

## 系列 581, 尺寸1



AVENTICS™

AVENTICS 581- 尺寸 1 标准阀门



## ISO 5599-1，尺寸1，系列 581

AVENTICS 581 系列符合 ISO 5599-1 阀门标准。由于高度模块化，该系列提供所有阀门功能、集成节流阀、各种先导线圈和广泛的附件。

- 阀岛符合标准
- ISO 尺寸 1 到 4 可用
- 坚固的结构
- 通过在线配置器轻松灵活地进行特定个性化配置





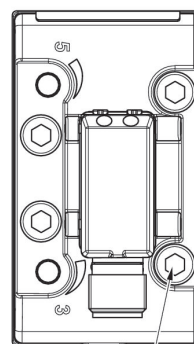
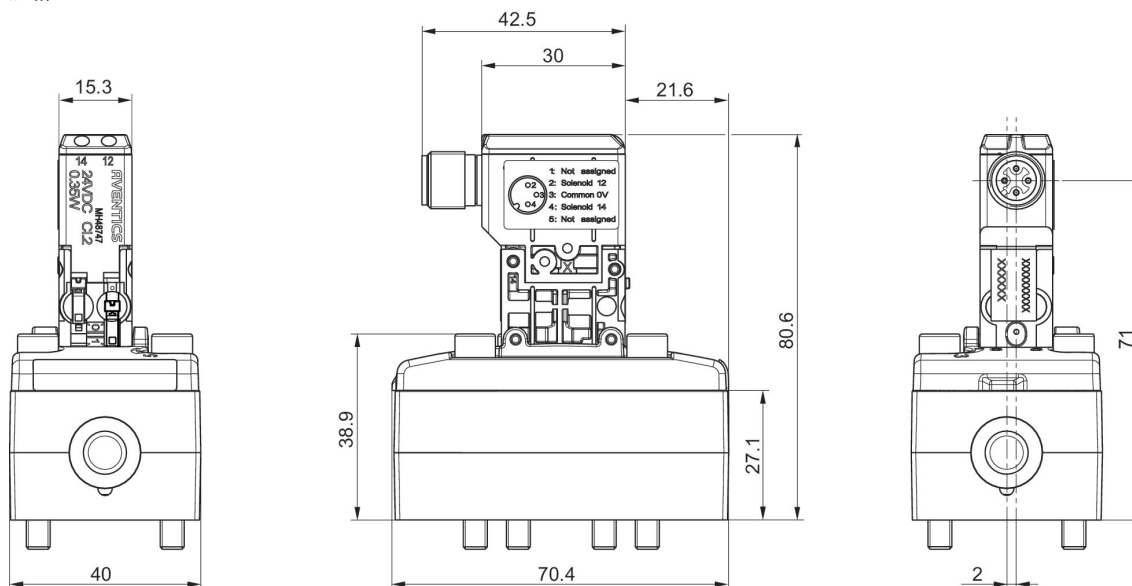
2x二位三通 换向阀, 系列 581, 尺寸1

950 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
M12  
底板接口  
电子  
4-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
常闭/常闭



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	手动控制装置	物料号
常闭/常闭	0	8	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	锁定式	5811822720
常闭/常闭	0	8	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	按钮式	5811822710

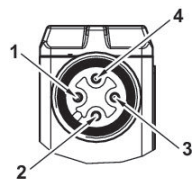
规格



Ma: 2.0 ±0.3 Nm (4x)

5811822720, 5811822710

线脚设置



- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

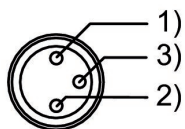
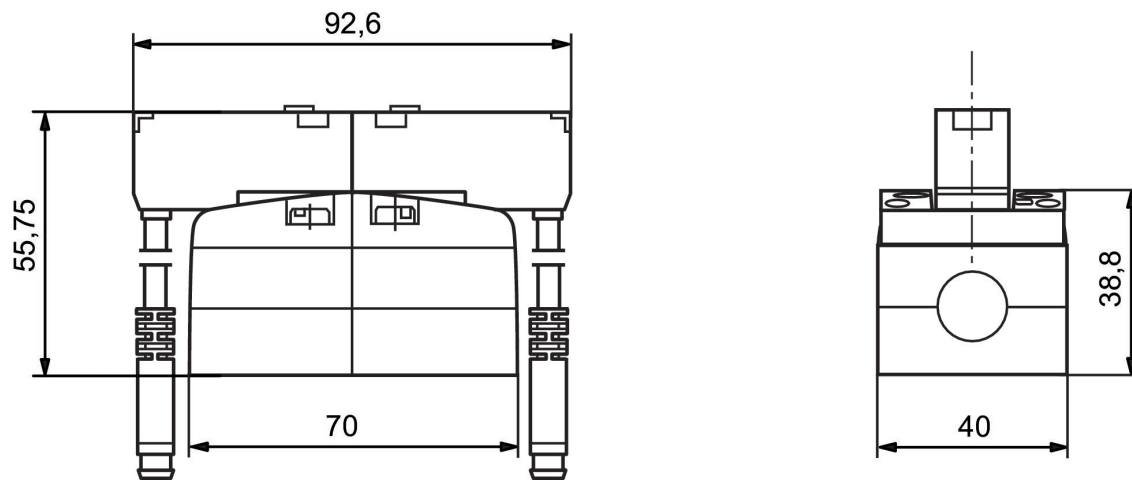
2x二位三通 换向阀, 系列 581, 尺寸1

950 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
底板接口  
电子  
3-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
常闭/常闭



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	手动控制装置	物料号
常闭/常闭	0	8	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	按钮式	R402003704

规格



插针的表面涂层: 1) 褐色(+24 V) 2) 绿色/黄色(接地线) 3) 蓝色(0 V)

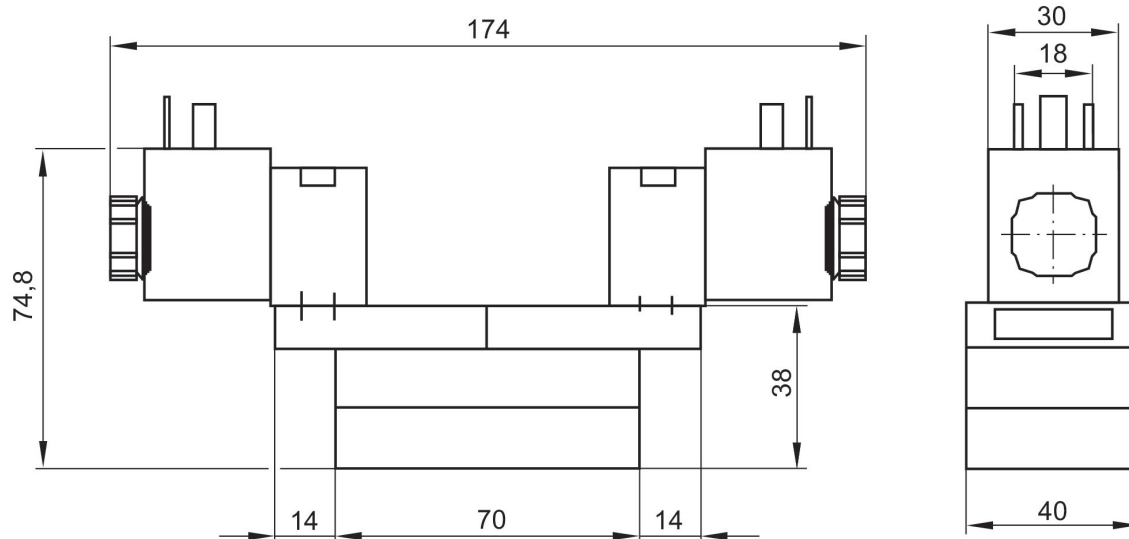
2x二位三通 换向阀, 系列 581, 尺寸1

950 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
常闭/常闭



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	手动控制装置	物料号
0	8	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	按钮式	R402003717
0	8		230 V			外部的	按钮式	R402003716

规格



2x二位三通 换向阀, 系列 581, 尺寸1

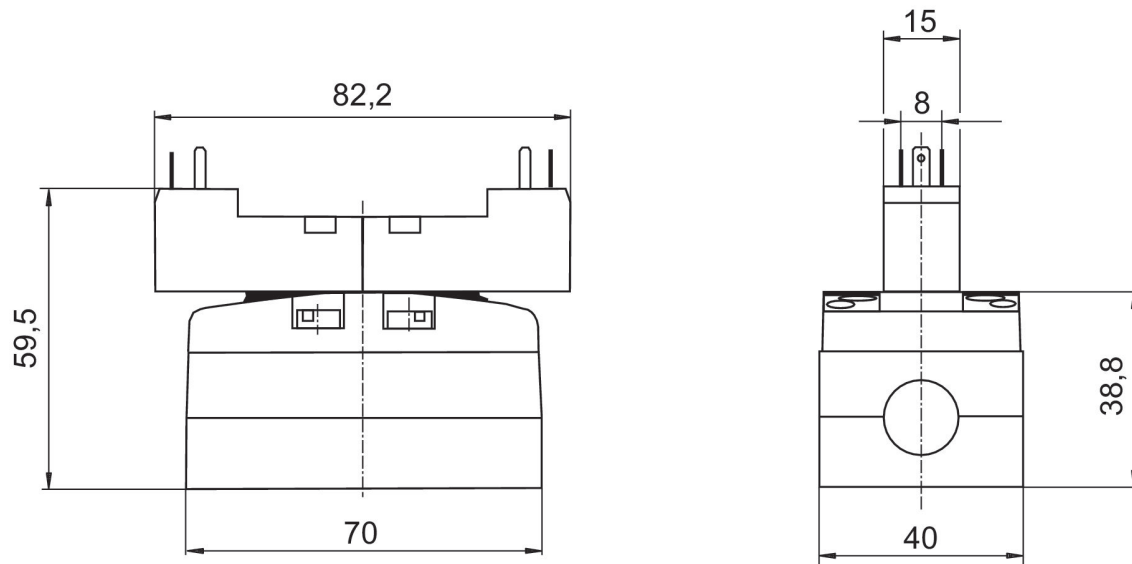
950 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
ISO 15217, C 型  
底板接口  
电子

按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
常闭/常闭



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	手动控制装置	物料号
常闭/常闭	0	8	24 V	-10% / +10%	2	外部的	按钮式	R402003702

规格



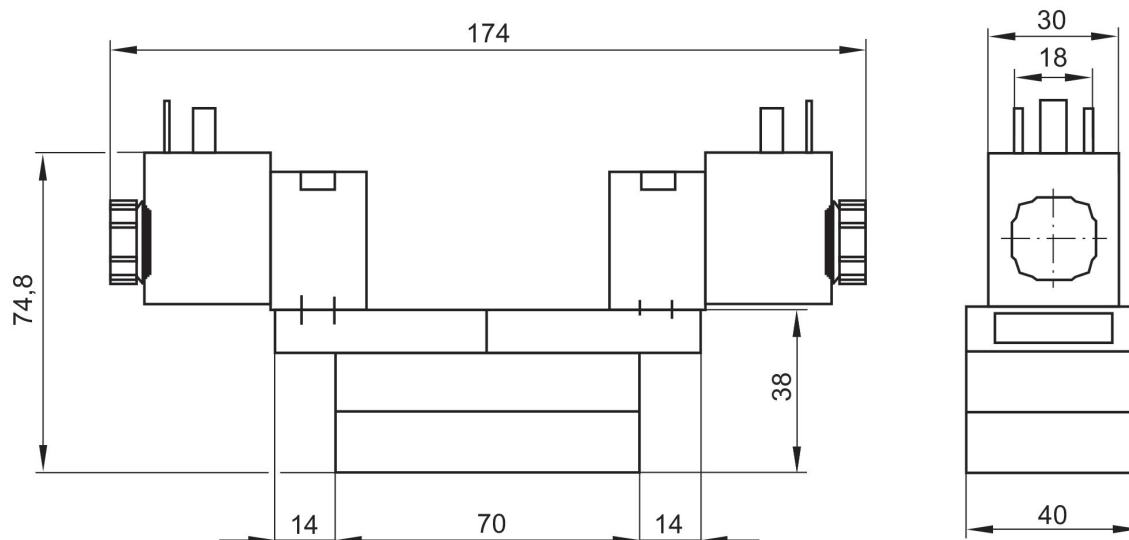
2x二位三通 换向阀, 系列 581, 尺寸1

950 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
常闭/常闭



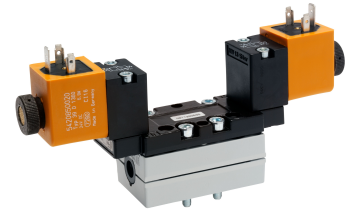
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	手动控制装置	兼容性目录	物料号
0	8	24 V		-10% / +10%	2	外部的	锁定式, 按钮式	14	R402003719
0	8		230 V			外部的	锁定式, 按钮式	14	R402003718

规格



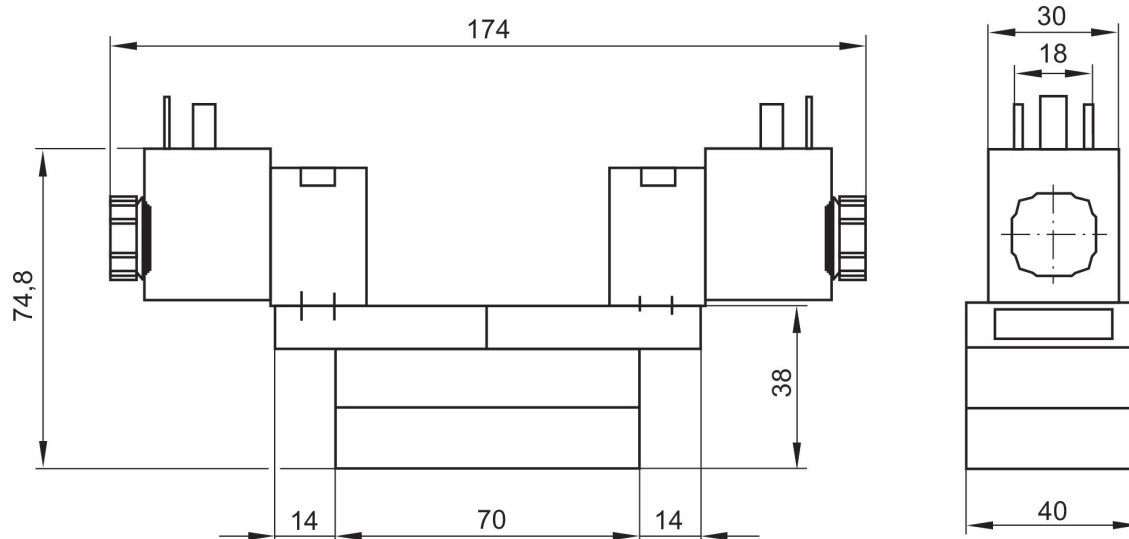
2x二位三通 换向阀, 系列 581, 尺寸1

950 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
常闭/常闭



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	手动控制装置	物料号
0	8	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	没有	R402003721
0	8		230 V			外部的	没有	R402003720

规格



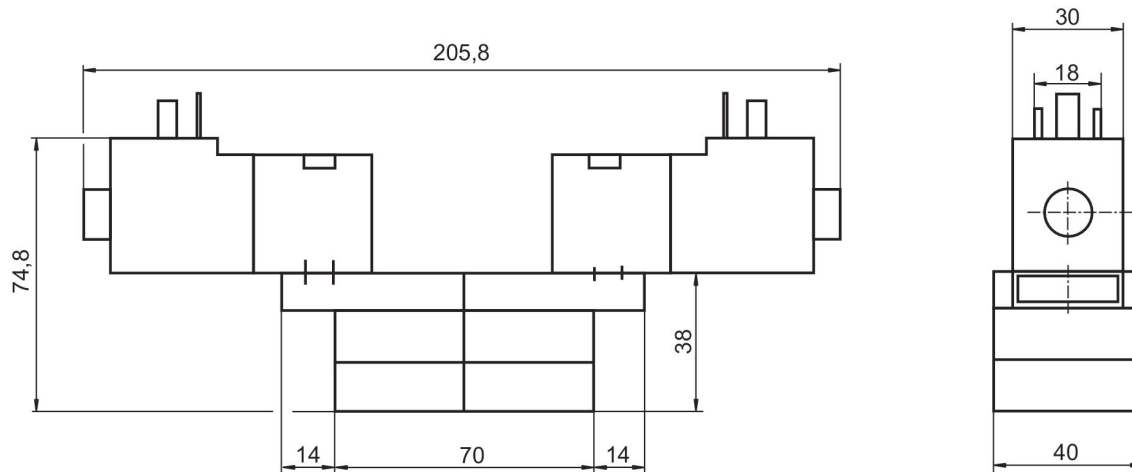
2x二位三通 换向阀, 系列 581, 尺寸1

950 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
常闭/常闭



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	手动控制装置	物料号
常闭/常闭	0	8	24 V	-10% / +10%	6	外部的	按钮式	R402003722

规格





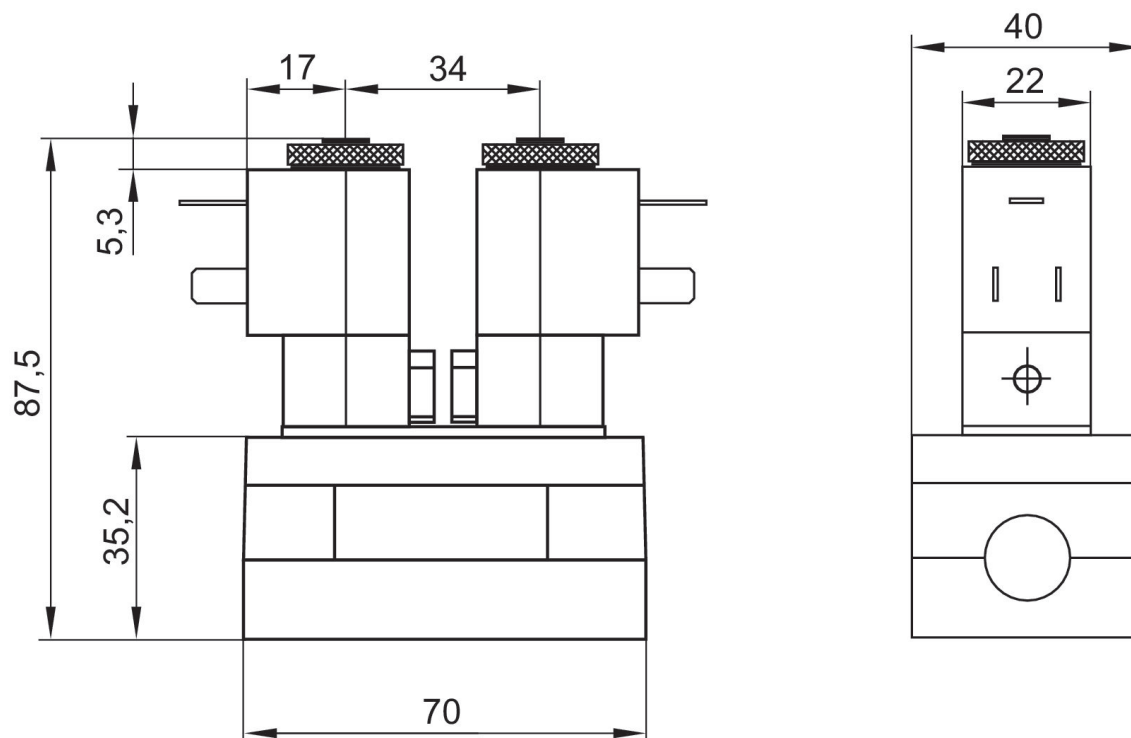
2x二位三通 换向阀, 系列 581, 尺寸1

950 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
常闭/常闭



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	手动控制装置	物料号
常闭/常闭	0	8	12 V			-10% / +10%	5	外部的	锁定式	R402003714
常闭/常闭	0	8		24 V				外部的	锁定式	R402003711
常闭/常闭	0	8	24 V			-10% / +10%	5	外部的	锁定式	R402003710
常闭/常闭	0	8	48 V			-10% / +10%	5	外部的	锁定式	R402003715
常闭/常闭	0	8			110 V			外部的	锁定式	R402003712
常闭/常闭	0	8		230 V				外部的	锁定式	R402003713
常闭/常闭	0	8						外部的	锁定式	R402003709

规格



先导阀可以松开并旋转180°。

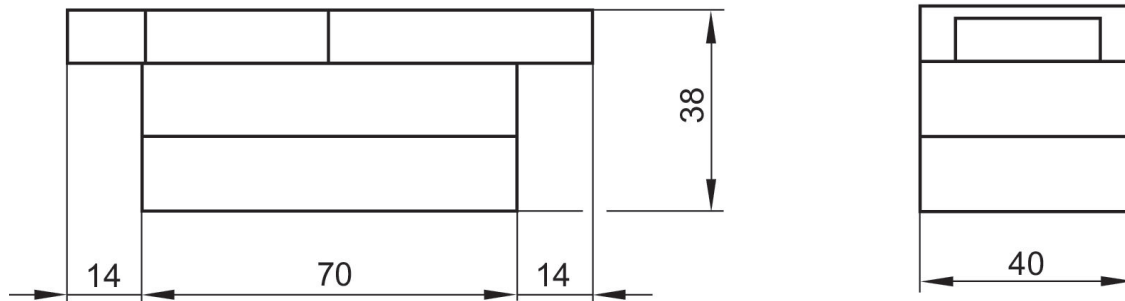
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	物料号
-0.95	10	外部的, 内部	5811280080

