

两位两通微型电磁阀

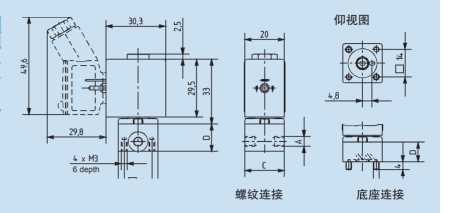
- 直动式,常闭
- 开关频率高
- 功耗小
- 螺纹连接和底座连接
- 结构紧凑

6011型直动式电磁阀可单个安装或组合安装。适用于关断、加药、灌装等,也适用于工艺真空。

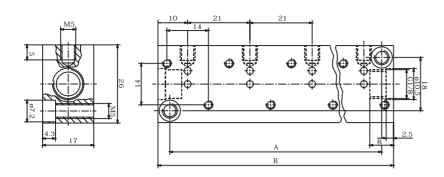
功耗					
吸合		保持			
AC	DC	AC	DC		
[VA]	[W]	[VA/W]	[W]		
9	4	6/4	4		

技术参数	
内孔	DN 1.2-2.4mm
阀体材质	黄铜,不锈钢1.4305
密封材质	FPM
介质	中性气体和液体,工艺真空
介质温度	-10 to +100 °C
环境温度	Max. +55 °C
粘度	Max. 21mm ² /s
电压允差	±10%
负载周期	100%连续工作
组合安装时	60%(30分)间歇工作,或采用2W线圈
电气连接	DIN 43650 C型插头,可与2506型电缆插座配套
防护等级	带电缆插座IP 65
安装	可根据需要安装,最好使线圈朝上

