

Centrála Piešťany, Priemyselná 12, 921 01 Piešťany, tel.: 033 - 7970 111, fax: 033 - 7970 119, [empiria@empiriask.sk](mailto:empiria@empiriask.sk), [www.empiriask.sk](http://www.empiriask.sk)  
 IČO: 17672520, DIČ: 1020329596, IČ DPH: SK1020329596, číslo účtu: 216243-212/0200

**Pobočka Bratislava**  
 Vajnorská 127  
 831 04 Bratislava  
 02 - 4910 8913/15  
[bratislava@empiriask.sk](mailto:bratislava@empiriask.sk)

**Pobočka Košice**  
 Prešovská cesta 77  
 040 01 Košice  
 055 - 3210 313  
[kosice@empiriask.sk](mailto:kosice@empiriask.sk)

**Pobočka B.Bystrica**  
 Zvolenská cesta 23  
 974 00 Banská Bystrica  
 048 - 3260 711  
[b.bystrica@empiriask.sk](mailto:b.bystrica@empiriask.sk)

**Pobočka Poprad**  
 Teplická ulica 4902  
 058 01 Poprad  
 052 - 3213 514  
[poprad@empiriask.sk](mailto:poprad@empiriask.sk)

**Pobočka Trenčín**  
 Sedličná 3057  
 913 11 Tr. Stankovce  
 032 - 2851 620  
[trencin@empiriask.sk](mailto:trencin@empiriask.sk)

**Express Bratislava**  
 Vajnorská 127  
 831 04 Bratislava  
 02 - 4910 8918  
[expressba@empiriask.sk](mailto:expressba@empiriask.sk)

**Express Nitra**  
 Novozámocká 222  
 949 05 Nitra  
 037 - 2866 711/712  
[expressnr@empiriask.sk](mailto:expressnr@empiriask.sk)

**LEFRESH Piešťany**  
 Winterova 12  
 921 01 Piešťany  
 033 - 7970 171/172  
[studiopn@empiriask.sk](mailto:studiopn@empiriask.sk)

**LEFRESH Bratislava**  
 Vajnorská 127  
 831 04 Bratislava  
 02 - 4910 8950/52  
[studioba@empiriask.sk](mailto:studioba@empiriask.sk)

**LEFRESH Košice**  
 Prešovská cesta 77  
 040 01 Košice  
 055 - 3210 325/326  
[studioke@empiriask.sk](mailto:studioke@empiriask.sk)

**LEFRESH Trenčín**  
 Horný Šianec 3137  
 911 01 Trenčín  
 032 - 2851 670  
[studiotn@empiriask.sk](mailto:studiotn@empiriask.sk)

## ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY - SOLENOIDY

platný od 1. 2. 2012

Názov a pripojenie	Vyhotovenie Tesnenie	Štandardné ovl. napätie	Médium	Prac. tlak min / max	Teplota média	Prietok kv(m3h)	DMOČ EUR
--------------------	-------------------------	----------------------------	--------	-------------------------	---------------	--------------------	-------------

### REGADA

2-cestné prírubové nepriamoovládané							
2VE50DBA	DN50	230V~, 24V~	vzduch	0,05 / 1,0MPa	60°C	25	<b>242,22</b>
2VE50DBB	DN50		voda	0,1 / 1,0MPa	60°C	25	<b>254,48</b>



2-cestné nepriamoovládané							
2VE13DSB	G1/2"	230V~, 24V=	para, horúca voda	0,05 / 0,6MPa	160°C	2,5	<b>110,45</b>
2VE16DSB	G3/4"					3,1	<b>115,50</b>
2VE25DSB	G 1"					7,8	<b>143,71</b>