规格



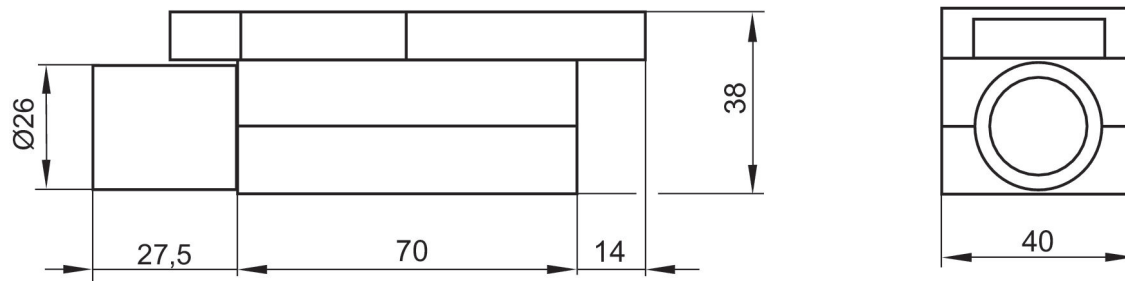
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	物料号
-0.95	10	外部的, 内部	5811680080

规格



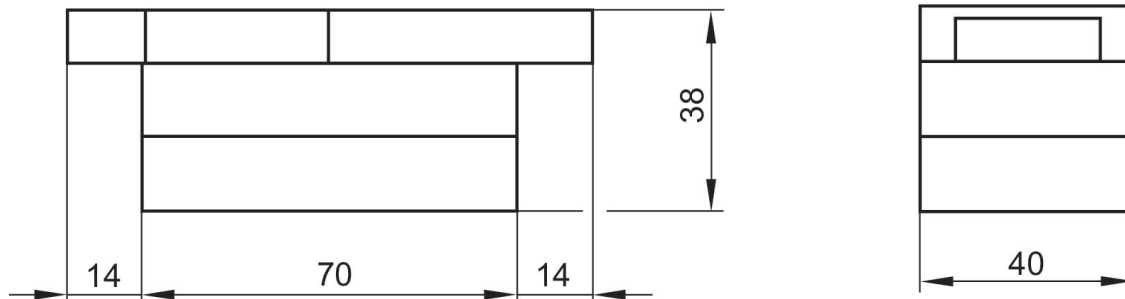
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
单线圈  
ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	物料号
-0.95	10	外部的, 内部	5811180080

规格



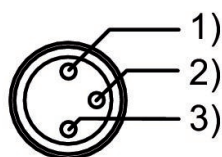
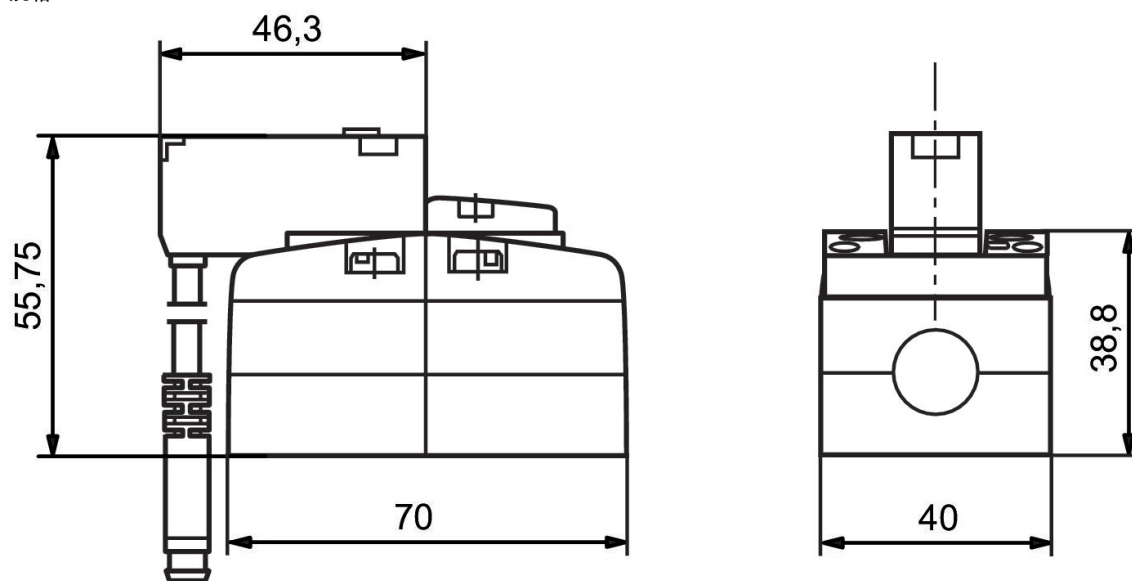
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
单线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
底板接口  
电子  
3-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		按钮式	5811150160
3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	带节流设备	按钮式	5811151160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的		按钮式	5811152160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	带节流设备	按钮式	5811153160

规格



插针的表面涂层: 1) 褐色(+24 V) 2) 绿色/黄色(接地线) 3) 蓝色(0 V)

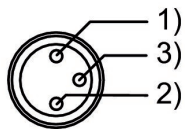
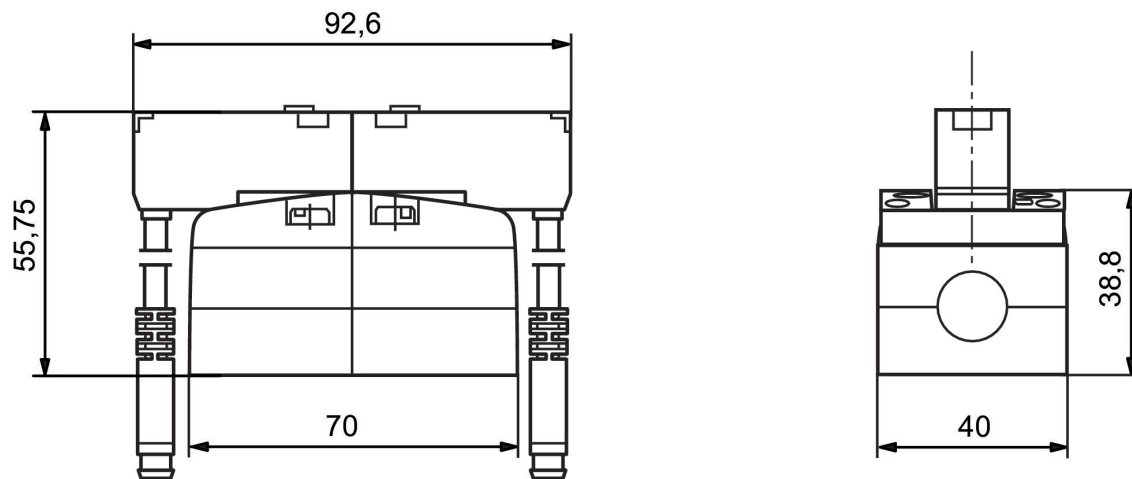
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
底板接口  
电子  
3-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		按钮式	5811260160
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	带节流设备	按钮式	5811261160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的		按钮式	5811262160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	带节流设备	按钮式	5811263160

规格



插针的表面涂层: 1) 褐色(+24 V) 2) 绿色/黄色(接地线) 3) 蓝色(0 V)

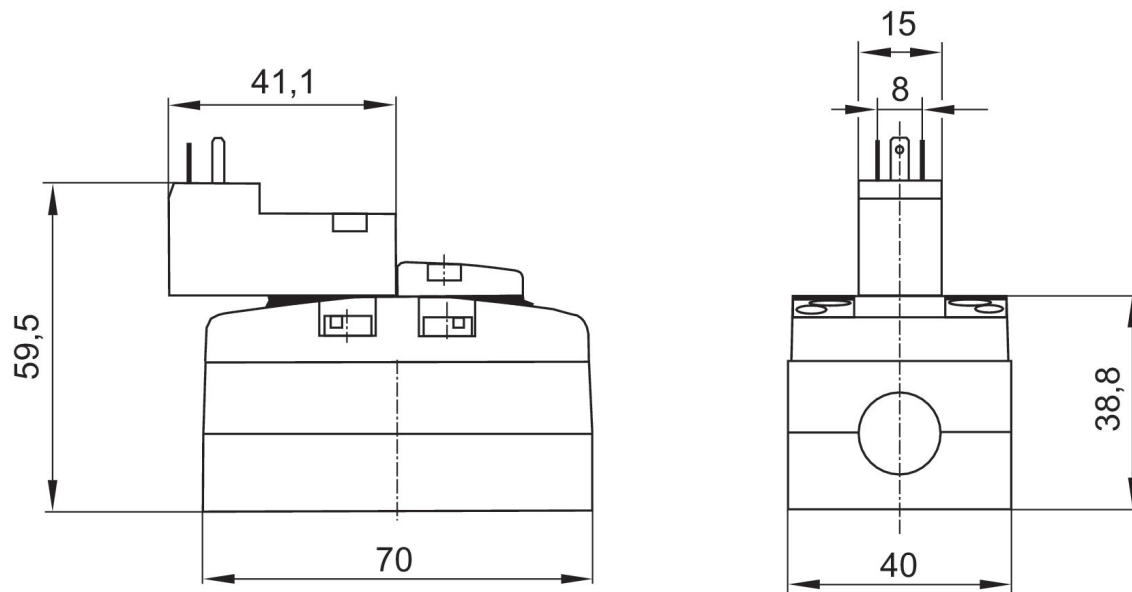
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
单线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
ISO 15217, C 型  
底板接口  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部		按钮式	5811150130
3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	带节流设备	按钮式	5811151130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的		按钮式	5811152130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	按钮式	5811153130

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min

单线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

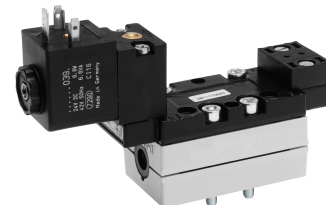
底板接口

内螺纹

电子

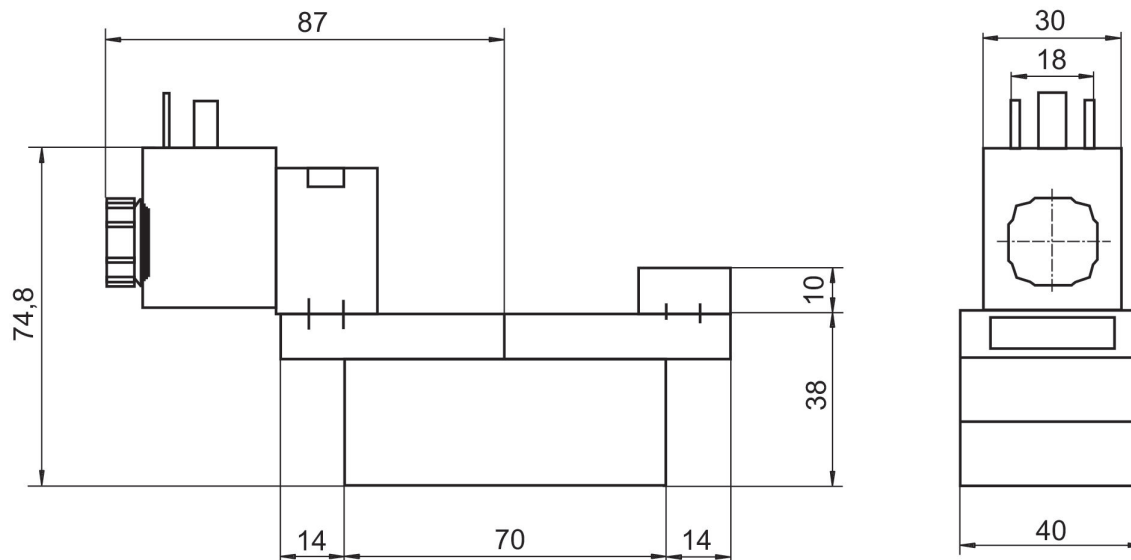
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5811170540
3	16		230 V			内部		按钮式	5811170440
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5811171540
3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5811171440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5811172540
-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5811172440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5811173540
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5811173440

规格





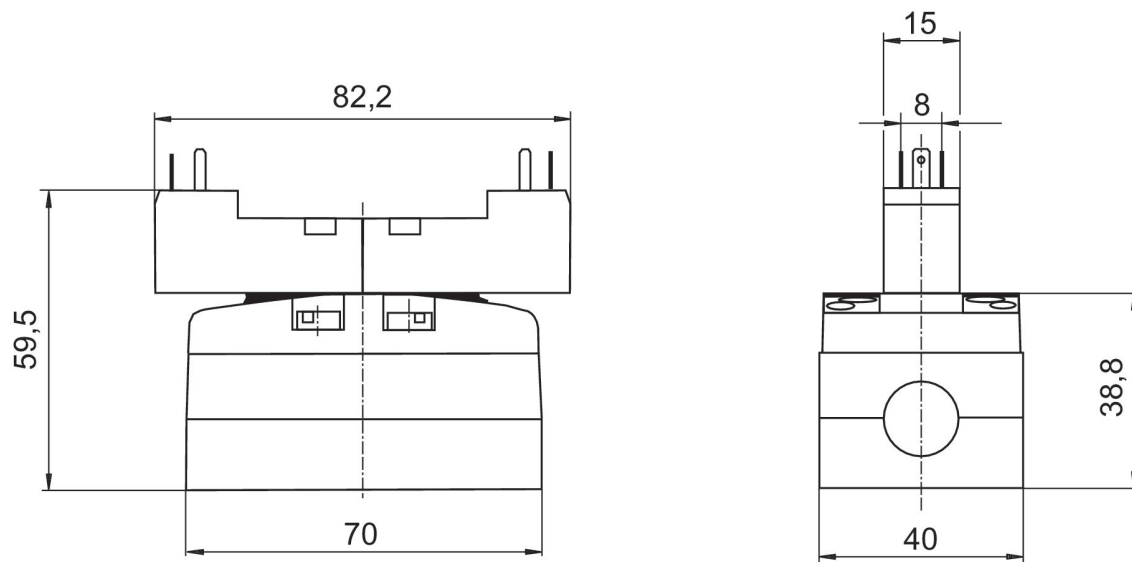
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
ISO 15217, C 型  
底板接口  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2	内部		按钮式	5811260130
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	带节流设备	按钮式	5811261130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的		按钮式	5811262130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	按钮式	5811263130

规格



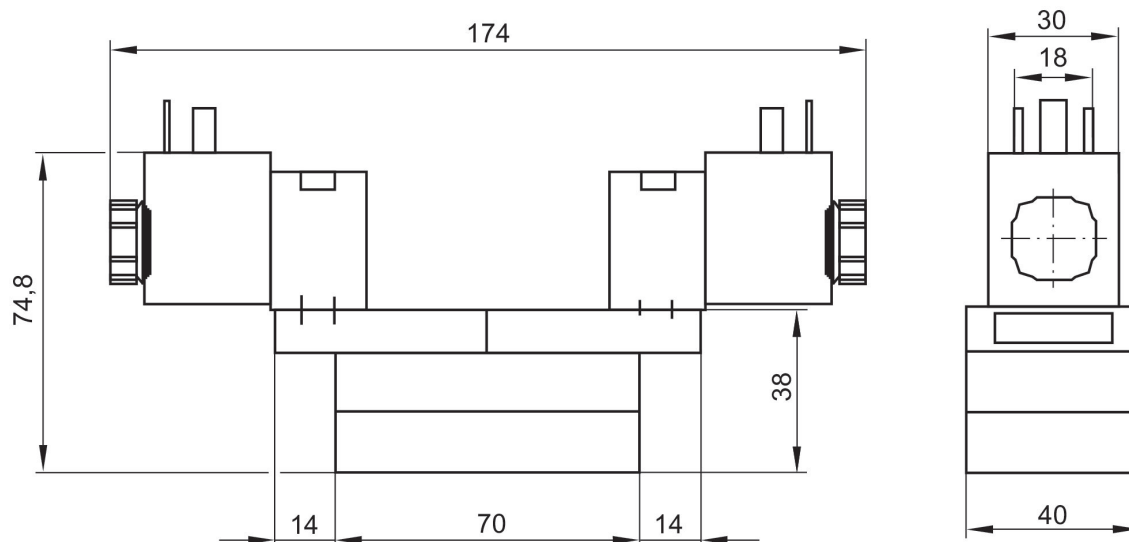
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5811290540
1.5	16		230 V			内部		按钮式	5811290440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5811291540
1.5	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5811291440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5811292540
-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5811292440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5811293540
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5811293440

规格



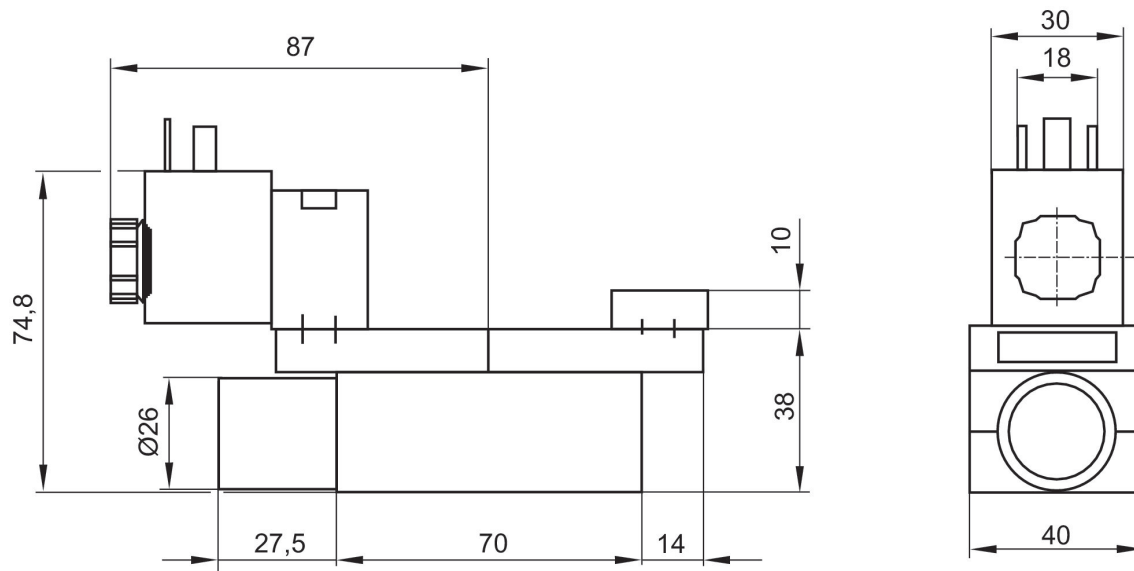
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



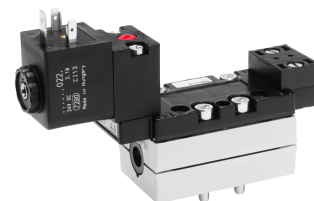
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5811670540
1.3	16		230 V			内部		按钮式	5811670440
1.3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5811671540
1.3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5811671440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5811672540
-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5811672440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5811673540
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5811673440

规格



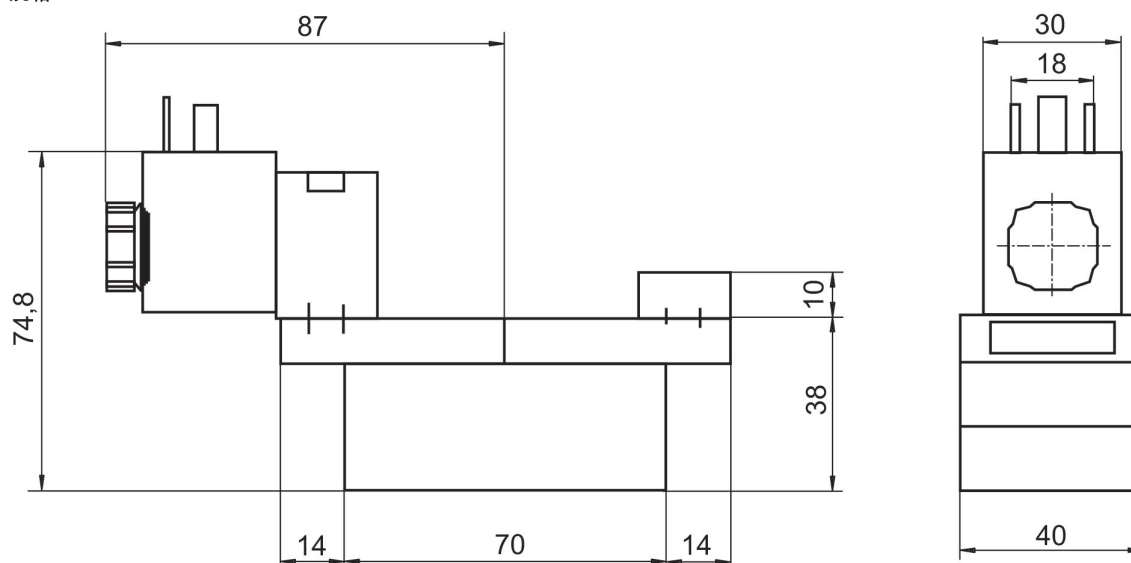
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
单线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