尺寸[mm]			
连接口	Α	С	D
螺纹接口	M5	20	14
螺纹接口	G1/8	25	19.5
底座连接			
(法兰)	-	20	11



日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	阀门订货表 (其它形式可按需提供) 所有阀门都带20mm线圈(4W),FPM密封,不带电缆插座							
No.					压力范围 [bar]	电压/频率 [V/Hz]	黄铜阀体订货号	不锈钢阀体订货号
110/50	A 两位两通阀,常闭	1.2	M5	0.045	0 - 12	024/DC	134 084	-
P	A				0 - 21	024/50	134 085	-
1.6 M5 0.06 0 - 6 024/DC 134 088 - 0 - 12 024/50 134 089 - 1101/50 134 090 - 230/50 134 091 - 230/50 134 091 - 10 - 12 024/50 134 091 - 10 - 12 024/50 134 091 - 12 024/50 134 092 134 104 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 105 134 107 134 108 134 107 134 108 134 107 134 108 134 107 134 108 134 107 134 108 134 107 134 108 134 108 134 108 134 109 134 107 134 109 134 107 134 109 134 107 134 109 134 107 134 109 134 107 134 109 134 107 134 109 134 107 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134						110/50	134 086	-
1.6 G 1/8 0.06 0 - 6 0.24/50 134 089 -	Р					230/50	134 087	-
110/50		1.6	M5	0.06	0 - 6	024/DC	134 088	_
1.6					0 - 12	024/50	134 089	-
1.6 G 1/8						110/50	134 090	_
134 104						230/50	134 091	_
110/50		1.6	G 1/8	0.06	0 - 6	024/DC	134 071	134 103
230/50					0 - 12	024/50	134 092	134 104
2.0 G 1/8 0.11 0 - 4.5 024/DC 134 095 134 107						110/50	134 093	134 105
1.4 1.0						230/50	134 094	134 106
110/50		2.0	G 1/8	0.11	0 - 4.5	024/DC	134 095	134 107
230/50 134 098 134 110 2.4					0 - 8	024/50	134 096	134 108
2.4 G 1/8 0.13 0 - 3 024/DC 134 099 134 111 0 - 6 024/50 134 100 134 112 110/50 134 101 134 113 230/50 134 102 134 114 1.2 Flange 0.045 0 - 12 024/DC 134 115 - 0 - 21 024/50 134 116 - 110/50 134 117 - 230/50 134 118 - 1.6 Flange 0.06 0 - 6 024/DC 134 119 134 131 0 - 12 024/50 134 120 134 132 134 132 110/50 134 121 134 133 230/50 134 121 134 134 2.0 Flange 0.11 0 - 4.5 024/DC 134 123 134 134 2.0 Flange 0.11 0 - 8 024/DC 134 124 134 136 110/50 134 125 134 137 134 125 134 137 230/50 134 126 134 138 2.4 Flange 0.13 0 - 3 024/DC 134 127 -						110/50	134 097	134 109
1.2 Flange 0.045 0 -12 024/50 134 101 134 113 230/50 134 102 134 114 114 115 - 0 -21 024/50 134 115 - 110/50 134 116 - 110/50 134 117 - 230/50 134 118 - 110/50 134 118 - 110/50 134 118 - 110/50 134 119 134 131 131 131 131 131 131 131 131 131						230/50	134 098	134 110
110/50		2.4	G 1/8	0.13	0 - 3	024/DC	134 099	134 111
1.2 Flange 0.045 0 - 12 024/DC 134 115 -					0 - 6	024/50	134 100	134 112
1.2 Flange 0.045 0 - 12 024/DC 134 115 - 0 - 21 024/50 134 116 - 110/50 134 117 - 230/50 134 118 - 1.6 Flange 0.06 0 - 6 024/DC 134 119 134 131 0 - 12 024/50 134 120 134 132 110/50 134 121 134 133 230/50 134 121 134 133 230/50 134 122 134 134 2.0 Flange 0.11 0 - 4.5 024/DC 134 123 134 135 0 - 8 024/50 134 124 134 136 110/50 134 125 134 137 230/50 134 125 134 137 230/50 134 126 134 138 2.4 Flange 0.13 0 - 3 024/DC 134 127 -						110/50	134 101	134 113
0 - 21						230/50	134 102	134 114
0 - 21		1.2	Flange	0.045	0 - 12			
1.6 Flange 0.06 0 - 6 024/DC 134 118 -			, and the second		0 - 21	024/50	134 116	_
1.6 Flange 0.06 0 - 6 024/DC 134 118 -							_	
1.6 Flange 0.06 0 - 6 024/DC 134 119 134 131 0 - 12 024/50 134 120 134 132 110/50 134 121 134 133 230/50 134 122 134 134 134 135 134 1								_
0 - 12		1.6	Flange	0.06	0 - 6			134 131
2.0 Flange 0.11 0 - 4.5 024/DC 134 124 134 135 0 - 8 024/50 134 125 134 136 110/50 134 122 134 134 0 - 8 024/50 134 124 134 136 110/50 134 125 134 137 230/50 134 126 134 138 2.4 Flange 0.13 0 - 3 024/DC 134 127 -		-	3	-				
230/50 134 122 134 134 2.0 Flange 0.11 0 - 4.5 024/DC 134 123 134 135 0 - 8 024/50 134 124 134 136 110/50 134 125 134 137 230/50 134 126 134 138 2.4 Flange 0.13 0 - 3 024/DC 134 127 -								
2.0 Flange 0.11 0 - 4.5 024/DC 134 123 134 135 0 - 8 024/50 134 124 134 136 110/50 134 125 134 137 230/50 134 126 134 138 2.4 Flange 0.13 0 - 3 024/DC 134 127 —								
0 - 8 024/50 134 124 134 136 110/50 134 125 134 137 230/50 134 126 134 138 2.4 Flange 0.13 0 - 3 024/DC 134 127 —		2.0	Flange	0.11	0 - 4.5			
110/50 134 125 134 137 230/50 134 126 134 138 2.4 Flange 0.13 0 - 3 024/DC 134 127 -			3					
230/50 134 126 134 138 2.4 Flange 0.13 0 - 3 024/DC 134 127 —								
2.4 Flange 0.13 0 - 3 024/DC 134 127 -								
		2.4	Flange	0.13	0 - 3			
U-U U27/JU 1J7 1Z0 —			3		0 - 6	024/50	134 128	_
110/50 134 129 -								
230/50 134 130 -								_



底板安装

底板安装时,请注意允许的负载周期 (2W式100%连续工作,4W式60%间歇工 作)。底板的压力口标有P(R),输出口 标有A(B)。只有相同功能的口才能连接 在一起。

1至6个阀的底板具有一个共用压力口和每个阀的输出口。6011型可与6012型阀(回路功能C,断电时输出口A排气)安装在同一底板上。电气连接可在底板的左边或右边。

可用专用的连接压力口P的O形连接夹 将几个底板连接在一起。这样连接的底板应 可靠地安装。

附件订货表				
粉件	李			订 场 号
底板	材质为铝	孔距A[mm]	总长B[mm]	
	1 valve	12	20	005 312
	2 valves	33	41	005 355
	3 valves	54	62	005 313
	4 valves	75	83	005 314
	5 valves	96	104	005 315
	6 valves	117	125	005 316
	7 valves	138	146	005 893
	8 valves	159	167	005 166
	9 valves	180	188	005 241
	10 valves	201	209	005 819
	11 valves	222	230	005 242
	12 valves	243	251	005 222
盖板	用于空阀位			005 100