2-cestné nepriamoovládané								
2VE10DA	G3/8"	N1 NBR	230V~, 24V=	voda, vzduch, neagresívne média	0,03 / 1,6MPa	90°C	1,6	<b>60,59</b>
2VE10DA	G3/8"	E2 EPDM				110°C		<b>64,07</b>
2VE10DA	G3/8"	E3 EPDM				130°C		<b>64,07</b>
2VE12DA	G1/2"	N1 NBR	230V~, 24V=	0,03 / 1,6MPa	90°C	2,2	<b>60,59</b>	
2VE12DA	G1/2"	E2 EPDM					110°C	<b>64,07</b>
2VE12DA	G1/2"	E3 EPDM					130°C	<b>64,07</b>
2VE13DA	G1/2"	N1 NBR	230V~, 24V=	0,03 / 1,6MPa	90°C	3	<b>68,07</b>	
2VE13DA	G1/2"	E2 EPDM					110°C	<b>71,55</b>
2VE13DA	G1/2"	E3 EPDM					130°C	<b>71,55</b>
2VE16DA	G3/4"	N1 NBR	230V~, 24V=	0,03 / 1,6MPa	90°C	3,6	<b>70,26</b>	
2VE16DA	G3/4"	E2 EPDM					110°C	<b>73,73</b>
2VE16DA	G3/4"	E3 EPDM					130°C	<b>73,73</b>
2VE25DA	G 1"	N1 NBR	230V~, 24V=	0,03 / 1,6MPa	90°C	8,5	<b>85,54</b>	
2VE25DA	G 1"	E2 EPDM					110°C	<b>89,03</b>
2VE25DA	G 1"	E3 EPDM					130°C	<b>89,03</b>
2VE32DA	G5/4"	N2 NBR	230V~, 24V=	0,03 / 1,0MPa	90°C	17,5	<b>127,55</b>	
2VE32DA	G5/4"	E2 EPDM					110°C	<b>131,03</b>
2VE40DA	G6/4"	N2 NBR	230V~, 24V=	0,03 / 1,0MPa	90°C	18,5	<b>127,55</b>	
2VE40DA	G6/4"	E2 EPDM					110°C	<b>131,03</b>
2VE50DA	G 2"	N2 NBR	230V~, 24V=	0,03 / 1,0MPa	90°C	38	<b>208,24</b>	
2VE50DA	G 2"	E2 EPDM					110°C	<b>211,71</b>



**2-cestné nepriamoovládané - inverzné**

2VE6IDA	G1/4"	N1	NBR	230V~, 24V=	voda, vzduch, neagresívne médiá	0,02 / 1,2MPa	90°C	0,95	<b>70,28</b>
2VE6IDA	G5/4"	E1	EPDM				130°C		<b>73,77</b>
2VE10IDA	G3/8"	N1	NBR	230V~, 24V=		0,02 / 1,2MPa	90°C	1,6	<b>70,28</b>
2VE10IDA	G3/8"	E1	EPDM				130°C		<b>73,77</b>
2VE13IDA	G1/2"	N1	NBR	230V~, 24V=		0,02 / 1,2MPa	90°C	3	<b>79,69</b>
2VE13IDA	G1/2"	E1	EPDM				130°C		<b>83,17</b>
2VE16IDA	G3/4"	N1	NBR	230V~, 24V=		0,02 / 1,2MPa	90°C	3,6	<b>80,54</b>
2VE16IDA	G3/4"	E1	EPDM				130°C		<b>84,02</b>
2VE25IDA	G 1"	N1	NBR	230V~, 24V=		0,02 / 1,2MPa	90°C	8,5	<b>96,86</b>
2VE25IDA	G 1"	E1	EPDM				130°C		<b>100,35</b>
2VE32IDA	G5/4"	N1	NBR	230V~, 24V=		0,02 / 1,2MPa	90°C	17,5	<b>133,87</b>
2VE32IDA	G5/4"	E1	EPDM				130°C		<b>137,34</b>
2VE40IDA	G6/4"	N1	NBR	230V~, 24V=		0,02 / 1,2MPa	90°C	18,5	<b>133,87</b>
2VE40IDA	G6/4"	E1	EPDM				130°C		<b>137,34</b>
2VE50IDA	G 2"	N1	NBR	230V~, 24V=		0,02 / 1,0MPa	90°C	38	<b>219,05</b>
2VE50IDA	G 2"	E1	EPDM				130°C		<b>222,53</b>