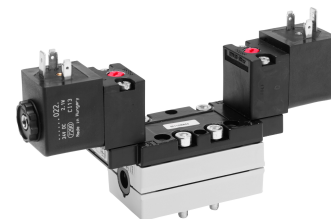
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	兼容性目录	物料号
3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5811170650
3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5811170450
3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811171650
3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811171450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5811172650
-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5811172450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811173650
-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811173450

规格



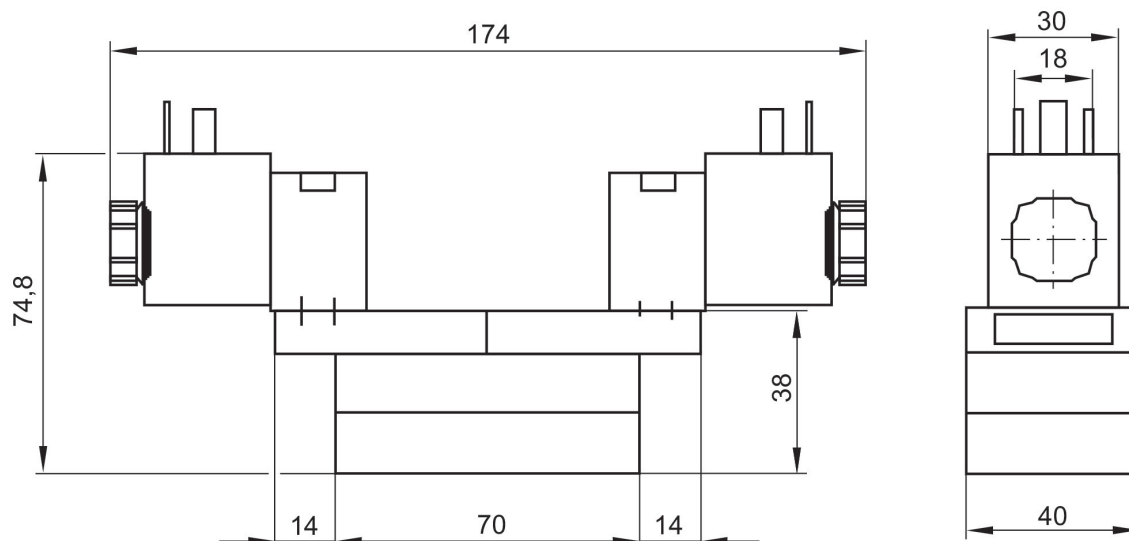
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	兼容性目录	物料号
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5811290650
1.5	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5811290450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811291650
1.5	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811291450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5811292650
-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5811292450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811293650
-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811293450

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

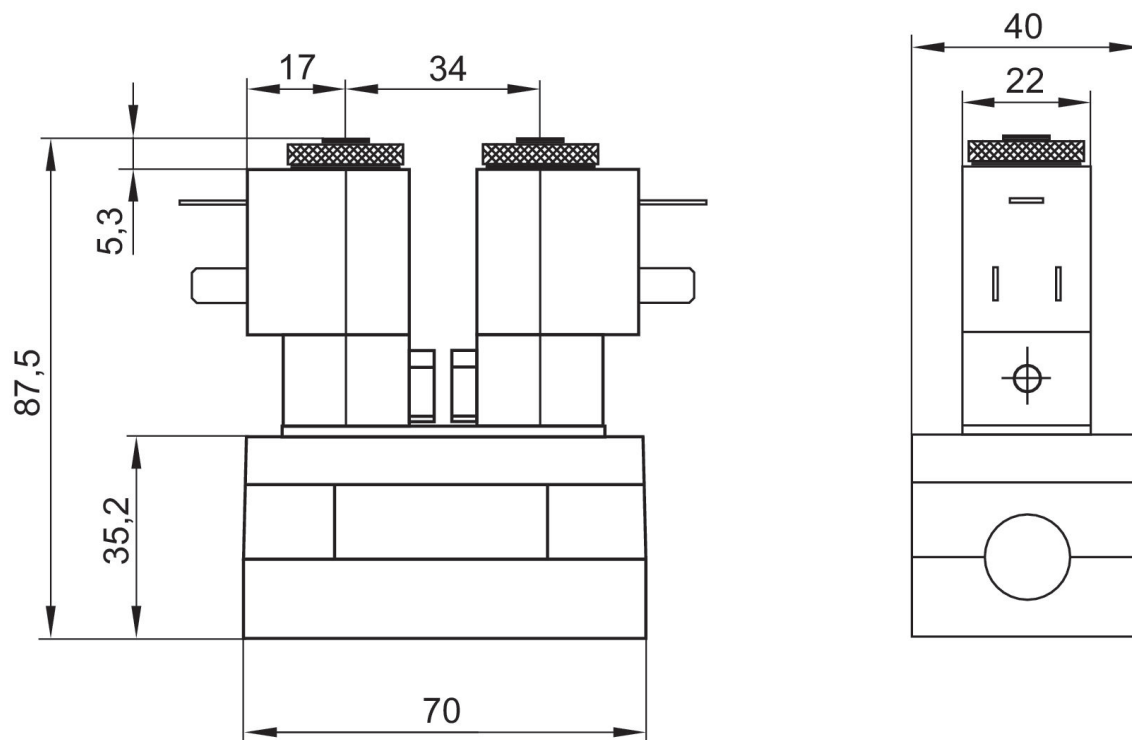
1400 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811220500
1.5	10		24 V				内部		锁定式	5811220200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811220100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811220600
1.5	10			110 V			内部		锁定式	5811220300
1.5	10		230 V				内部		锁定式	5811220400
1.5	10						内部		锁定式	5811220000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811221500
1.5	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5811221200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811221100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811221600
1.5	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5811221300
1.5	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5811221400
1.5	10						内部	带节流设备	锁定式	5811221000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811222500
-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5811222200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811222100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811222600
-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5811222300
-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5811222400
-0.95	10						外部的		锁定式	5811222000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811223500

最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
-0.95	10		24 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811223200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811223100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811223600
-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5811223300
-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811223400
-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5811223000

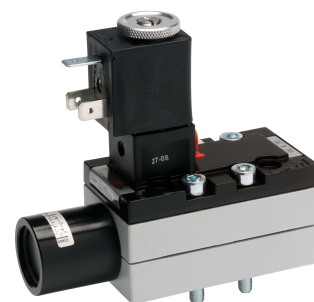
规格



先导阀可以松开并旋转180°。

二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

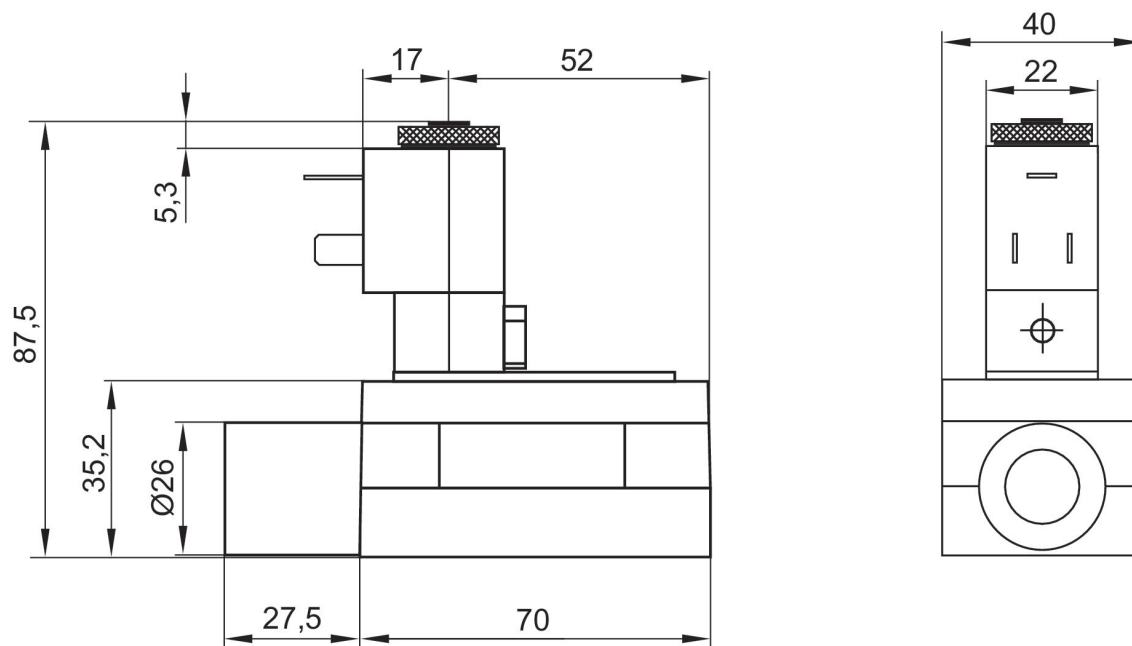


最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811610500
1.3	10		24 V				内部		锁定式	5811610200
1.3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811610100
1.3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811610600
1.3	10			110 V			内部		锁定式	5811610300
1.3	10		230 V				内部		锁定式	5811610400
1.3	10						内部		锁定式	5811610000
1.3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811611500
1.3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5811611200
1.3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811611100
1.3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811611600
1.3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5811611300
1.3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5811611400
1.3	10						内部	带节流设备	锁定式	5811611000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811612500
-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5811612200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811612100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811612600
-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5811612300
-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5811612400
-0.95	10						外部的		锁定式	5811612000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811613500



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
-0.95	10		24 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811613200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811613100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811613600
-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5811613300
-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811613400
-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5811613000

规格



先导阀可以松开并旋转180°。

二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

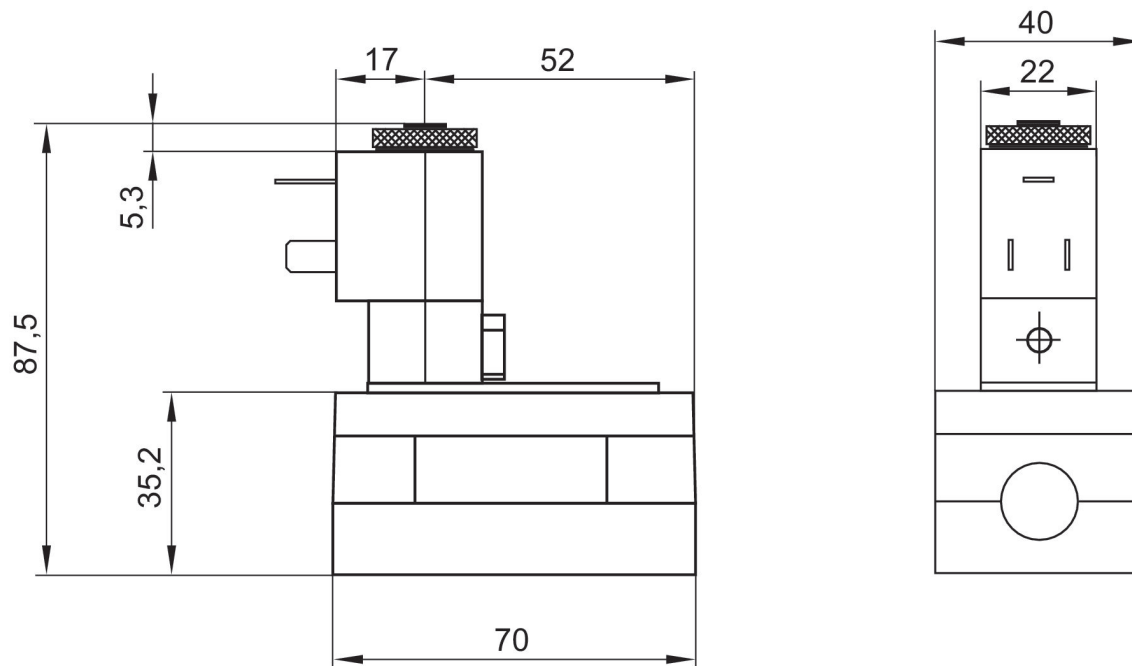
1400 l/min  
单线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811110500
3	10		24 V				内部		锁定式	5811110200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811110100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811110600
3	10			110 V			内部		锁定式	5811110300
3	10		230 V				内部		锁定式	5811110400
3	10						内部		锁定式	5811110000
3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811111500
3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5811111200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811111100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811111600
3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5811111300
3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5811111400
3	10						内部	带节流设备	锁定式	5811111000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811112500
-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5811112200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811112100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811112600
-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5811112300
-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5811112400
-0.95	10						外部的		锁定式	5811112000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811113500

最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
-0.95	10		24 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811113200
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811113600
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811113100
-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5811113300
-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811113400
-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5811113000

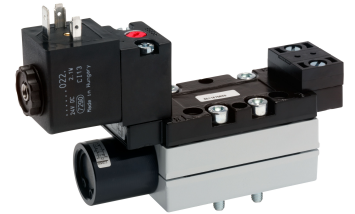
规格



先导阀可以松开并旋转180°。

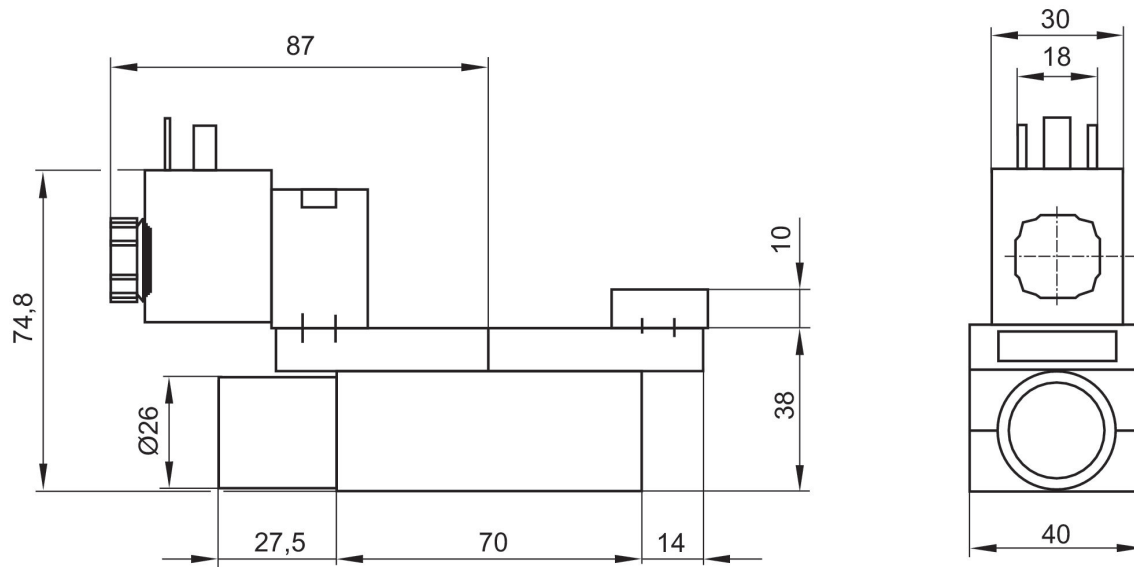
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	兼容性目录	物料号
1.3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5811670650
1.3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5811670450
1.3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811671650
1.3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811671450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5811672650
-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5811672450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811673650
-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811673450

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min

双线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

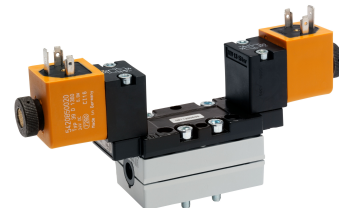
底板接口

内螺纹

电子

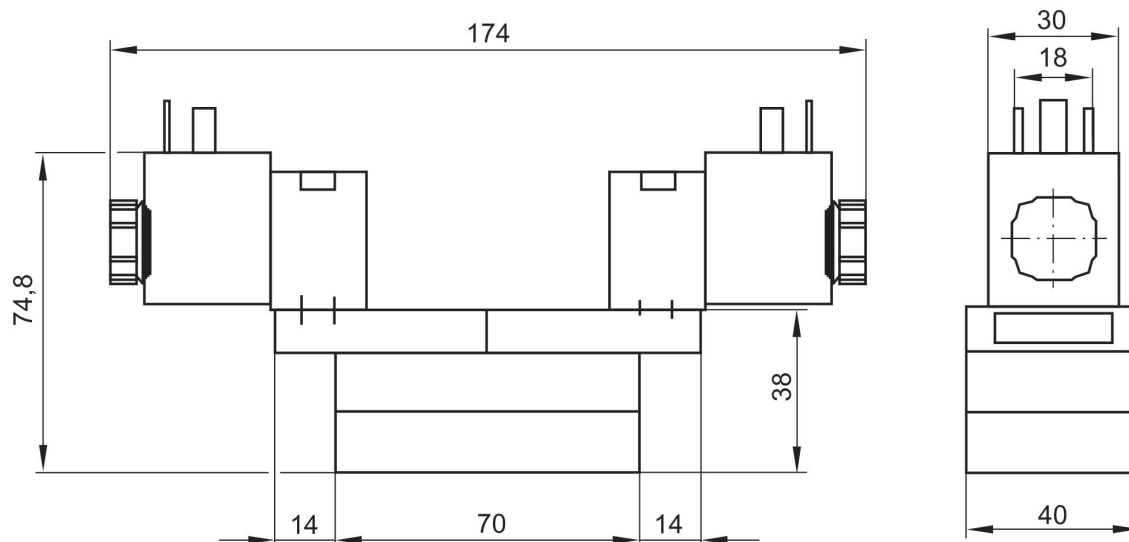
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



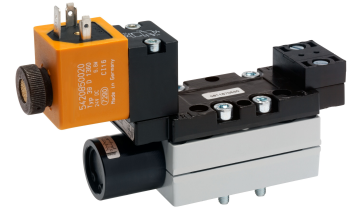
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5811290530
1.5	16		230 V			内部		没有	5811290430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5811291530
1.5	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5811291430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5811292530
-0.95	16		230 V			外部的		没有	5811292430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5811293530
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5811293430

规格



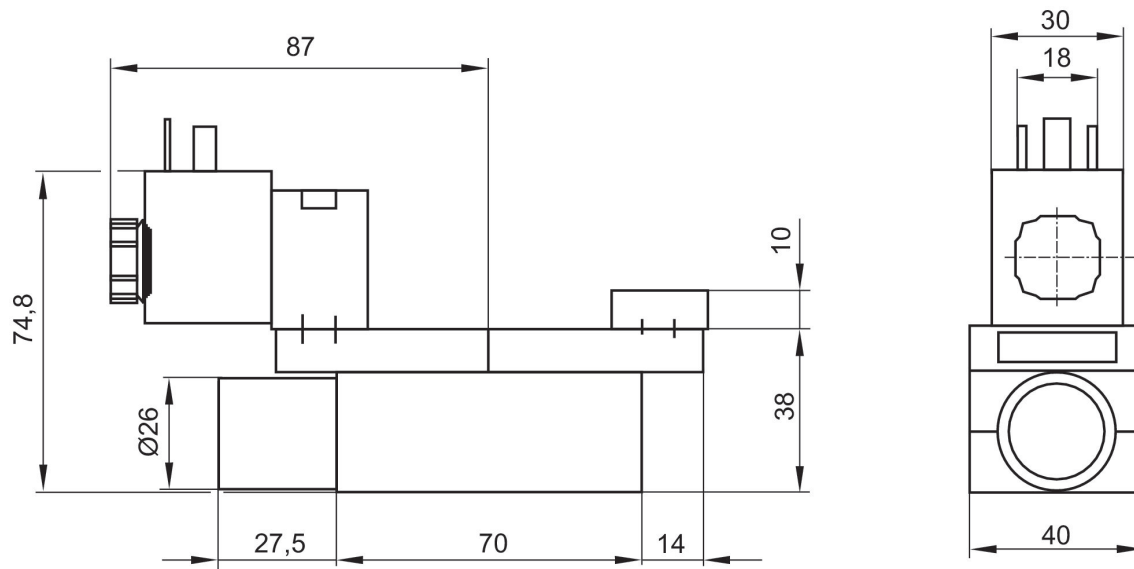
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5811670530
1.3	16		230 V			内部		没有	5811670430
1.3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5811671530
1.3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5811671430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5811672530
-0.95	16		230 V			外部的		没有	5811672430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5811673530
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5811673430

规格



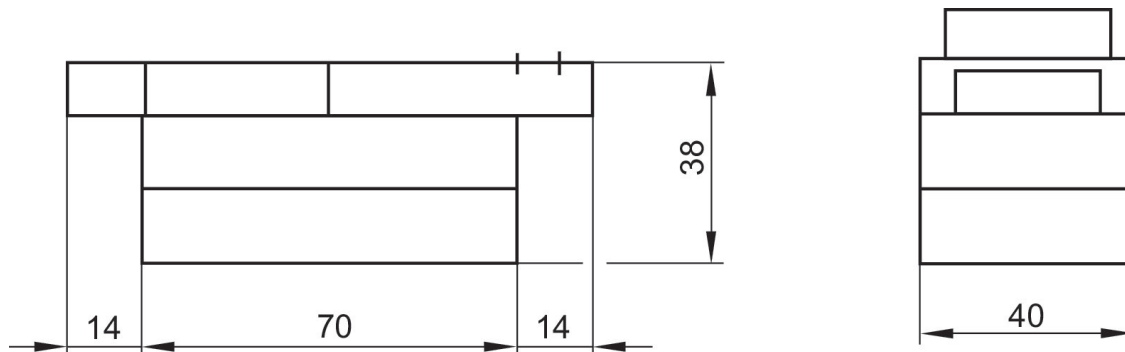
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	物料号
-0.95	16	外部的, 内部	5811280100

