost od 5.7.2021

Výrobová řada	Popis	Detekované plyny	Počet stupňů	Alarm		Krytí	Další vlastnosti	Cena bez DPH	Slevová skupina	Objednací kód
				Počet Relé NC/NO	Akustický					
Detektory VITEKO										
Dvoustupňové, METAN(ZP) / CO - oxid uhelnatý / PROPAN 230 VAC, napájení pro havarijní ventil 24 VDC										
SPH-7	Detektor	METAN (ZP)	2	2	✓	IP 40	výst. napájení pro havarijní ventil EVH 24VDC, možnost záložní baterie a ext. čidla	3 341	P2	SPH-7-METAN
SPH-7	Detektor	CO - oxid uhel.	2	2	✓	IP 40		3 340	P2	SPH-7-CO
SPH-7	Detektor	PROPAN	2	2	✓	IP 40		3 340	P2	SPH-7-PROPAN
SPH-71	Přídavné čidlo	METAN (ZP)	-	-	✓	IP 40		1 609	P2	SPH-71-METAN
SPH-71	Přídavné čidlo	CO - oxid uhel.	-	-	✓	IP 40		1 609	P2	SPH-71-CO
Dvou-/třístupňové s ústřednou, LPG / CNG / CO - oxid uhelnatý, 230 VAC										
GIS91	Detektor	LPG	3	-	✓	IP 40		2 750	P2	GIS91
GIS91	Detektor	CNG	3	-	✓	IP 40		2 750	P2	GIS91
GIS70	Detektor	CO - oxid uhel.	2	-	✓	IP 40		2 750	P2	GIS70
DZ40-3	Ústředna	6x LPG/CNG	3	3	✓	IP 20 - DIN	Pro vyhodnocení údajů z až šesti různých detektorů	2 450	P2	DZ40-3
SR230	Sířena	-	-	-	✓	IP 40		1 150	P2	SR230
Detektory FC										
Domovní aplikace Dvou/jednostupňové detektory - 1x výstupní relé, 1x siréna, 230 VAC										
FC	Detektor	METAN (ZP)	2	1	✓	IP 42	do série zapojíte i několik detektorů FC P21 nebo P22	2 590	P	FC P21
FC	Detektor	CO - oxid uhel.	1	1	✓	IP 42	reaguje dle EN 50291, tři indikované koncentrace 50, 100 a 300 ppm	3 590	P	FC P13
FC	Detektor	PROPAN	2	1	✓	IP 42	do série zapojíte i několik detektorů FC P21 nebo P22	2 590	P	FC P22
Detektory EVIKON										
Domovní a průmyslové aplikace Dvoustupňové detektory - zemního plynu/metanu, propanu, oxidu uhelnatého, vodíku										
E2630	Detektor	METAN (ZP), LPG, Acetylen, Vodík	2	2	✓	IP 65	2x SPDT relé, metan / LPG / acetylen / vodík 0...100% LEL	3 518	P2	E2630-LEL
E2630	Detektor	Oxid uheln. (CO)	2	2	✓	IP 65	2x SPDT relé, oxid uhelnatý 0...200 ppm	3 518	P2	E2630-CO
E2632	Detektor	METAN (ZP), Oxid uheln. (CO)	2	2	✓	IP 65	4 x SPDT relé, oxid uhelnatý 0...200 ppm, metan 0...100% LEL	5 811	P2	E2632-CO-CH4-230

SPH 7
CO
Metan

GIS 91
LPG



Přídavná
čidla
CO
Metan



Detektory FC
CO
Metan
Propan



EVIKON
CO
Metan
Propan
Vodík



Obchodní podmínky

platné od 2.1.2020

UPLATNĚNÍM OBJEDNÁVKY OBJEDNATEL SOUČASNĚ PŘÍSTUPUJE NA TYTO OBCHODNÍ PODMÍNKY.

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
3. 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. 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 uskutečněným plněním. 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.
6. KUPUJÍCÍ JE POVINEN OBJEDNANÉ ZBOŽÍ ZAPLATIT A PŘEVZÍT.
7. NÁROK NA OBCHODNÍ SLEVY ZANIKÁ V PŘÍPADĚ NEVYROVNÁNÍ ZÁVAZKŮ V DOBĚ SPLATNOSTI.

Doprava, dodací lhůty a zvláštní provedení

1. Všechny ceny jsou uvedeny bez dopravy, Jarošov, Česká republika
2. Dodací lhůta dle dohody a řídí se platnou písemnou nabídkou společnosti PEVEKO
3. Lze využít některou z následujících forem přepravy:
 - přepravní službou např. DPD, TOPTRANS
 - vlastní přepravou nebo osobní odběr
4. Cena přepravy je účtována zvlášť, odděleně od ceny zboží.

Kontaktní údaje - Obchodní oddělení**Peveko, spol. s r.o.**

Pivovarská 545

686 01 Uherské Hradiště – Jarošov

Tel.: +420/572 432 465, GSM: +420/777 718 061

E-mail: peveko@peveko.cz**Slevy a slevové skupiny**

Slevy jsou sjednávány individuálně a zboží je zařazeno do několik slevových skupin s odlišným rozsahem poskytovaných slev.
Speciální konstrukční varianty jsou k dispozici po dohodě

Platební podmínky

Platební podmínky mohou být domluveny následujícími způsoby:

- hotově (při osobním odběru)
- dobírkou
- předfakturou (daňovým doklad bude vystaven po uhradě a dodoání zboží)
- fakturou se splatností

Objednávky

Zasílejte emailem na adresu:

peveko@peveko.cz

VEDENÍ FIRMY A VÝROBNÍ ZÁVOD JAROŠOV

Pivovarská 545
Uherské Hradiště - Jarošov
686 01
Česká republika

Tel.: +420 572 432 465
Mobil: +420 777 718 061
Fax: +420 572 501 434
E-mail: peveko@peveko.cz

VÝROBNÍ ZÁVOD ŠTERNBERK

Dvorská 894/17
Šternberk
785 01
Česká republika

E-mail: peveko@peveko.cz

ZASTOUPENÍ PRO SLOVENSKOU REPUBLIKU

PEVEKO SK - Jana Vágnerová

M.R. Štefánika 157/45
Považská Bystrica
017 01
Slovenská republika

Tel.: +421 42 432 35 03
Mobil: +421 907 739 724
Fax: +421 42 426 24 73
E-mail: peveko@stonline.sk



PORADENSTVÍ | POPTÁVKY | OBJEDNÁVKY

+420 572 432 465 | peveko@peveko.cz | www.peveko.cz