**2-cestné nútene ovládané**

2VE10DC	G3/8"	N1	NBR	230V~, 24V~	voda, vzduch, para, olej, neagresívne médiá	0 / 1,0MPa	90°C	1,6	<b>62,50</b>
2VE10DC	G3/8"	E1	EPDM				110°C		<b>65,98</b>
2VE10DC	G3/8"	E2	EPDM				130°C		<b>65,98</b>
<b>Názov a pripojenie</b>		<b>Vyhotovienie Tesnenie</b>		<b>Štandardné ovl. napätie</b>	<b>Médium</b>	<b>Prac. tlak min / max</b>	<b>Teplota médiá</b>	<b>Prietok kv(m3h)</b>	<b>DMOC EUR</b>


**2-cestné nútene ovládané**

2VE10DCJ	G3/8"	N1	NBR	24V=	voda, vzduch, horúca voda, para, olej, neagresívne médiá	0 / 1,0MPa	90°C	1,6	<b>62,50</b>
2VE10DCJ	G3/8"	E1	EPDM				110°C		<b>65,98</b>
2VE10DCJ	G3/8"	E2	EPDM				130°C		<b>65,98</b>
2VE12DC	G1/2"	N1	NBR	230V~, 24V~		0 / 1,0MPa	90°C	2,2	<b>62,50</b>
2VE12DC	G1/2"	E1	EPDM				110°C		<b>65,98</b>
2VE12DC	G1/2"	E2	EPDM				130°C		<b>65,98</b>
2VE12DCJ	G1/2"	N1	NBR	24V=		0 / 1,0MPa	90°C	2,2	<b>62,50</b>
2VE12DCJ	G1/2"	E1	EPDM				110°C		<b>65,98</b>
2VE12DCJ	G1/2"	E2	EPDM				130°C		<b>65,98</b>
2VE13DC	G1/2"	N1	NBR	230V~, 24V~		0 / 1,0MPa	90°C	3,0	<b>71,37</b>
2VE13DC	G1/2"	E1	EPDM				110°C		<b>74,84</b>
2VE13DC	G1/2"	E2	EPDM				130°C		<b>74,84</b>



2VE13DCJ	G1/2"	N1	NBR	24V=	voda, vzduch, horúca voda, para, olej, neagresívne médiá	0 / 0,6MPa	90°C	3,0	71,37
2VE13DCJ	G1/2"	E1	EPDM	230V~, 24V~		0 / 0,4MPa	110°C		74,84
2VE13DCJ	G1/2"	E2	EPDM				130°C		74,84
2VE16DC	G3/4"	N1	NBR	230V~, 24V~		0 / 1,0MPa	90°C	4,0	73,94
2VE16DC	G3/4"	E1	EPDM				110°C		77,42
2VE16DC	G3/4"	E2	EPDM				130°C		77,42
2VE16DCJ	G3/4"	N1	NBR	24V=		0 / 0,7MPa	90°C	4,0	73,94
2VE16DCJ	G3/4"	E1	EPDM				110°C		77,42
2VE16DCJ	G3/4"	E2	EPDM				130°C		77,42
2VE25DC	G1"	N1	NBR	230V~, 24V~		0 / 1,0MPa	90°C	8,5	106,67
2VE25DC	G1"	E1	EPDM				130°C		109,95
2VE25DCJ	G1"	N1	NBR	24V=		0 / 0,6MPa	90°C	8,5	106,67
2VE25DCJ	G1"	E1	EPDM				130°C		109,95
2VE32DC	G5/4"	N1	NBR	230V~, 24V~		0 / 0,5MPa	90°C	10	160,12
2VE32DC	G5/4"	E1	EPDM				130°C		163,61
2VE32DCJ	G5/4"	N1	NBR	24V=		0 / 0,5MPa	90°C	10	160,12
2VE32DCJ	G5/4"	E1	EPDM				130°C		163,61
2VE40DC	G6/4"	N1	NBR	230V~, 24V~		0 / 0,5MPa	90°C	10	160,12
2VE40DC	G6/4"	E1	EPDM				130°C		163,61
2VE40DCJ	G6/4"	N1	NBR	24V=		0 / 0,5MPa	90°C	10	160,12
2VE40DCJ	G6/4"	E1	EPDM		130°C		163,61		