规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min

ISO 5599-1

底板接口

电子

不带先导阀的基阀

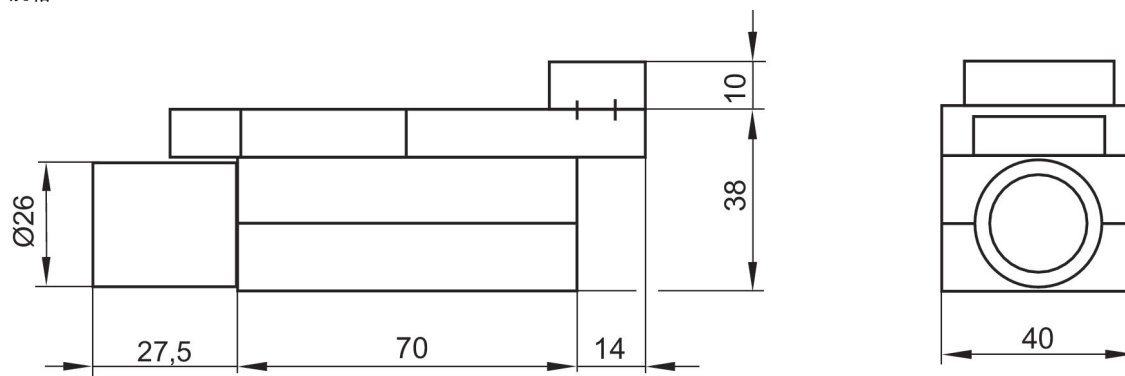
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	物料号
-0.95	16	外部的, 内部	5811680100

## 规格





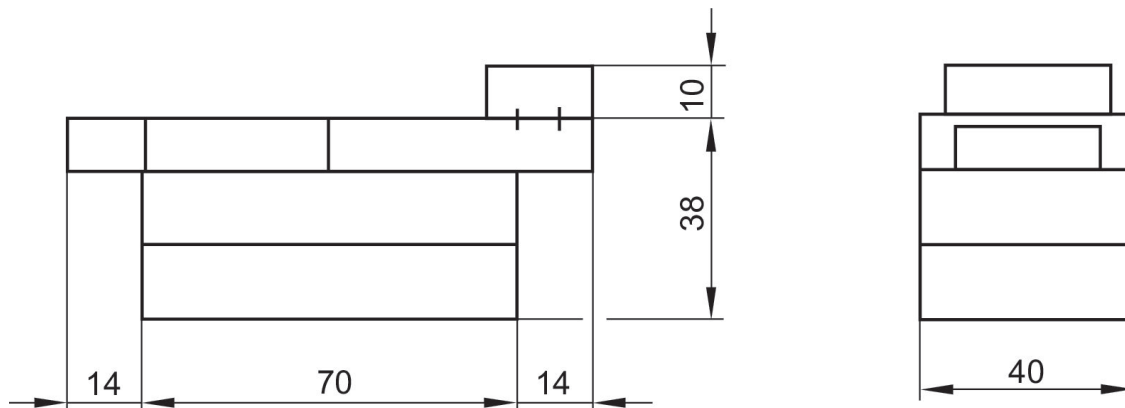
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
单线圈  
ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	物料号
-0.95	16	外部的, 内部	5811180100

规格



## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

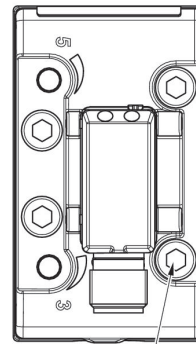
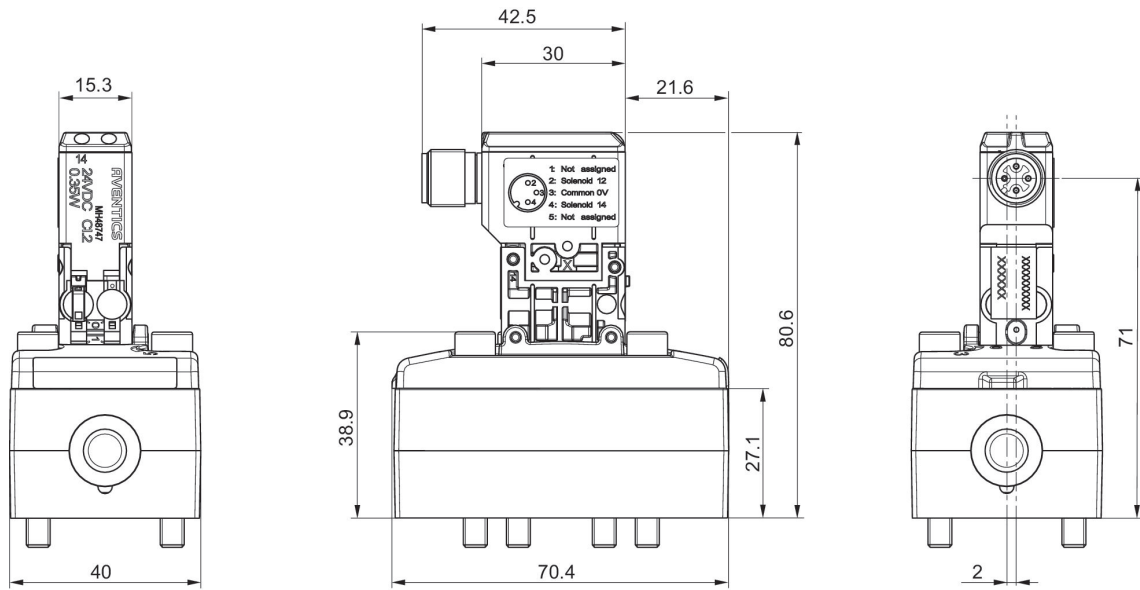
4800 l/min  
单线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
M12  
底板接口  
电子  
4-针

按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5811112720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5811112710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		锁定式	5811110720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		按钮式	5811110710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5811113720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5811113710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	锁定式	5811111720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	按钮式	5811111710

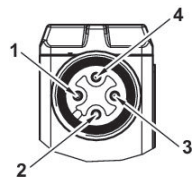
规格



Ma: 2.0 ±0.3 Nm (4x)

5811112720, 5811112710, 5811110720, 5811110710, 5811113720, 5811113710, 5811111720, 5811111710

线脚设置



- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

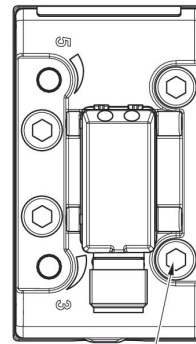
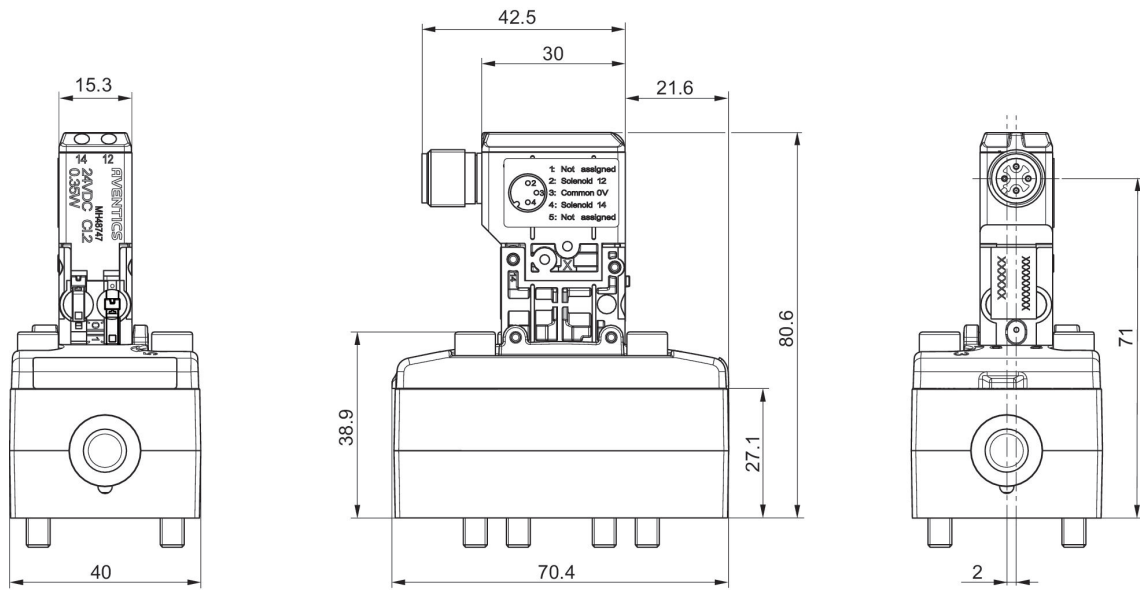
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

4800 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
M12  
底板接口  
电子  
4-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5811222720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5811222710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		按钮式	5811220720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		锁定式	5811220710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5811223720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5811223710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	按钮式	5811221720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	锁定式	5811221710

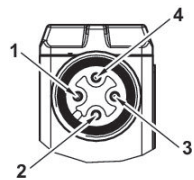
规格



Ma: 2.0 ±0.3 Nm (4x)

5811222720, 5811222710, 5811220720, 5811220710, 5811223720, 5811223710, 5811221720, 5811221710

线脚设置



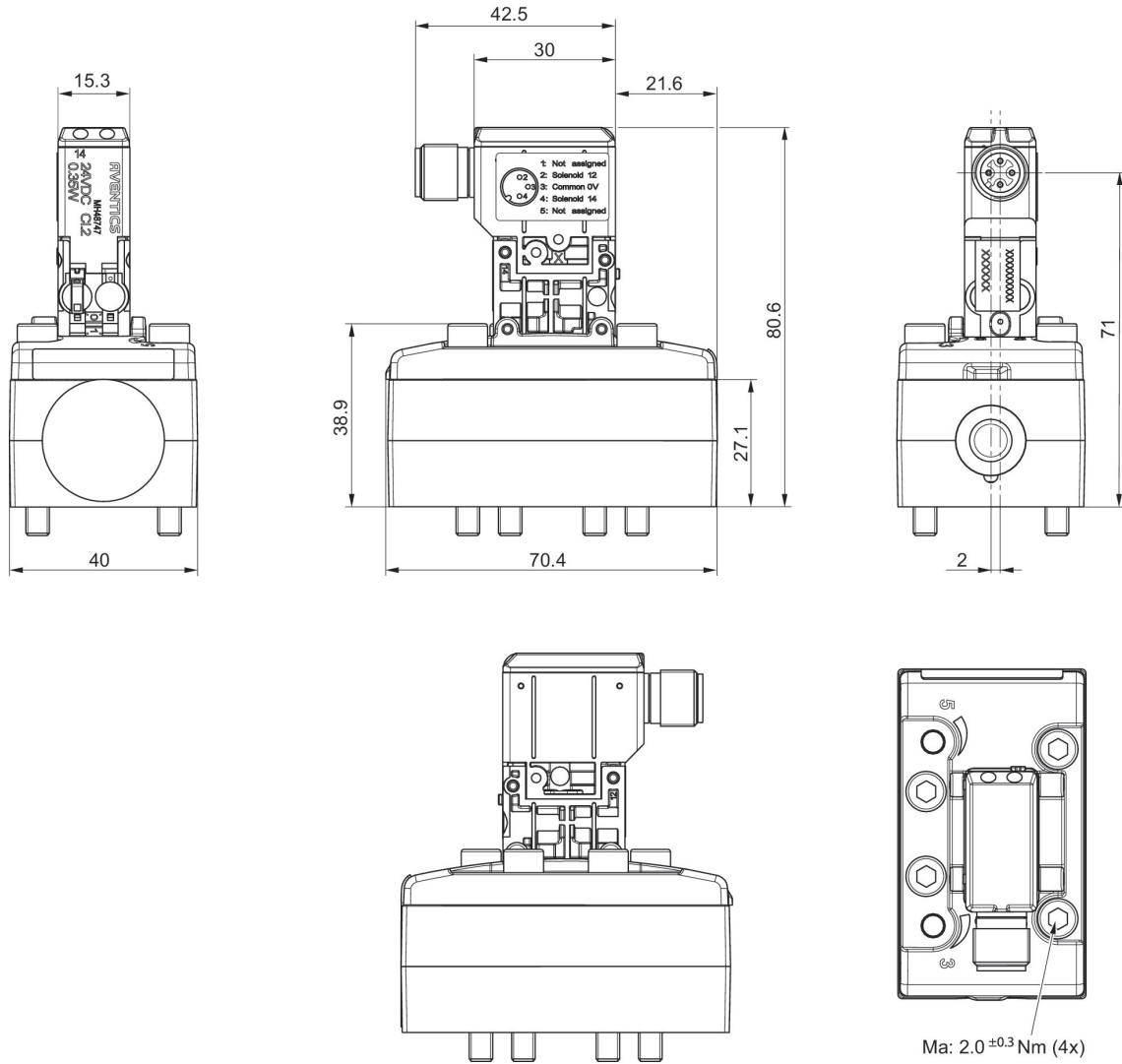
- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

## 二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

4800 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
M12  
底板接口  
电子  
4-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

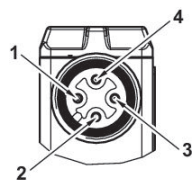


最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5811611720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5811611710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5811613720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5811613710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5811612720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5811612710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5811610720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5811610710



5811611720, 5811611710, 5811613720, 5811613710, 5811612720, 5811612710, 5811610720, 5811610710

线脚设置



- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

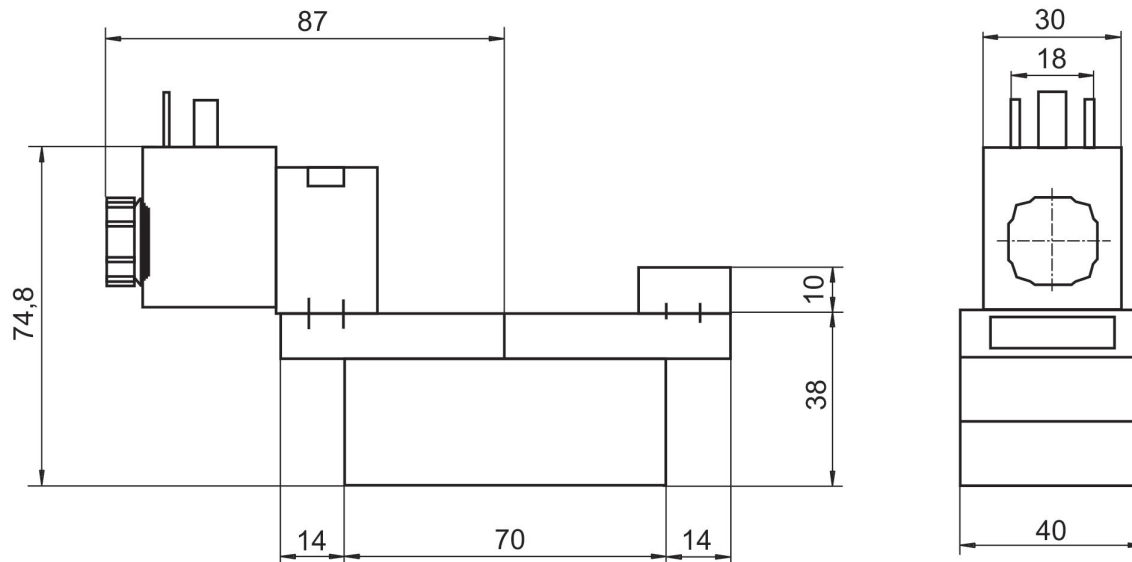
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	先导	手动控制装置	兼容性目录	物料号
3	10	230 V	内部	锁定式, 按钮式	14	5811170050
3	10	110 V	内部	锁定式, 按钮式	14	5811170350

规格





二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min

单线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

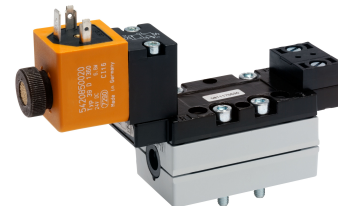
底板接口

内螺纹

电子

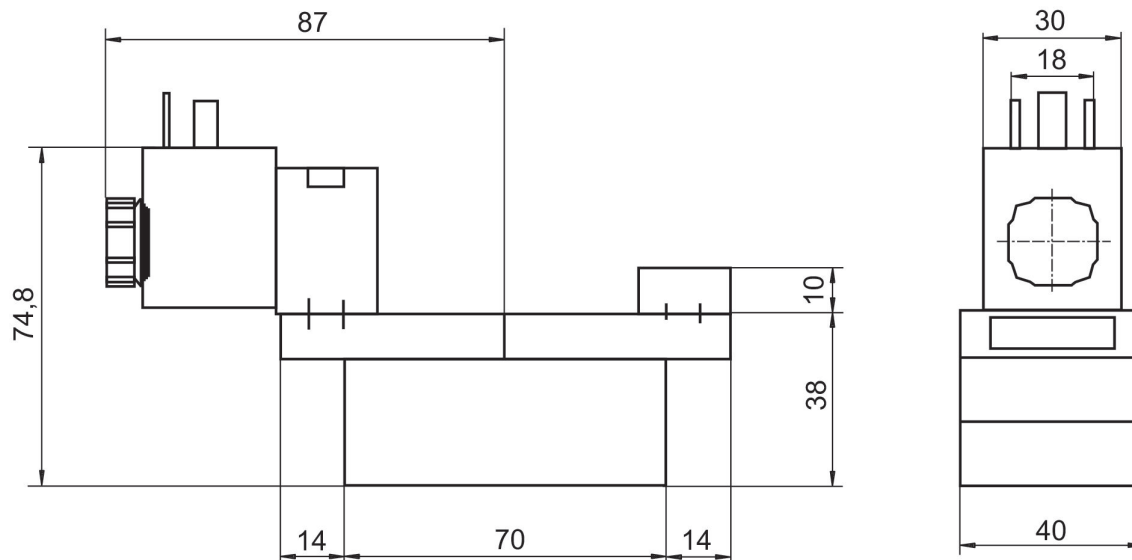
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5811170530
3	16		230 V			内部		没有	5811170430
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5811171530
3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5811171430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5811172530
-0.95	16		230 V			外部的		没有	5811172430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5811173530
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5811173430

规格



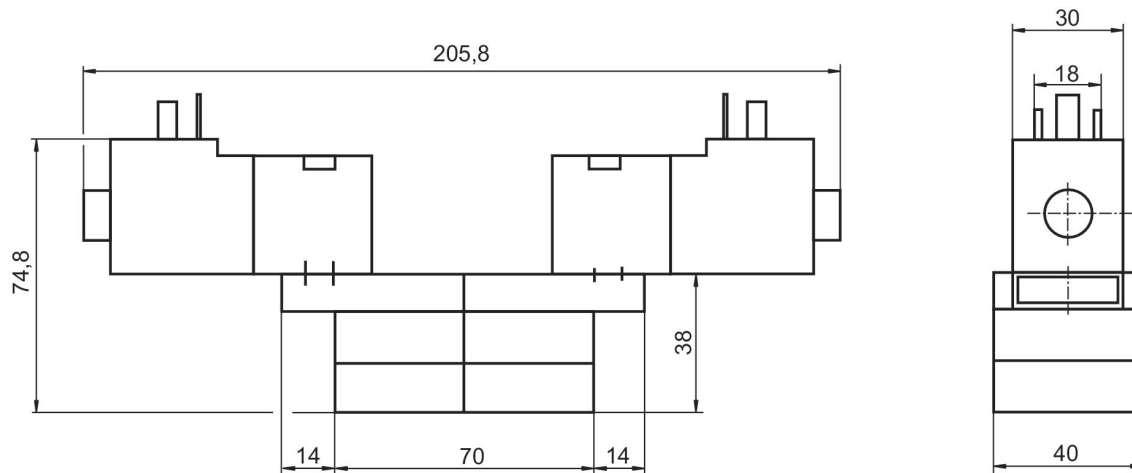
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5811290190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5811291190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5811292190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5811293190

规格



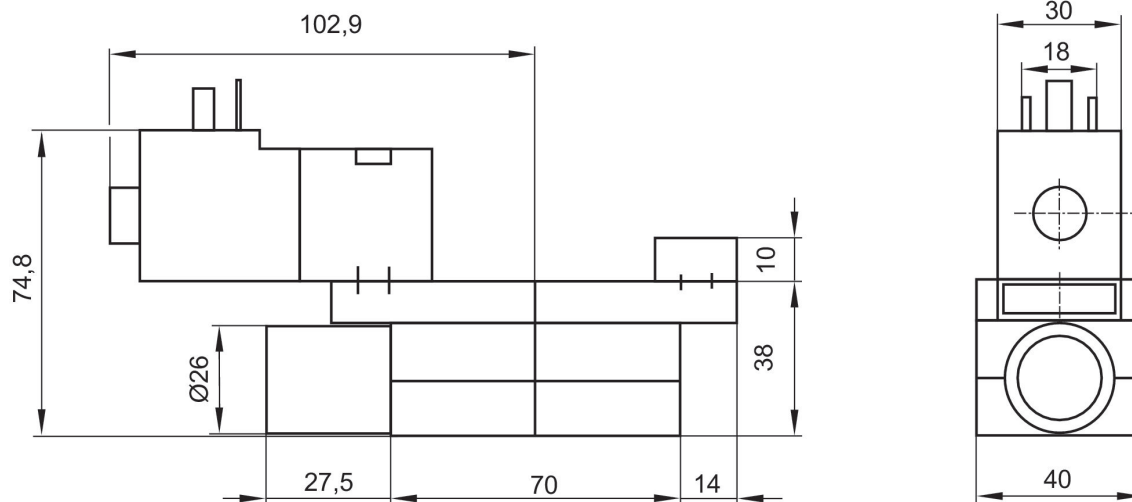
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5811670190
1.3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5811671190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5811672190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5811673190