#### 2-cestné nepriamoovládané

2VE6DF	G1/4"	N1	NBR	230V~, 24V~	voda, vzduch, neagres. médiá	5 kPa / 1,6MPa	90°C	0,56	45,06
2VE6DFJ	G1/4"	N1	NBR	24V=			90°C		45,06



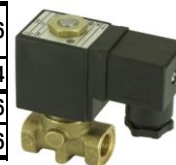
#### 2-cestné priamoovládané

2VE2F	G1/4"	N1	NBR	230V~, 24V~	voda, vzduch, neagresívne médiá	0 / 3MPa	90°C	0,125	43,56
2VE2F	G1/4"	E2	EPDM	24V=		0 / 2,5MPa	110°C		47,04
2VE2F	G1/4"	F2	FPM				110°C		47,04
2VE2FJ	G1/4"	N1	NBR	24V=		0 / 2MPa	90°C	0,125	43,56
2VE2FJ	G1/4"	E2	EPDM				110°C		47,04
2VE2FJ	G1/4"	F2	FPM				110°C		47,04
2VE2,5F	G1/4"	N1	NBR	230V~, 24V~		0 / 1,8MPa	90°C	0,18	43,56
2VE2,5F	G1/4"	E2	EPDM				110°C		47,04
2VE2,5F	G1/4"	F2	FPM				110°C		47,04
2VE2,5FJ	G1/4"	N1	NBR	24V=		0 / 1,4MPa	90°C	0,18	43,56
2VE2,5FJ	G1/4"	E2	EPDM				110°C		47,04
2VE2,5FJ	G1/4"	F2	FPM				110°C		47,04
2VE3F	G1/4"	N1	NBR	230V~, 24V~		0 / 1,4MPa	90°C	0,25	43,56
2VE3F	G1/4"	E2	EPDM				110°C		47,04
2VE3F	G1/4"	F2	FPM				110°C		47,04
2VE3F	G1/4"	E3	EPDM				130°C		47,04
2VE3FJ	G1/4"	N1	NBR	24V=		0 / 0,8MPa	90°C	0,25	43,56
2VE3FJ	G1/4"	E2	EPDM				110°C		47,04
2VE3FJ	G1/4"	F2	FPM				110°C		47,04
2VE4F	G1/4"	N1	NBR	230V~, 24V~		0 / 0,8MPa	90°C	0,3	43,56
2VE4F	G1/4"	E2	EPDM		110°C		47,04		
2VE4F	G1/4"	F2	FPM		110°C		47,04		
2VE4FJ	G1/4"	N1	NBR	24V=	0 / 0,4MPa	90°C	0,3	43,56	
2VE4FJ	G1/4"	F2	FPM			110°C		47,04	
2VE6F	G1/4"	N1	NBR	230V~, 24V~	0 / 0,2MPa	90°C	0,6	43,56	
2VE6F	G1/4"	F2	FPM			110°C		47,04	

Názov a pripojenie	Vyhotovenie Tesnenie	Štandardné ovl. napätie	Médium	Prac. tlak min / max	Teplota média	Prietok kv(m3h)	DMOE EUR
--------------------	----------------------	-------------------------	--------	----------------------	---------------	-----------------	----------

### 2-cestné priamoovládané

2VE6FJ	G1/4"	N1 NBR	24V=	voda, vzduch, neagres.média	0 / 0,15MPa	90°C	0,5	43,56
2VE6FJ	G1/4"	F2 FPM			0 / 0,12MPa	110°C		47,04
2VE6FG	G1/4"	F2 FPM	230V~, 24V~	vykurovacie plyny	0 / 50kPa	50°C	0,6	44,76
2VE6FGJ	G1/4"	F2 FPM	24V=			50°C	0,5	44,76