规格



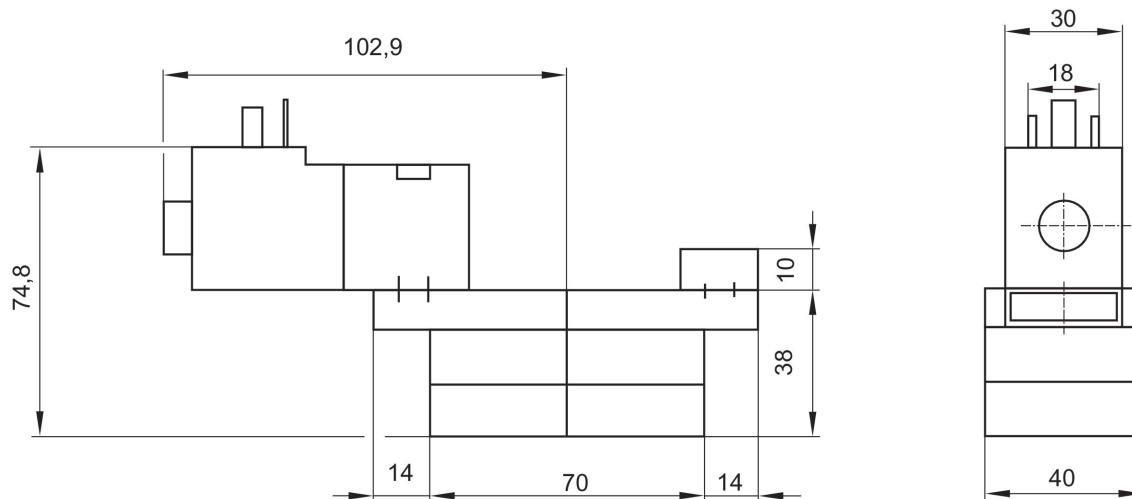
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5811170190
3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5811171190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5811172190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5811173190

规格



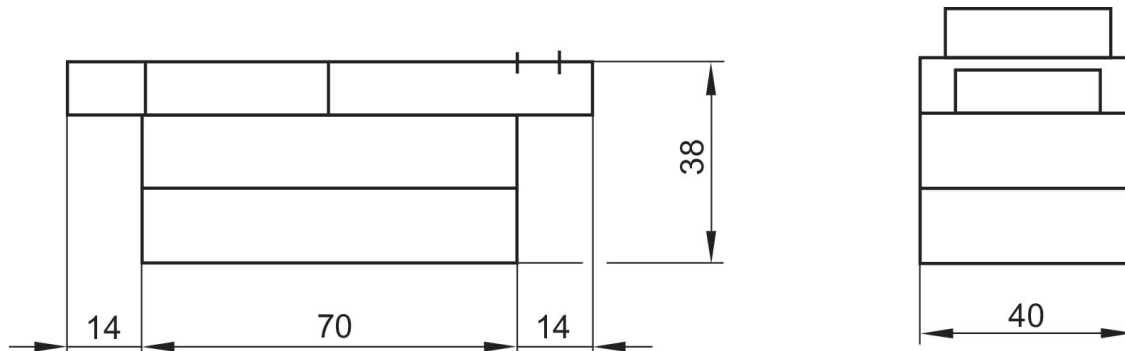
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	节流	物料号
-0.95	16	外部的, 内部		5811280000
-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5811281000

规格



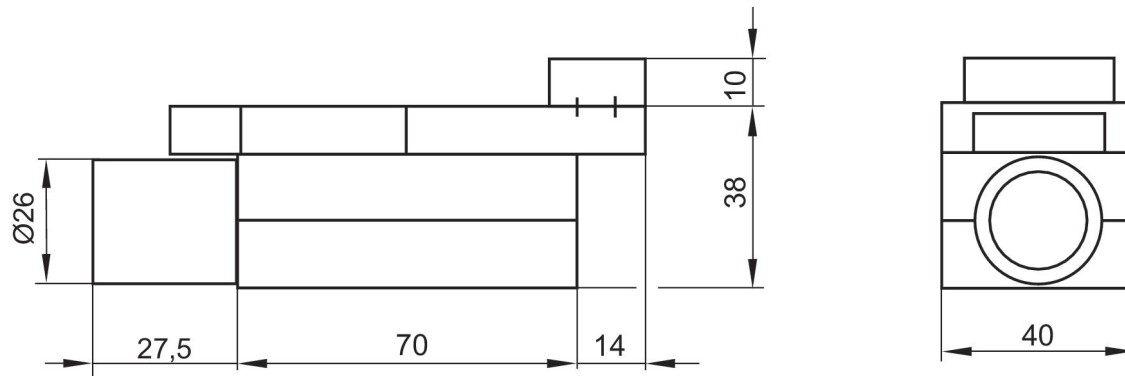
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	节流	物料号
-0.95	16	外部的, 内部		5811680000
-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5811681000

规格



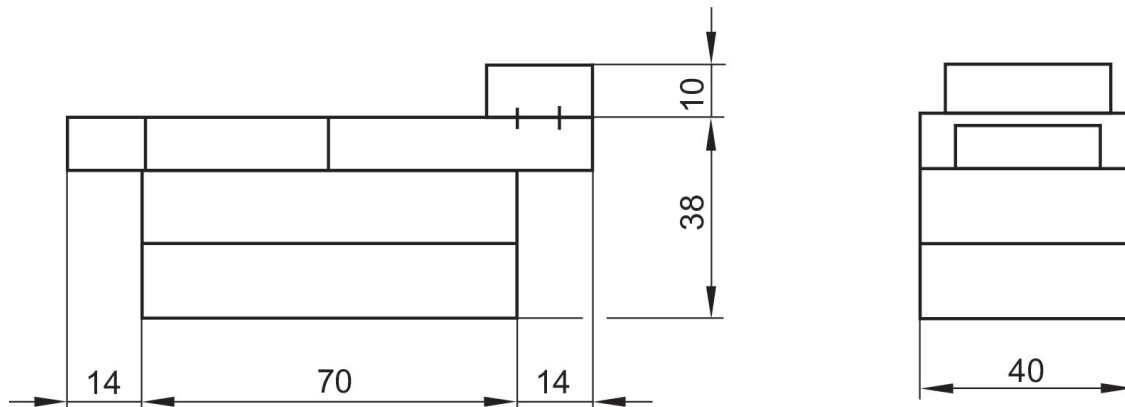
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
单线圈  
ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	节流	物料号
-0.95	16	外部的, 内部		5811180000
-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5811181000

规格



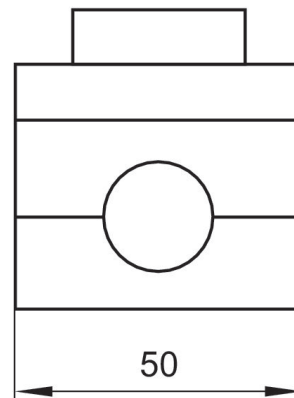
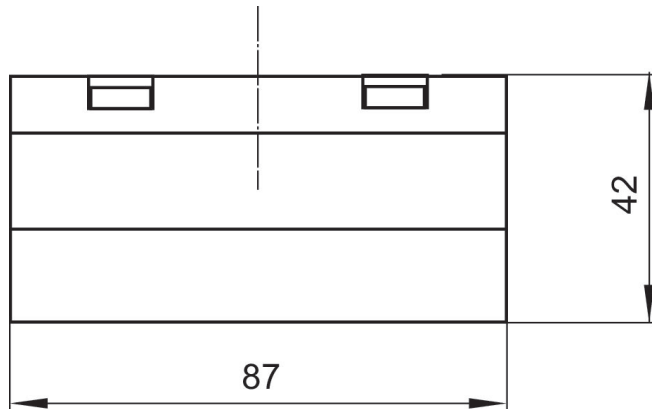
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1100 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	物料号
中位封闭	-0.95	16	外部的, 内部	5811480100
中位排气	-0.95	16	外部的, 内部	5811580100
中位增压	-0.95	16	外部的, 内部	5811780100

规格





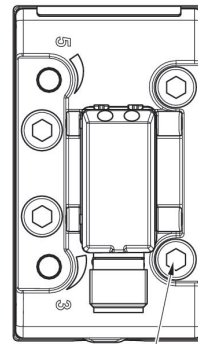
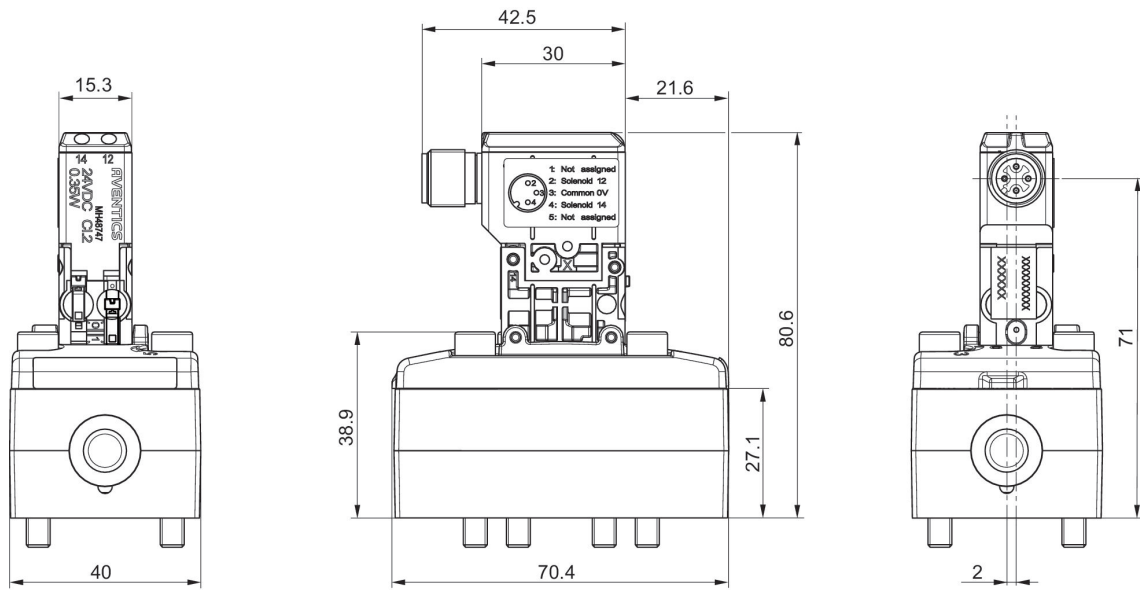
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

4100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
M12  
底板接口  
电子  
4-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5811422720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5811422710
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5811420720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5811420710
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5811423720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5811423710
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5811421720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5811421710

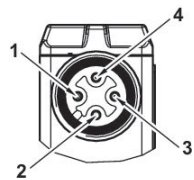
规格



Ma: 2.0 ±0.3 Nm (4x)

5811422720, 5811422710, 5811420720, 5811420710, 5811423720, 5811423710, 5811421720, 5811421710

线脚设置



- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

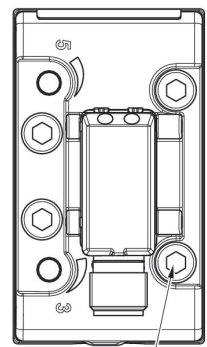
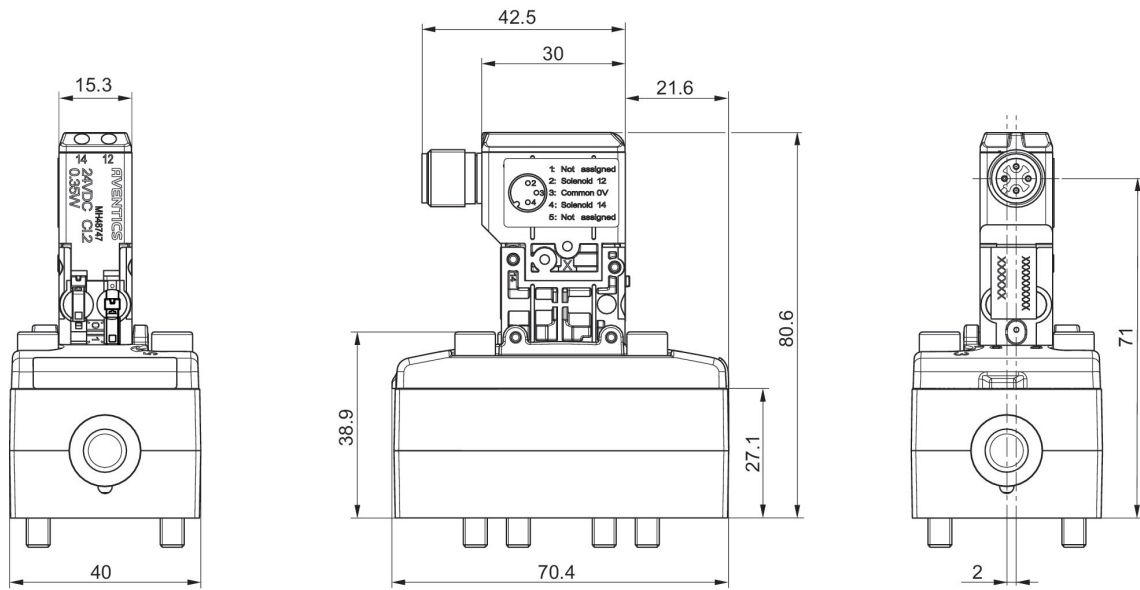
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

4100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
M12  
底板接口  
电子  
4-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5811522720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5811522710
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5811520720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5811520710
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5811523720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5811523710
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5811521720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5811521710

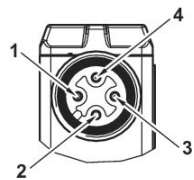
规格



Ma: 2.0 ±0.3 Nm (4x)

5811522720, 5811522710, 5811520720, 5811520710, 5811523720, 5811523710, 5811521720, 5811521710

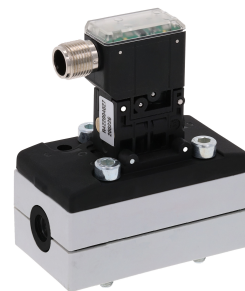
线脚设置



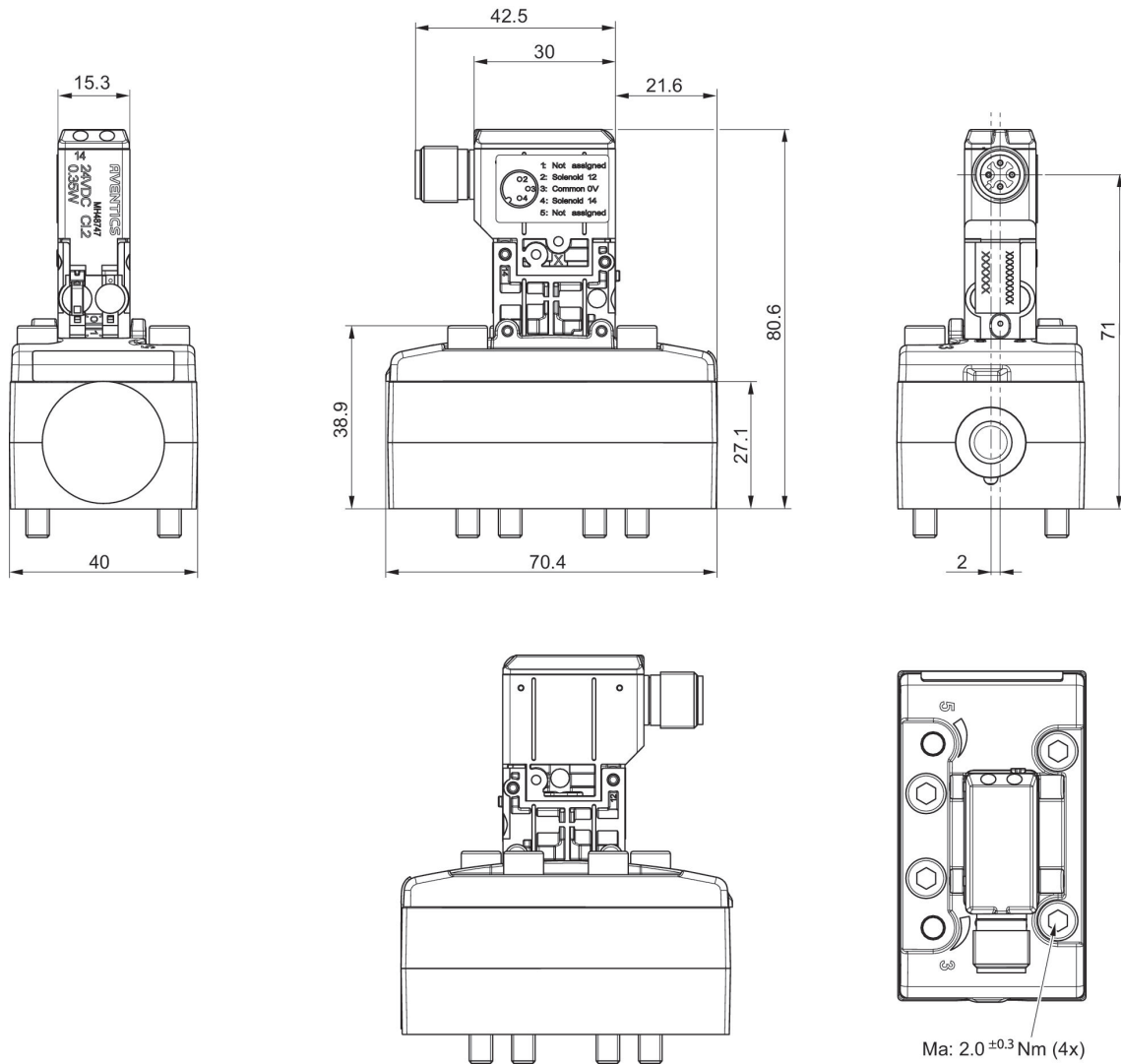
- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

4100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
M12  
底板接口  
电子  
4-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

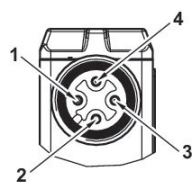


	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5811722720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5811722710
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5811720720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5811720710
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5811723720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5811723710
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5811721720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5811721710



5811722720, 5811722710, 5811720720, 5811720710, 5811723720, 5811723710, 5811721720, 5811721710

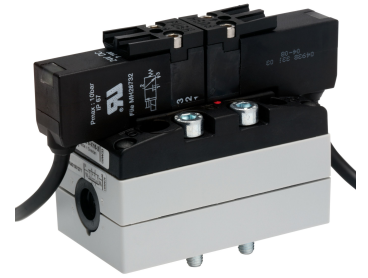
线脚设置



- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

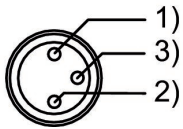
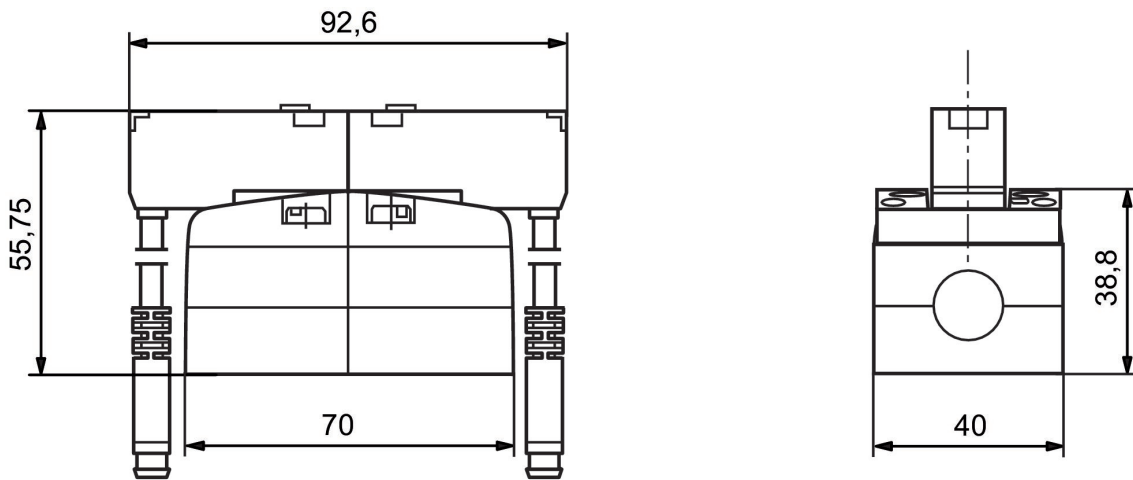
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
底板接口  
电子  
3-针  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位封闭	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		按钮式	5811460160
中位封闭	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	带节流设备	按钮式	5811461160
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的		按钮式	5811462160
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	带节流设备	按钮式	5811463160
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		按钮式	5811560160
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	带节流设备	按钮式	5811561160
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的		按钮式	5811562160
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	带节流设备	按钮式	5811563160
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		按钮式	5811760160
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	带节流设备	按钮式	5811761160
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的		按钮式	5811762160
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	带节流设备	按钮式	5811763160