### 2-cestné priamoovládané - inverzné

2VE2,5IFP	G1/4"	N2 NBR	230V~, 24V~	voda, vzduch, neagresívne média	0 / 0,6MPa	90°C	0,15	56,46
2VE2,5IFP	G1/4"	E2 EPDM				110°C		59,95
2VE2,5IFP	G1/4"	F2 FPM				110°C		59,95
2VE2,5IFP	G1/4"	N2 NBR	24V=		0 / 0,6MPa	90°C	0,15	56,46
2VE2,5IFP	G1/4"	E2 EPDM				110°C		59,95
2VE2,5IFP	G1/4"	F2 FPM				110°C		59,95
2VE6IF	G1/4"	N2 NBR	230V~, 24V~		0 / 0,1MPa	90°C	0,45	56,46
2VE6IF	G1/4"	E2 EPDM				110°C		59,95
2VE6IF	G1/4"	F2 FPM				110°C		59,95
2VE6IFJ	G1/4"	N2 NBR	24V=		0 / 0,1MPa	90°C	0,45	56,46
2VE6IFJ	G1/4"	E2 EPDM				110°C		59,95
2VE6IFJ	G1/4"	F2 FPM				110°C		59,95
2VE6IFG	G1/4"	F2 FPM	230V~, 24V~	vykurovacie plyny	0 / 50kPa	50°C	0,6	59,63
2VE6IFGJ	G1/4"	F2 FPM	24V=			50°C	0,5	59,63



### 3-cestné priamoovládané

3VE1,6F	G1/4"	NBR	230V~, 24V=, ~	voda, vzduch, neagres.média	0 / 1,4MPa	80°C	0,08	48,37
3VE2F	G1/4"		230V~, 24V=, ~		0 / 1,0MPa		0,12	48,37
3VE2,5F	G1/4"		230V~, 24V=, ~		0 / 0,6MPa		0,18	48,37



### 3-cestné priamoovládané

3VE1,2M1 M10x1/G1/8"	NBR	230V~, 24V=, ~	voda, vzduch, neagresívne média	0 / 1,0MPa	80°C	0,04	21,99
3VE1,6M1 M10x1/G1/8"				0 / 0,5MPa		0,06	21,99
3VE2M1 M10x1/G1/8"				0 / 0,3MPa		0,09	21,99
3VE1,2M2 M10x1/G1/8"	NBR	230V~, 24V=, ~		0 / 1,2MPa	80°C	0,04	21,99
3VE1,6M2 M10x1/G1/8"				0 / 0,8MPa		0,06	21,99
3VE2M2 M10x1/G1/8"				0 / 0,5MPa		0,09	21,99



### 3-cestné priamoovládané

3VE1,2M M10x1/G1/8"	NBR	230V~, 24V=, ~	voda, vzduch, neagres.média	0 / 1,0MPa	80°C	0,04	23,45
3VE1,6M M10x1/G1/8"				0 / 0,8MPa		0,06	23,45
3VE2M M10x1/G1/8"				0 / 0,6MPa		0,09	23,45



### 3-cestné priamoovládané - inverzné

3VE2IF	G1/4"	NBR	230V~, 24V=, ~	voda, vzduch, neagres.média	0 / 1,0MPa	80°C	0,12	51,27
3VE2,5IF	G1/4"				0 / 0,6MPa		0,15	51,27