规格



插针的表面涂层: 1) 褐色(+24 V) 2) 绿色/黄色(接地线) 3) 蓝色(0 V)



三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

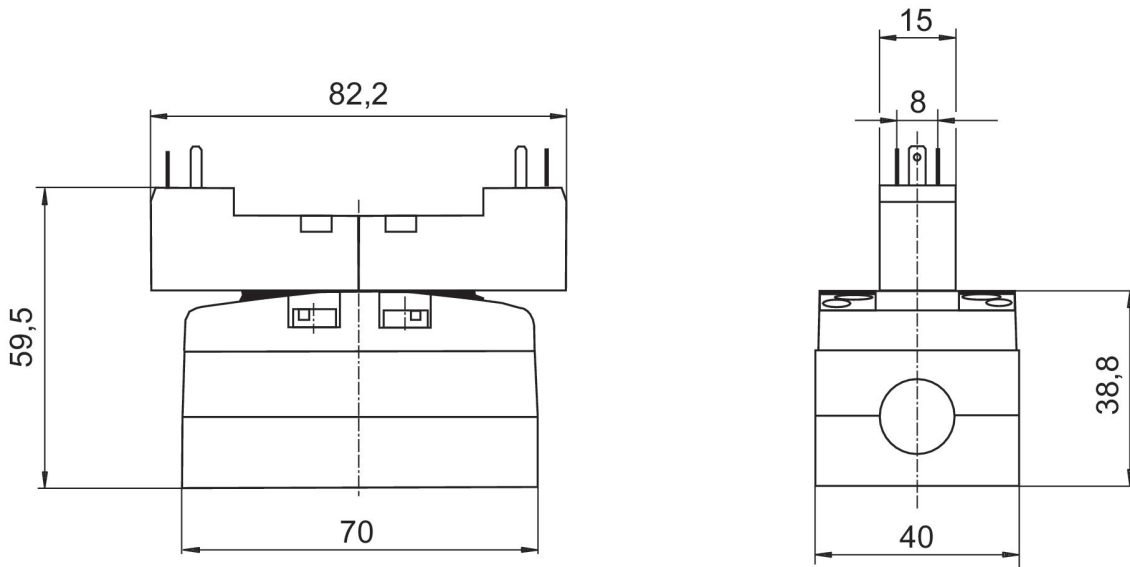
1100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
ISO 15217, C 型  
底板接口  
电子

按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位封闭	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部		按钮式	5811460130
中位封闭	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	带节流设备	按钮式	5811461130
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的		按钮式	5811462130
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	按钮式	5811463130
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部		按钮式	5811560130
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	带节流设备	按钮式	5811561130
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的		按钮式	5811562130
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	按钮式	5811563130
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部		按钮式	5811760130
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	带节流设备	按钮式	5811761130
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的		按钮式	5811762130
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	按钮式	5811763130

规格



三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

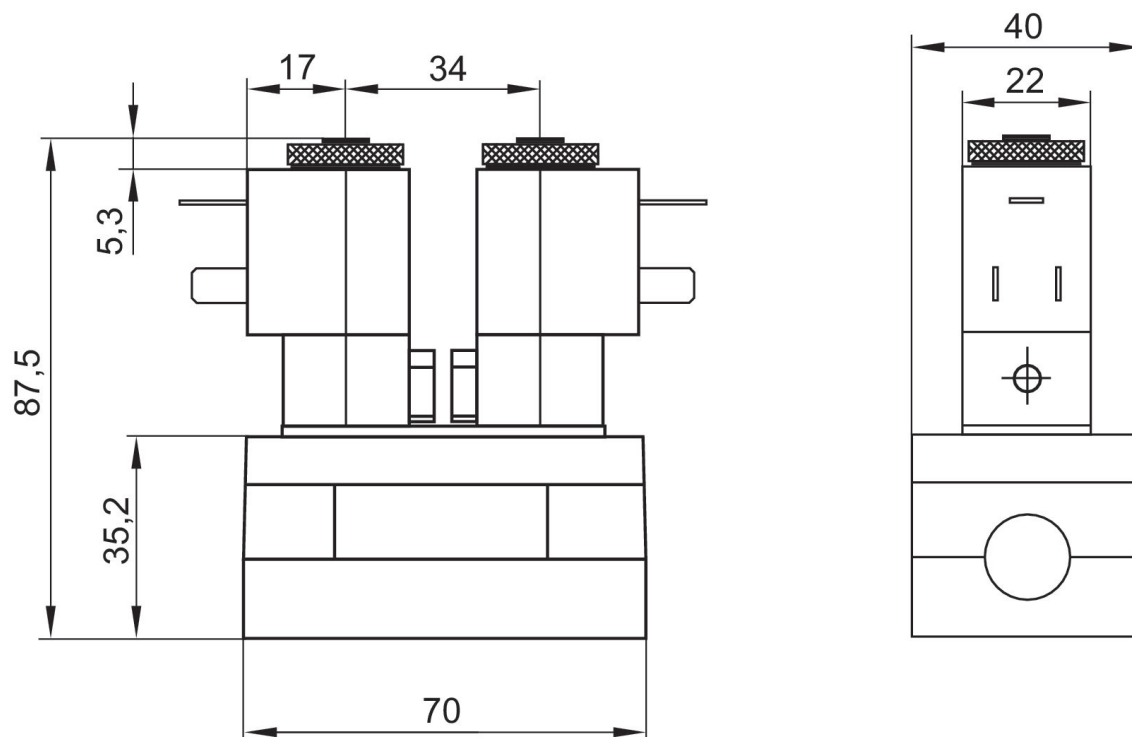
1100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位增压	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811720500
中位增压	3	10		24 V				内部		锁定式	5811720200
中位增压	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811720100
中位增压	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811720600
中位增压	3	10			110 V			内部		锁定式	5811720300
中位增压	3	10		230 V				内部		锁定式	5811720400
中位增压	3	10						内部		锁定式	5811720000
中位增压	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811721500
中位增压	3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5811721200
中位增压	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811721100
中位增压	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811721600
中位增压	3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5811721300
中位增压	3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5811721400
中位增压	3	10						内部	带节流设备	锁定式	5811721000
中位增压	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811722500
中位增压	-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5811722200
中位增压	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811722100
中位增压	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811722600
中位增压	-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5811722300
中位增压	-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5811722400
中位增压	-0.95	10						外部的		锁定式	5811722000
中位增压	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811723500

	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位增压	-0.95	10		24 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811723200
中位增压	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811723100
中位增压	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811723600
中位增压	-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5811723300
中位增压	-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811723400
中位增压	-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811723000

规格



先导阀可以松开并旋转180°。

三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

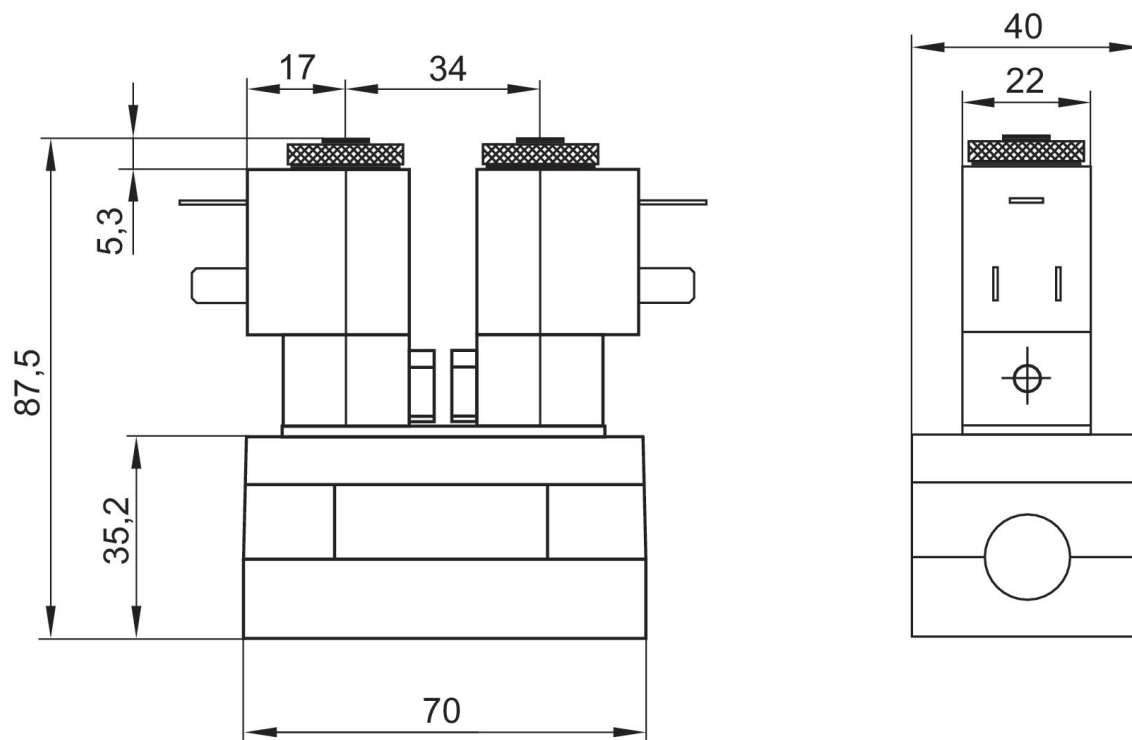
1100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位排气	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811520500
中位排气	3	10		24 V				内部		锁定式	5811520200
中位排气	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811520100
中位排气	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811520600
中位排气	3	10			110 V			内部		锁定式	5811520300
中位排气	3	10		230 V				内部		锁定式	5811520400
中位排气	3	10						内部		锁定式	5811520000
中位排气	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811521500
中位排气	3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5811521200
中位排气	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811521100
中位排气	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811521600
中位排气	3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5811521300
中位排气	3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5811521400
中位排气	3	10						内部	带节流设备	锁定式	5811521000
中位排气	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811522500
中位排气	-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5811522200
中位排气	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811522100
中位排气	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811522600
中位排气	-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5811522300
中位排气	-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5811522400
中位排气	-0.95	10						外部的		锁定式	5811522000
中位排气	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811523500

	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位排气	-0.95	10		24 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811523200
中位排气	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811523100
中位排气	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811523600
中位排气	-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5811523300
中位排气	-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811523400
中位排气	-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5811523000

规格



先导阀可以松开并旋转180°。

三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

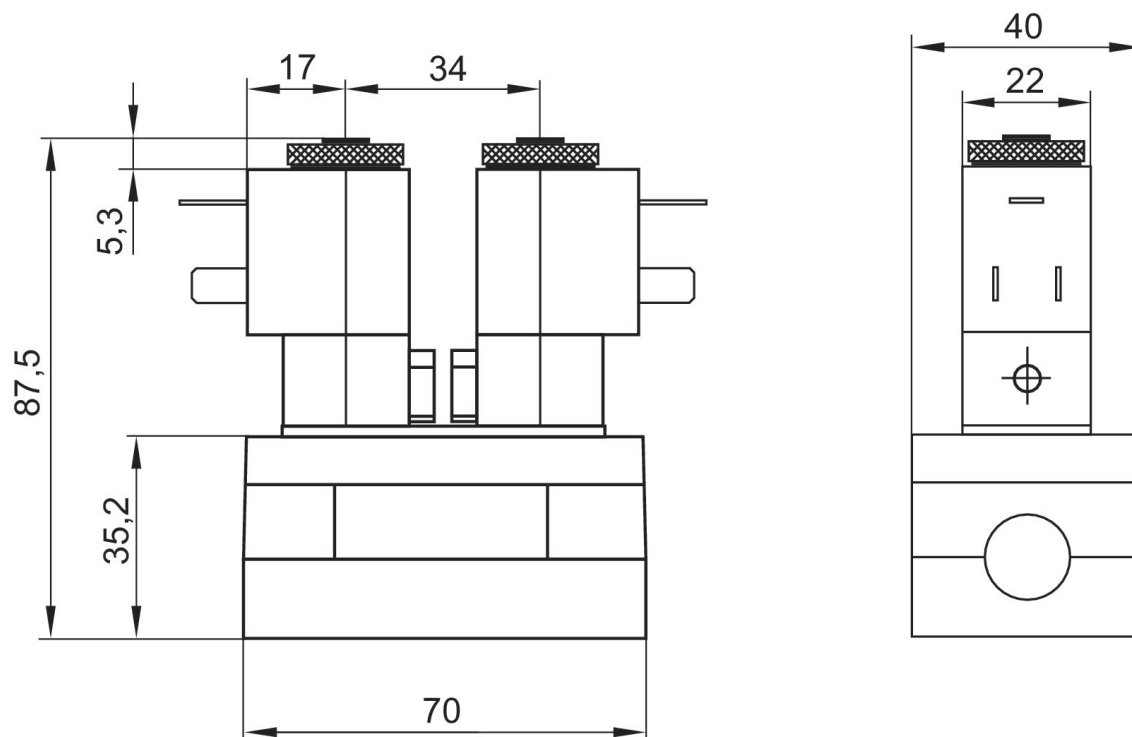
1100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
B型 工业  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位封闭	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811420500
中位封闭	3	10		24 V				内部		锁定式	5811420200
中位封闭	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811420100
中位封闭	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5811420600
中位封闭	3	10			110 V			内部		锁定式	5811420300
中位封闭	3	10		230 V				内部		锁定式	5811420400
中位封闭	3	10						内部		锁定式	5811420000
中位封闭	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811421500
中位封闭	3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5811421200
中位封闭	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811421100
中位封闭	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5811421600
中位封闭	3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5811421300
中位封闭	3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5811421400
中位封闭	3	10						内部	带节流设备	锁定式	5811421000
中位封闭	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811422500
中位封闭	-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5811422200
中位封闭	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811422100
中位封闭	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5811422600
中位封闭	-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5811422300
中位封闭	-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5811422400
中位封闭	-0.95	10						外部的		锁定式	5811422000
中位封闭	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811423500

	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位封闭	-0.95	10		24 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811423200
中位封闭	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811423100
中位封闭	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5811423600
中位封闭	-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5811423300
中位封闭	-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5811423400
中位封闭	-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5811423000

规格



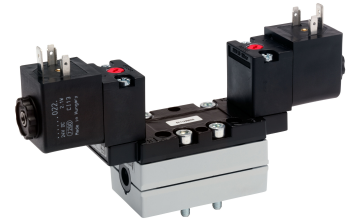
先导阀可以松开并旋转180°。



三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子

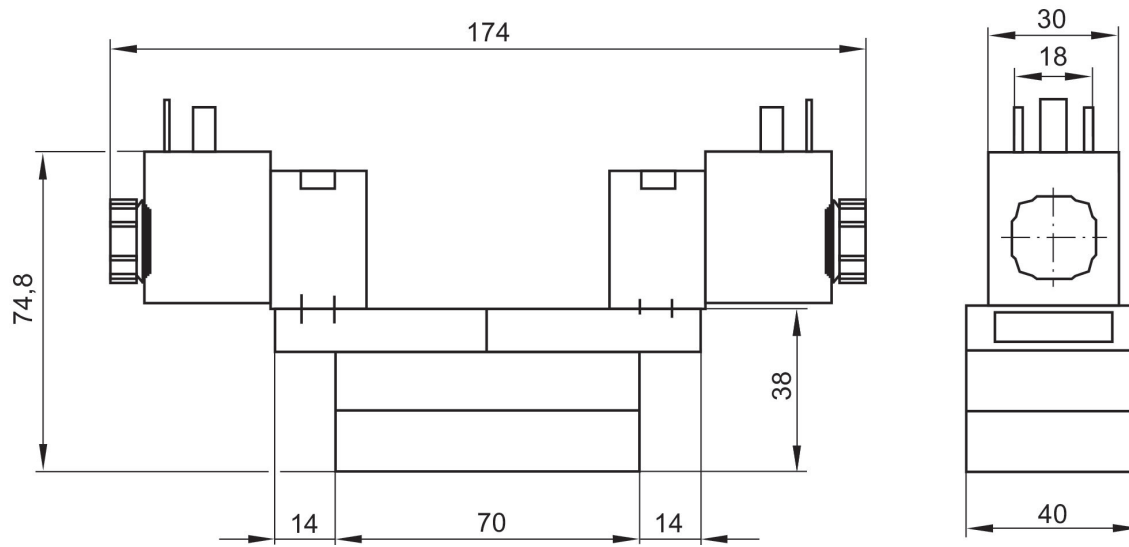
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	兼容性目录	物料号
中位封闭	3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5811490650
中位封闭	3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5811490450
中位封闭	3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811491650
中位封闭	3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811491450
中位封闭	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5811492650
中位封闭	-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5811492450
中位封闭	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811493650
中位封闭	-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811493450
中位排气	3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5811590650
中位排气	3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5811590450
中位排气	3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811591650
中位排气	3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811591450
中位排气	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5811592650
中位排气	-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5811592450
中位排气	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811593650
中位排气	-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811593450
中位增压	3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5811790650
中位增压	3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5811790450
中位增压	3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811791650

	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	兼容性目录	物料号
中位增压	3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811791450
中位增压	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5811792650
中位增压	-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5811792450
中位增压	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811793650
中位增压	-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5811793450

规格



## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1100 l/min

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

底板接口

内螺纹

电子

按照标准ISO 5599-1制造的接地板

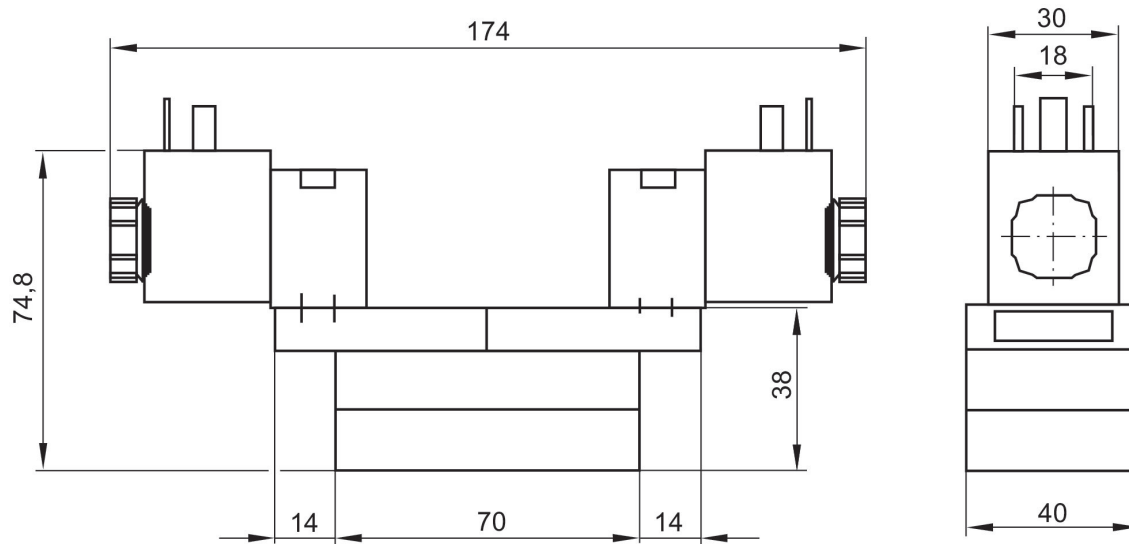
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位封闭	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5811490540
中位封闭	3	16		230 V			内部		按钮式	5811490440
中位封闭	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5811491540
中位封闭	3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5811491440
中位封闭	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5811492540
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5811492440
中位封闭	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5811493540
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5811493440
中位排气	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5811590540
中位排气	3	16		230 V			内部		按钮式	5811590440
中位排气	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5811591540
中位排气	3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5811591440
中位排气	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5811592540
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5811592440
中位排气	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5811593540
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5811593440
中位增压	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5811790540
中位增压	3	16		230 V			内部		按钮式	5811790440
中位增压	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5811791540
中位增压	3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5811791440

	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位增压	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5811792540
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5811792440
中位增压	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5811793540
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5811793440