Cievky, náhradné diely a príplatky		
Typ	Napätie	DMOC EUR
Cievka 241241 pre F*IF*DF*DA*FG	12V~, 24V~, 42V~, 110V~, 230V~, 12V=, 24V=, 48V=, 110V=, 220V=	13,93
Cievka 8-22 pre (M, M1, M2, OSV)	12V~, 24V~, 42V~, 110V~, 230V~, 12V=, 24V=, 48V=, 110V=	3,83
Cievka 6-16 pre (P, modulárne EMV)	12V~, 24V~, 42V~, 110V~, 230V~, 12V=, 24V=, 48V=, 110V=	11,42
Cievka 13-36P (2VE10-16DC, IDA, DBB, DSB)	24V~, 42V~, 110V~, 230V~, 12V=, 24V=, 110V=, 220V=	16,91
Cievka 16-36P pre (2VE25-40DC)	24V~, 110V~, 230V~, 12V=, 24V=, 110V=, 230V=	28,85
Cievka EEx 13-36		76,70
Cievka MS, CS pre (VESTA)		8,02
zástrčka pre cievku 43650-B (64031182)		1,51
zástrčka pre cievku 43650-A (63450201)		1,51
zástrčka ISO 15217 TVAR C (63450168)		4,51
Chemický niklované teleso		11,61
Vyhotovenie na kyslík		3,48
Ručné ovládanie		5,23
MEMBRANA NBR 2VE10DA		3,41
MEMBRANA NBR 2VE13-16DA		3,92
MEMBRANA NBR 2VE25DA		4,61
MEMBRANA NBR 2VE32-40DA		10,41
SADA TESNENI NBR 2VE10DA		4,36
SADA TESNENI NBR 2VE16DA		4,76

Názov a pripojenie	Tesnenie	Štandardné ovl. napätie	Médium	Prac. tlak min / max	Teplota média	Prietok kv(m3h)	DMOC EUR
--------------------	----------	-------------------------	--------	----------------------	---------------	-----------------	----------

### **PEVEKO**

#### **2-cestné membránové priamoovládané so zavesenou membránou**

MVPE 310.0	G3/8"	EPDM peroxy	230V~, 24V~, 24V=,	voda, vzduch, neagresívne médiá	0 / 1,4MPa	do 140°C	2,1	103,28
MVPE 315.0	G1/2"						2,5	103,28
MVPE 320.0	G3/4"						5,8	110,17
MVPE 325.0	G 1"						6,8	110,17



#### **2-cestné membránové priamoovládané**

MVPE 4010.02	G3/8"	VITON	230V~, 24V~, 12V~, 24V=, 12V=	voda, vzduch, neagresívne médiá	0 / 1,0MPa	do 140°C	2,2	66,65
MVPE 4015.02	G1/2"						2,2	67,50
MVPE 4020.02	G3/4"						3,1	73,48
MVPE 4025.02	G 1"						3,7	85,44
MVPE 4032.02	G5/4"							138,72
MVPE 4040.02	G6/4"							138,72
MVPE 4050.02	G 2"							240,31

#### **2-cestné membránové nepriamoovládané**

MVNE 310.0	G3/8"	NBR, EPDM peroxy	230V~	voda, vzduch, para	0,016/ 1,4MPa	do 140°C	2,6	69,35	
MVNE 315.0	G1/2"						3	69,35	
MVNE 320.0	G3/4"						0,015 / 1,4MPa	8,2	77,76
MVNE 325.0	G 1"							9,5	90,55



**2-cestné membránové nepriamoovládané - inverzné**

MVNI 310.0	G3/8"	NBR, EPDM peroxy	230V~	voda, vzduch, plyn, olej	0,016 / 1,4MPa	do 140°C		<b>137,26</b>
MVNI 315.0	G1/2"							<b>137,26</b>
MVNI 320.0	G3/4"				0,015 / 1,4MPa			<b>147,99</b>
MVNI 325.0	G 1"							<b>147,99</b>

**2-cestné priamoovládané**

EVF12.11 RA	DESTILA	NBR pryž, HNBR	230V~, 24V~, 12V~, 24V=, 12V=	plynné palivá	0 / 5kPa	do 60°C	25	<b>70,61</b>
EVF12.11 RB	GASEX				0 / 5kPa		25	<b>80,39</b>
EVF12.11*DN15	G1/2"				0 / 5kPa		8,5	<b>72,01</b>
EVF12.11*DN20	G3/4"				0 / 5kPa		15	<b>79,46</b>
EVF12.11*DN25P	G 1"				0 / 5kPa		25	<b>87,00</b>
EVF12.11*DN40	G6/4"				0 / 2,5kPa		40	<b>125,50</b>