规格



## 三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

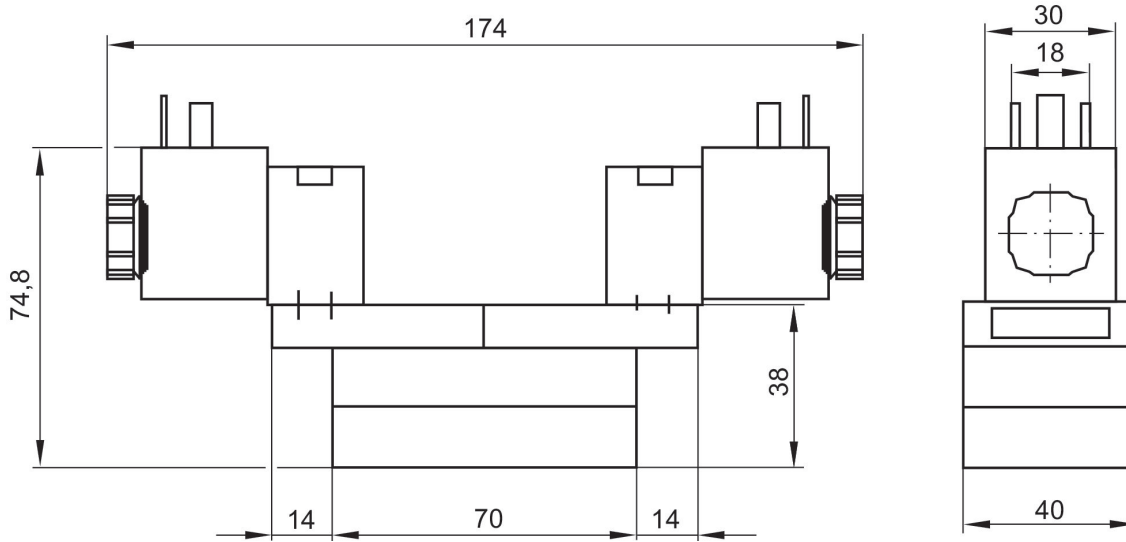
1100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位封闭	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5811490530
中位封闭	3	16		230 V			内部		没有	5811490430
中位封闭	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5811491530
中位封闭	3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5811491430
中位封闭	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5811492530
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的		没有	5811492430
中位封闭	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5811493530
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5811493430
中位排气	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5811590530
中位排气	3	16		230 V			内部		没有	5811590430
中位排气	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5811591530
中位排气	3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5811591430
中位排气	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5811592530
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的		没有	5811592430
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5811593430
中位增压	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5811790530
中位增压	3	16		230 V			内部		没有	5811790430
中位增压	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5811791530
中位增压	3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5811791430
中位增压	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5811792530
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的		没有	5811792430
中位增压	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5811793530

	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5811793430

规格



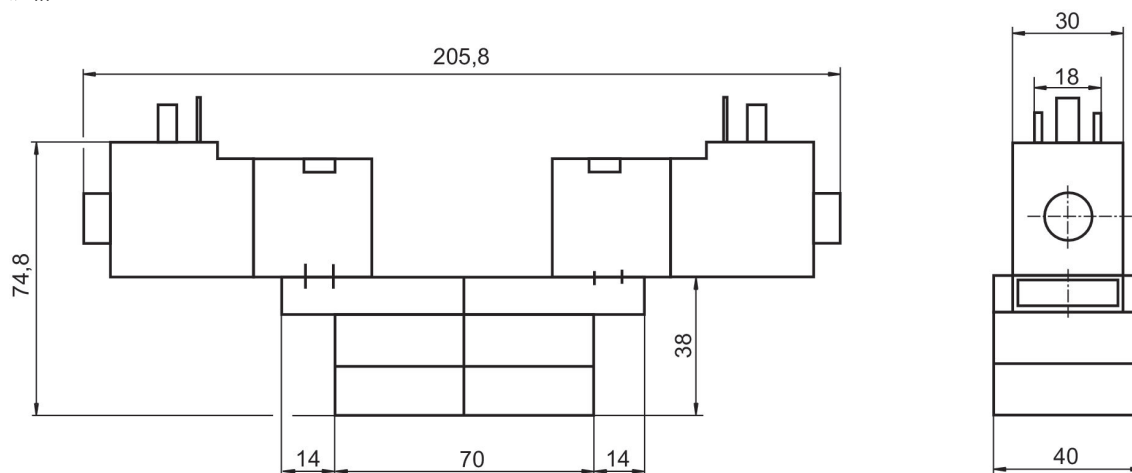
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1100 l/min  
ISO 5599-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
底板接口  
内螺纹  
电子  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位封闭	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5811490190
中位封闭	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5811491190
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5811492190
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5811493190
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5811590190
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5811591190
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5811592190
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5811593190
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5811790190
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5811791190
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5811792190
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5811793190

规格



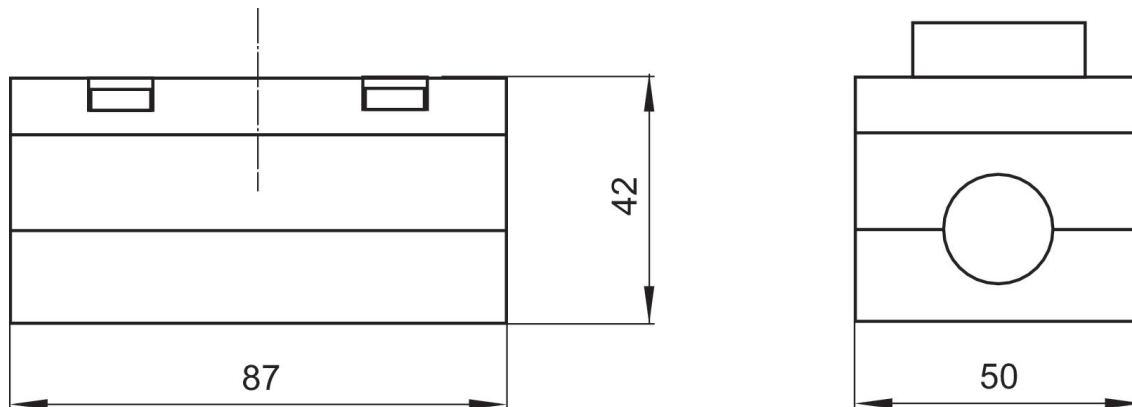
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1100 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	节流	物料号
中位封闭	-0.95	16	外部的, 内部		5811480000
中位封闭	-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5811481000
中位排气	-0.95	16	外部的, 内部		5811580000
中位排气	-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5811581000
中位增压	-0.95	16	外部的, 内部		5811780000
中位增压	-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5811781000

规格





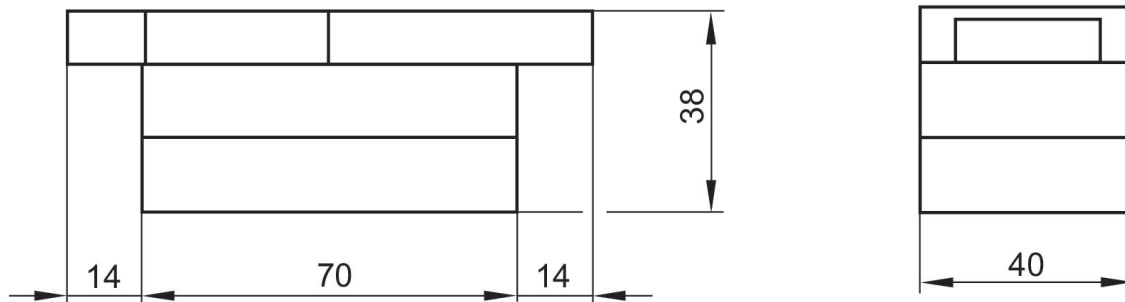
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1100 l/min  
双线圈  
ISO 5599-1  
底板接口  
电子  
不带先导阀的基阀  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	物料号
中位封闭	-0.95	10	外部的, 内部	5811480080
中位排气	-0.95	10	外部的, 内部	5811580080
中位增压	-0.95	10	外部的, 内部	5811780080

规格



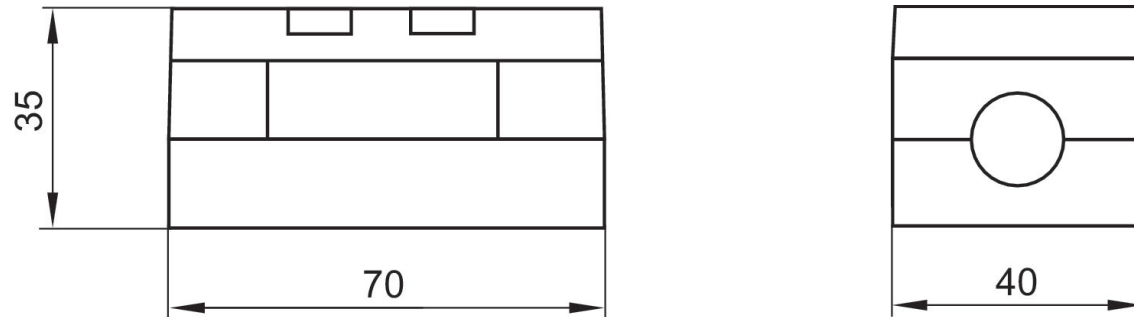
2x二位三通 换向阀, 系列 581, 尺寸1

950 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
常闭/常闭



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
常闭/常闭	0	8	R402003708

规格



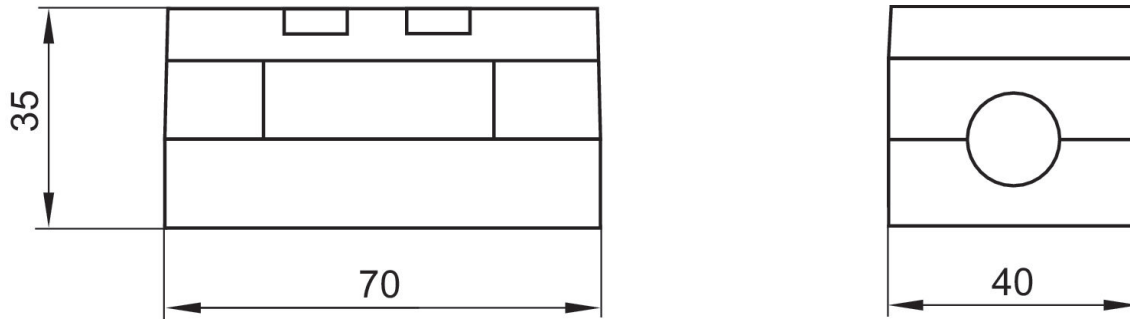
2x二位三通 换向阀, 系列 581, 尺寸1

950 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
常闭/常闭



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
常闭/常闭	0	8	5811830100

规格



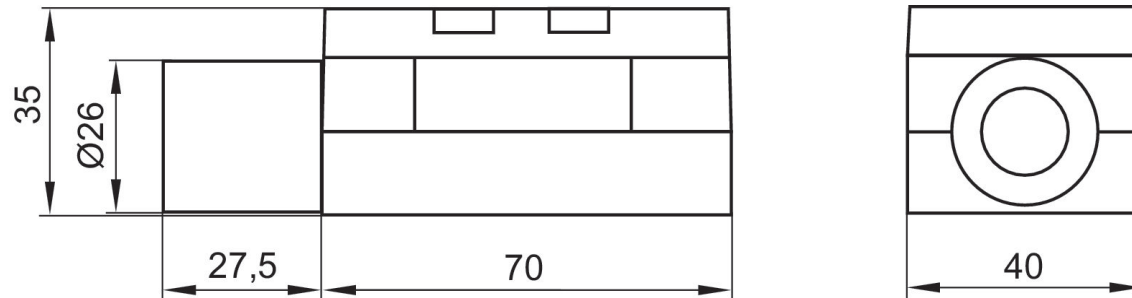
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	节流	物料号
-0.95	16		5811630000
-0.95	16	带节流设备	5811631000

规格



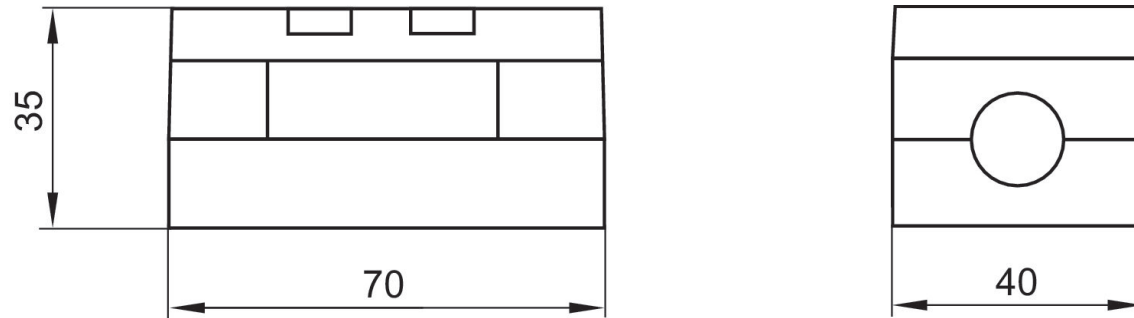
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
 双气控  
 ISO 5599-1  
 底板接口  
 气动  
 按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
 按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	节流	物料号
-0.95	16		5811230000
-0.95	16	带节流设备	5811231000

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

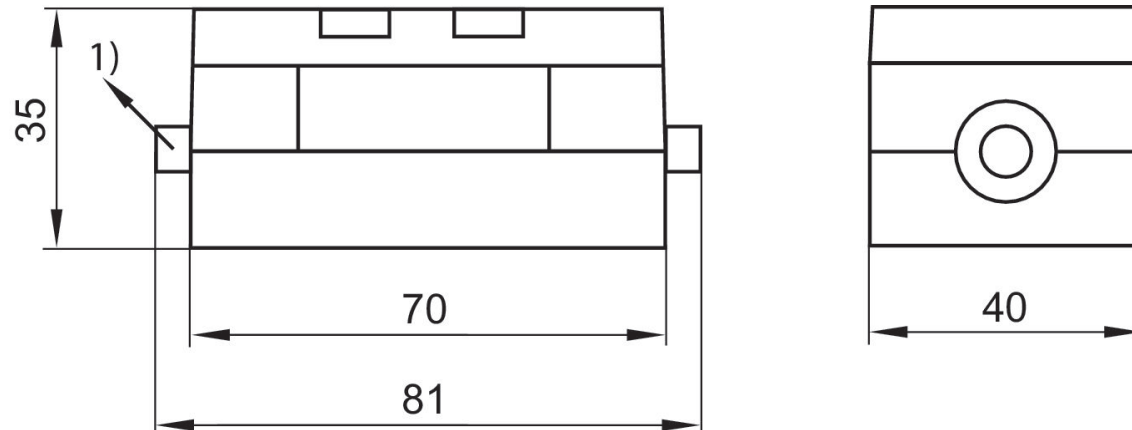
1400 l/min  
双气控  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动

按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	节流	手动控制装置	物料号
-0.95	16		按钮式	5811330000
-0.95	16	带节流设备	按钮式	5811331000

规格



1) 带手动控制装置

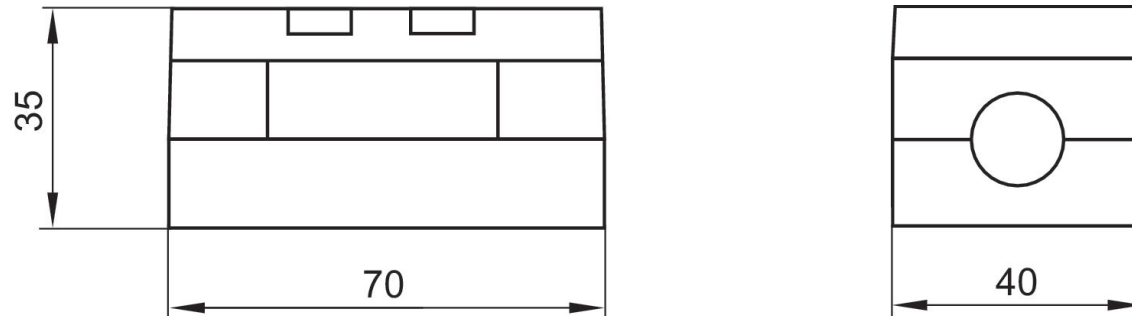
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	节流	物料号
-0.95	16		5811130000
-0.95	16	带节流设备	5811131000

规格



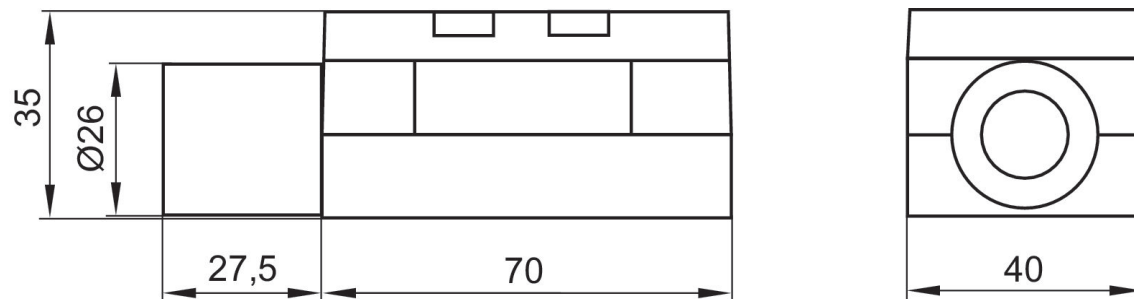
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
-0.95	16	5811630100

规格





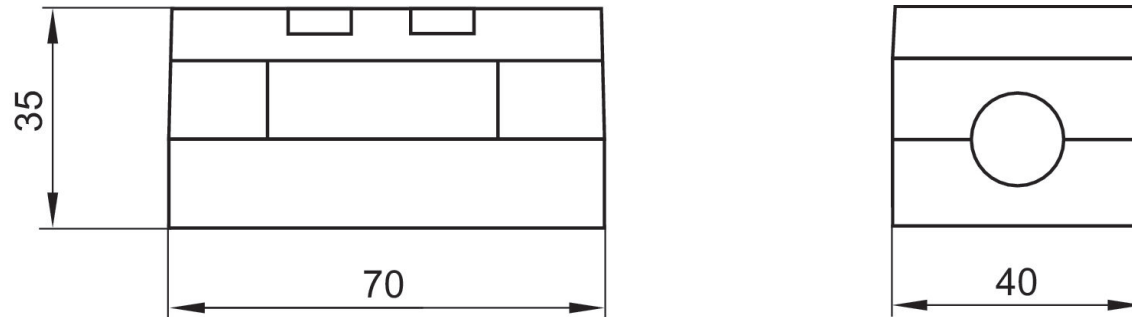
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
 双气控  
 ISO 5599-1  
 底板接口  
 气动  
 按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
 按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
-0.95	16	5811230100

规格



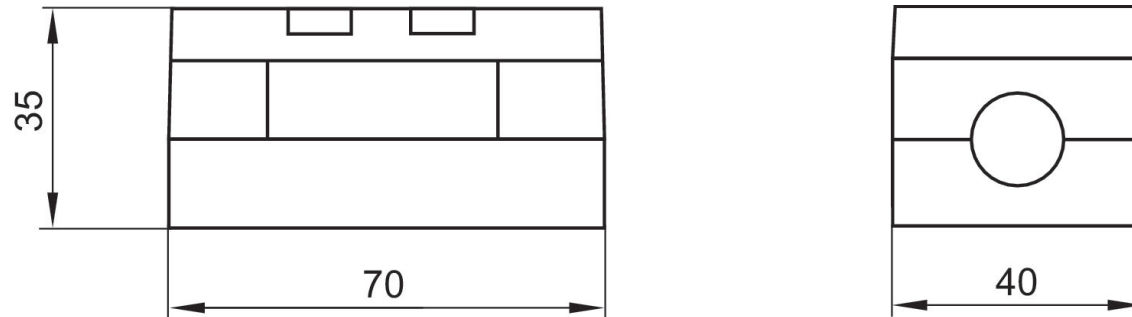
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
-0.95	16	5811330100

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1400 l/min

单线圈

ISO 5599-1

底板接口

气动

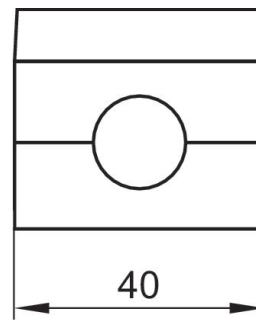
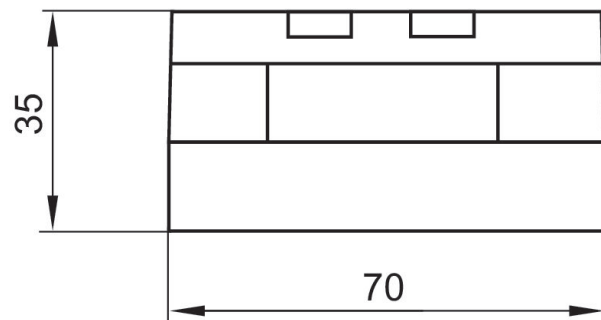
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
-0.95	16	5811130100

规格



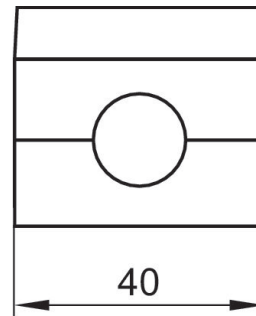
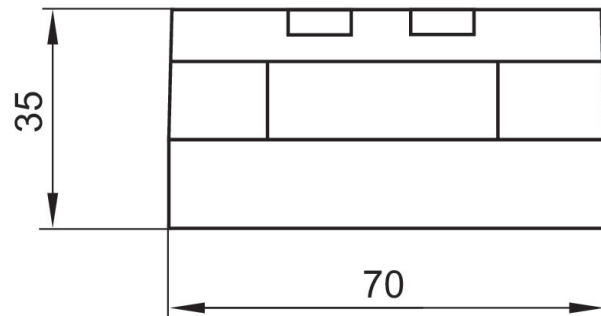
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1100 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	节流	物料号
中位封闭	-0.95	16		5811430000
中位封闭	-0.95	16	带节流设备	5811431000
中位排气	-0.95	16		5811530000
中位排气	-0.95	16	带节流设备	5811531000
中位增压	-0.95	16		5811730000
中位增压	-0.95	16	带节流设备	5811731000