**2-cestné havarijné s ručným otváraním**

EVH1015.02	G1/2"	NBR pryž, HNBR	230V~, 110V~, 24V~, 12V~, 24=, 12V=	plynné palivá	400kPa	do 80°C	2,45 - 9,9	<b>190,00</b>
EVH1015.22/L	G1/2"				5kPa		2 - 6,8	<b>86,17</b>
EVH1020.02	G3/4"				400kPa		4,4 - 18	<b>200,27</b>
EVH1020.22/L	G3/4"				5kPa		3,7 - 14	<b>89,81</b>
EVH1025.02	G 1"				400kPa		6,2 - 24,7	<b>216,53</b>
EVH1025.22/L	G 1"				5kPa		5,2 - 21	<b>109,02</b>
EVH1040.02	G6/4"				400kPa		13,6 - 52	<b>295,84</b>
EVH1040.22/L	G6/4"				5kPa		11 - 43	<b>156,68</b>
EVH1050.02	G2"				400kPa		23 - 93	<b>334,82</b>
EVH1050.22/L	G2"				5kPa		13 - 55	<b>225,03</b>

**2-cestné havarijné s ručným otváraním - prírubové**

EVH1050.02/P	DN50	NBR pryž, HNBR	230V~, 24V~, 24=	plynné palivá	300kPa	do 80°C		<b>506,71</b>
EVH1065.02/P	DN65							<b>662,40</b>
EVH1080.02/P	DN80							<b>862,12</b>
EVH1100.02/P	DN100							<b>963,18</b>

**2-cestné priamoovládané**

EVPE1006.02	G1/2"	NBR pryž, HNBR	230V~, 110V~, 24V~, 12V~, 24=, 12V=	plynné palivá, vrátane propán- butánu	0 / 0,8MPa	do 80°C		<b>86,94</b>
EVPE1010.02	G1/2"				0 / 0,1MPa			<b>86,94</b>
EVPE1020.02	G3/4"				0 / 0,1MPa			<b>256,09</b>
EVPE1025.02	G 1"				0 / 0,1MPa			<b>304,80</b>
EVPE1040.02	G6/4"				0 / 0,1MPa			<b>320,88</b>
EVPE1050.02	G 2"				0 / 0,1MPa			<b>349,93</b>



**2-cestné priamoovládané - malosvetlostné**

EVPE 4103.02	G1/8"	HNBR	230V~, 110V~, 24V~, 12V~, 24V=, 12V=	neagresívne plyny a kvapaliny	0 / 0,8MPa	do 120°C		74,62
EVPE 4106.02	G1/4"							76,91
EVPE 4110.02	G3/8"							83,79
EVPE 4115.02	G1/2"							89,58



Názov a pripojenie	Tesnenie	Štandardné ovl. napätie	Médium	Prac. tlak min / max	Teplota média	Prietok kv(m3h)	DMOE EUR
--------------------	----------	-------------------------	--------	----------------------	---------------	-----------------	----------

**2-cestné priamoovládané - inverzné**

EVPI1006.02	G1/4"	NBR pryž, HNBR	230V~, 24V~, 24=	neagr.plyny a kvapaliny	0 / 0,1MPa	do 80°C	0,54	96,43
EVPI1010.02	G3/8"							102,27

**2-cestné nepriamoovládané**

MVPE2110.01	G3/8"	NBR pryž	24V~	vzduch, voda, para	0,05 / 1MPa	do 75°C	1,7	14,50
MVPE2115.01	G1/2"							14,50
MVPE2120.01	G3/4"							14,50

**2-cestné priamoovládané - prírubové**

EVPE1050.02/P	DN 50	NBR, HNBR	230V~, 24V~, 24=	plynné palivá, vzduch,	0 / 0,1MPa	do 80°C		659,30
EVPE1065.02/P	DN 65							864,08
EVPE1080.02/P	DN 80							1 123,76
EVPE1100.02/P	DN100							1 217,27



Náhradné cievky podľa typu ventilu(EVF, EVPE, MVPE) a napätia

na vyžiadanie

ZASTRCKA KONEKT.KSZ 7932-38

na vyžiadanie