规格



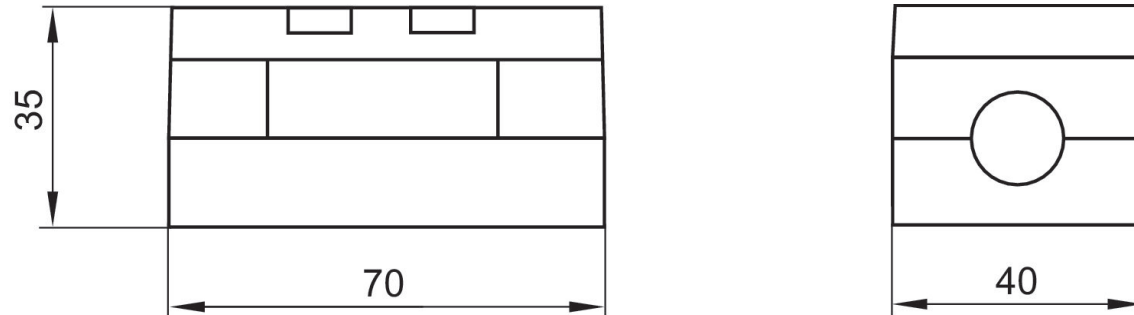
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸1

1100 l/min  
ISO 5599-1  
底板接口  
气动  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板  
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
中位封闭	-0.95	16	5811430100
中位排气	-0.95	16	5811530100
中位增压	-0.95	16	5811730100

规格



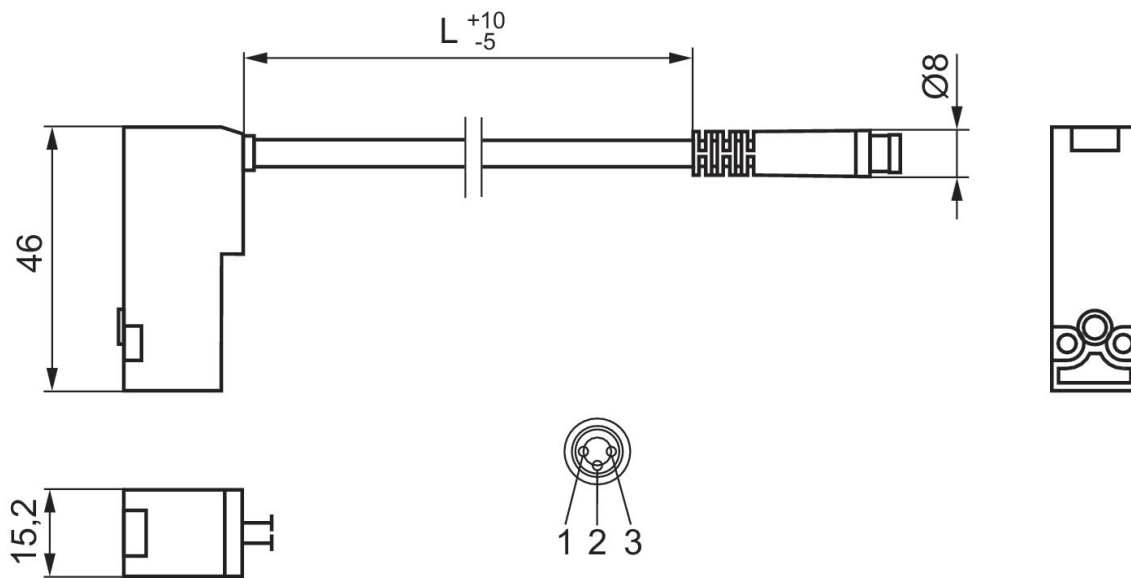
先导阀

电子



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	功率 消耗 DC [W]	手动控制装置	物料号
0	10	24 V	2.2	按钮式	0493833308
0	10	24 V	2.2	按钮式	0493832506
0	10	24 V	2.2	按钮式	0493833103
0	10	24 V	2.2	按钮式	0493838601

规格



插脚设置：1) +24 V 2) 接地 3) 0 V

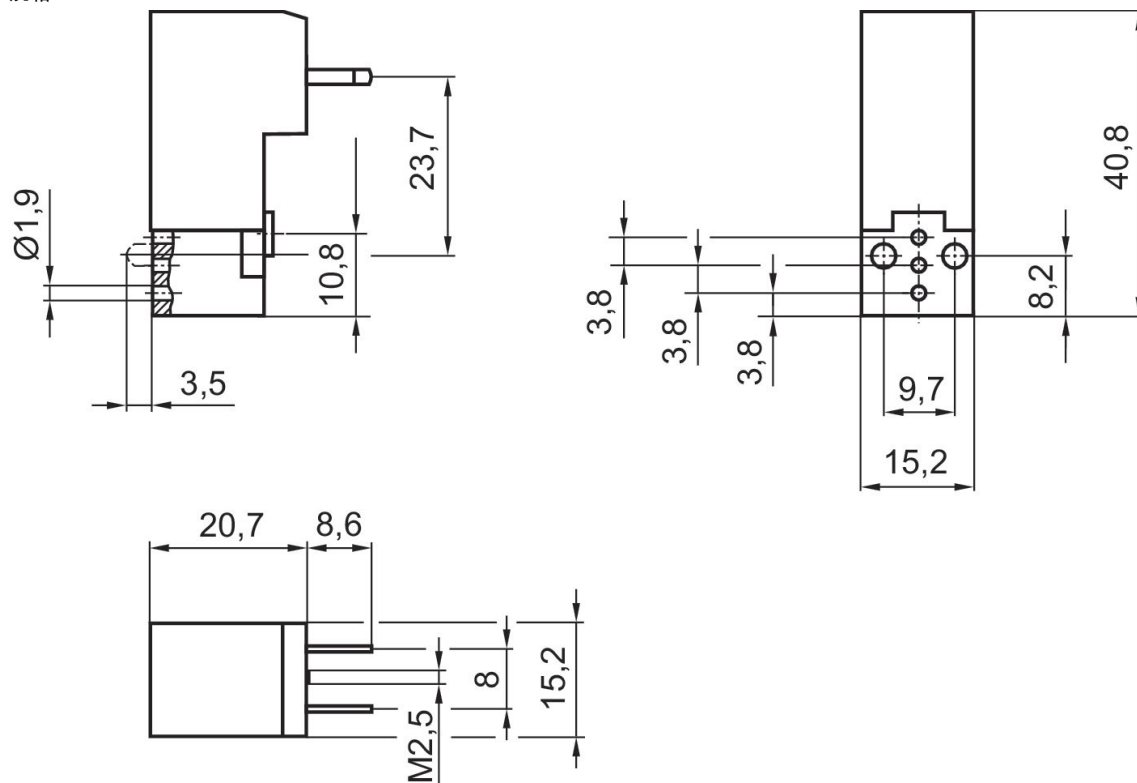
先导阀

电子



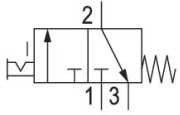
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	功率 消耗 DC [W]	手动控制装置	物料号
0	10	24 V	2	按钮式	0493833502

规格



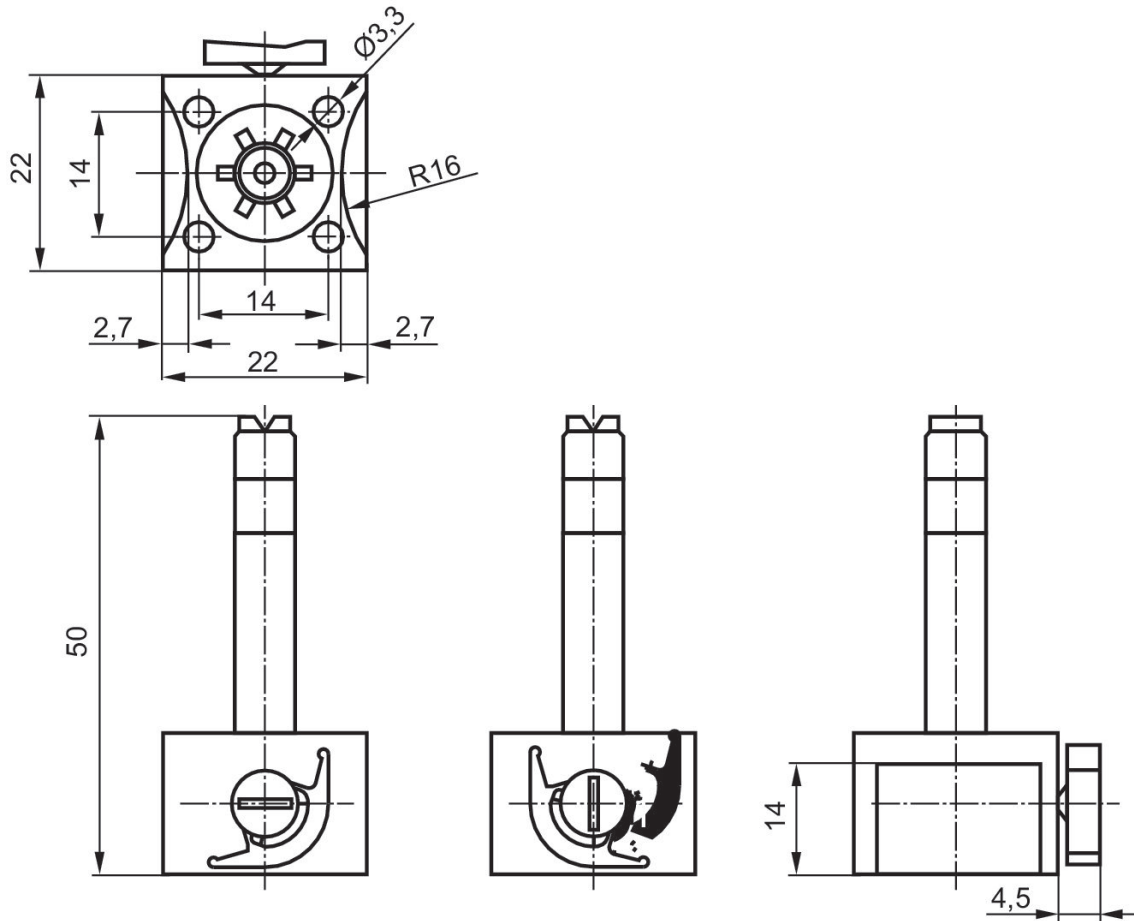
先导阀

电子



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	功率 消耗 DC [W]	手动控制装置	物料号
0	10	24 V	230 V	110 V	5	锁定式	0493818805
0	10	24 V			2	锁定式	0493818902

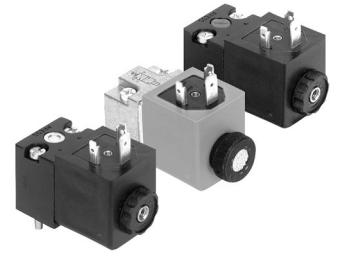
规格





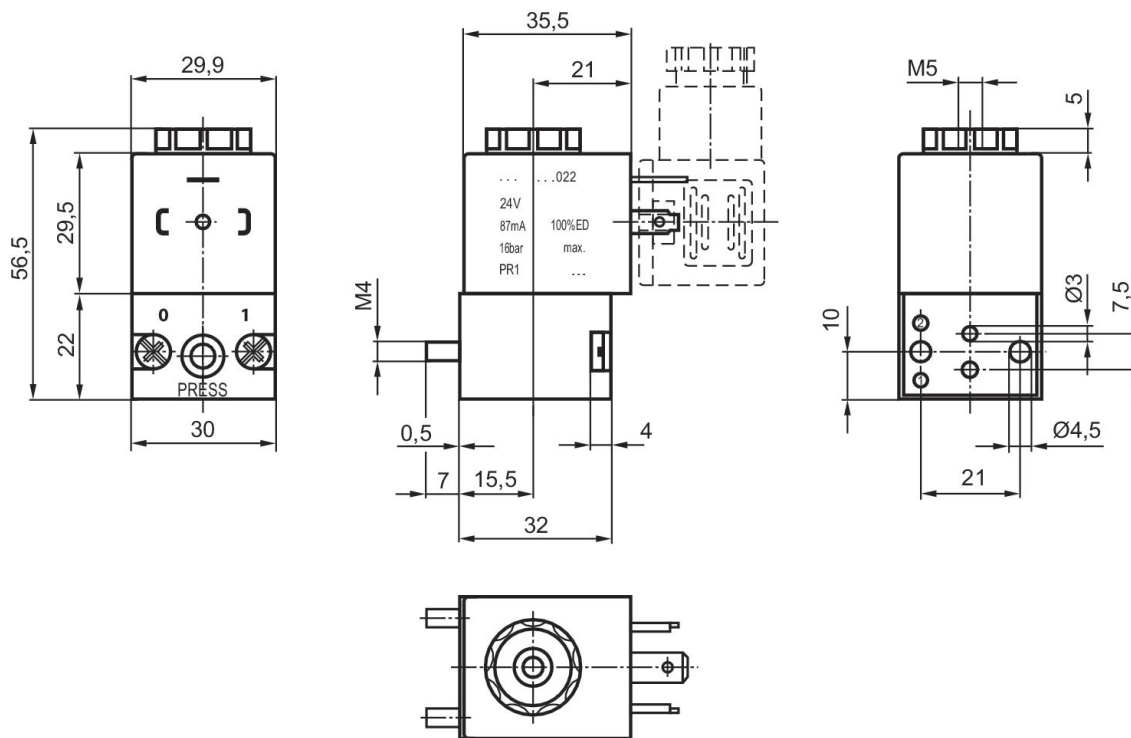
先导阀

CNOMO / NFE 49-003-1  
电子



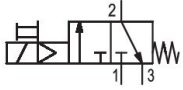
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率 消耗 DC [W]	物料号
0	10		230 V			5428110080
0	10	24 V		-10% / +10%	2	5420890020
0	16	24 V		-10% / +10%	6.7	5420850020
0	16		230 V			5428150080
0	10	48 V		-10% / +10%	2	5420890030
0	10	110 V		-10% / +10%	2	5420890070
0	10	220 V		-10% / +10%	2	5420890080
0	10		24 V			5428110020
0	10		48 V			5428110040
0	10		110 V			5428110070

规格



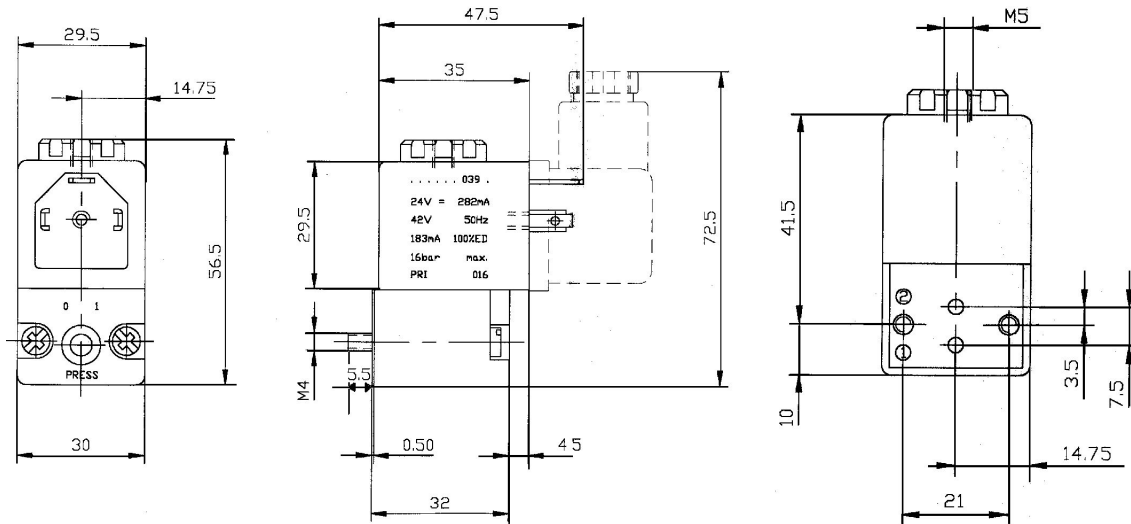
二位三通换向阀

电子



额定电压	功率 消耗 DC [W]	手动控制装置	物料号
24 V DC	6.7	按钮式	5420800390
230 V AC		按钮式	5428200380
110 V AC		按钮式	5428200370

规格



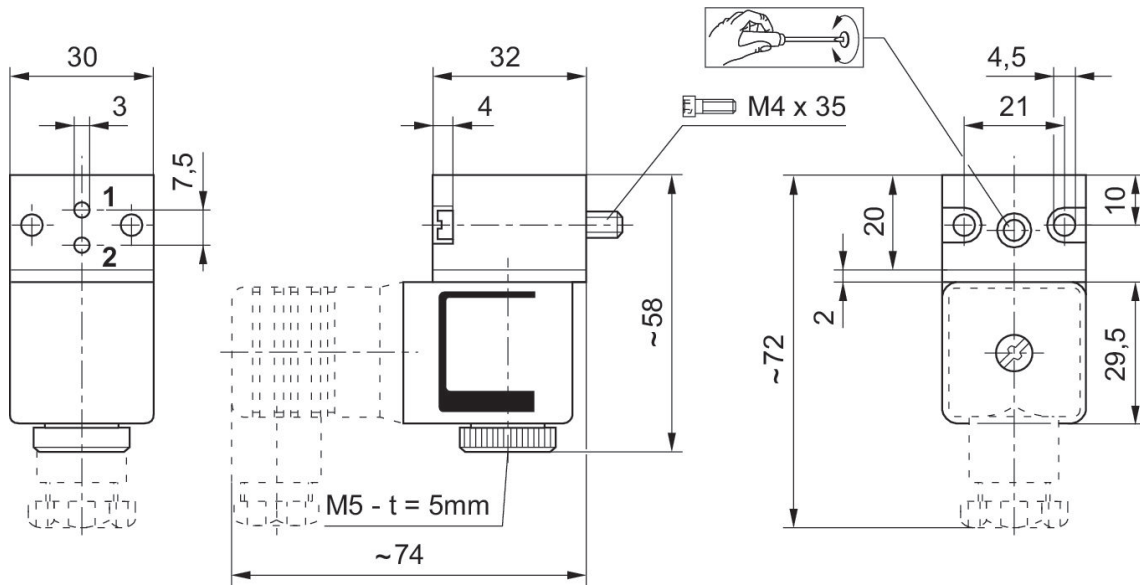
二位三通换向阀, 系列 DO30

CNOMO / NFE 49-003-1  
多芯插头  
EN 175301-803, A型  
法兰  
内螺纹  
电子



阀功能	基础阀门装配	换向原理	压缩空气连接	额定电压	功率消耗 DC [W]	手动控制装置	额定流量 Qn 1 向 2 [l/min]	兼容性目录	物料号
NC		3/2, 带弹簧复位	CNOMO	24 V AC		按钮式	68	15	0820019527
NC		3/2, 带弹簧复位	CNOMO	24 V DC	4.5	按钮式	68	15	0820019526
NC		3/2, 带弹簧复位	CNOMO	24 V DC	2.7	按钮式	54	14	0820019529
NC		3/2, 带弹簧复位	CNOMO	110 V AC		按钮式	68	15	0820019528
NC		3/2, 带弹簧复位	CNOMO	230 V AC		按钮式	68	15	0820019525
NC	不带线圈的基阀	3/2, 带弹簧复位	CNOMO			按钮式	68	15	0820019985
NC	不带线圈的基阀	3/2, 带弹簧复位	CNOMO			按钮式	54	14	0820019986
NC	不带线圈的基阀	3/2, 带弹簧复位	CNOMO			按钮式	72	15	0820019987
NC	不带线圈的基阀	3/2, 带弹簧复位	CNOMO			锁定式	72	15	0820019982
NC		3/2, 带弹簧复位	CNOMO	24 V AC		锁定式	65	15	0820019502
NC		3/2, 带弹簧复位	CNOMO	24 V DC	4.5	锁定式	65	15	0820019501
NC		3/2, 带弹簧复位	CNOMO	24 V DC	2.7	锁定式	54	14	0820019504
NC		3/2, 带弹簧复位	CNOMO	110 V AC		锁定式	65	15	0820019503
NC		3/2, 带弹簧复位	CNOMO	230 V AC		锁定式	65	15	0820019500
NC	不带线圈的基阀	3/2, 带弹簧复位	CNOMO			锁定式	65	15	0820019980
NC	不带线圈的基阀	3/2, 带弹簧复位	CNOMO			锁定式	54	14	0820019981

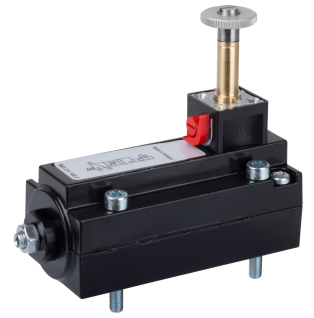
规格



t = 深度

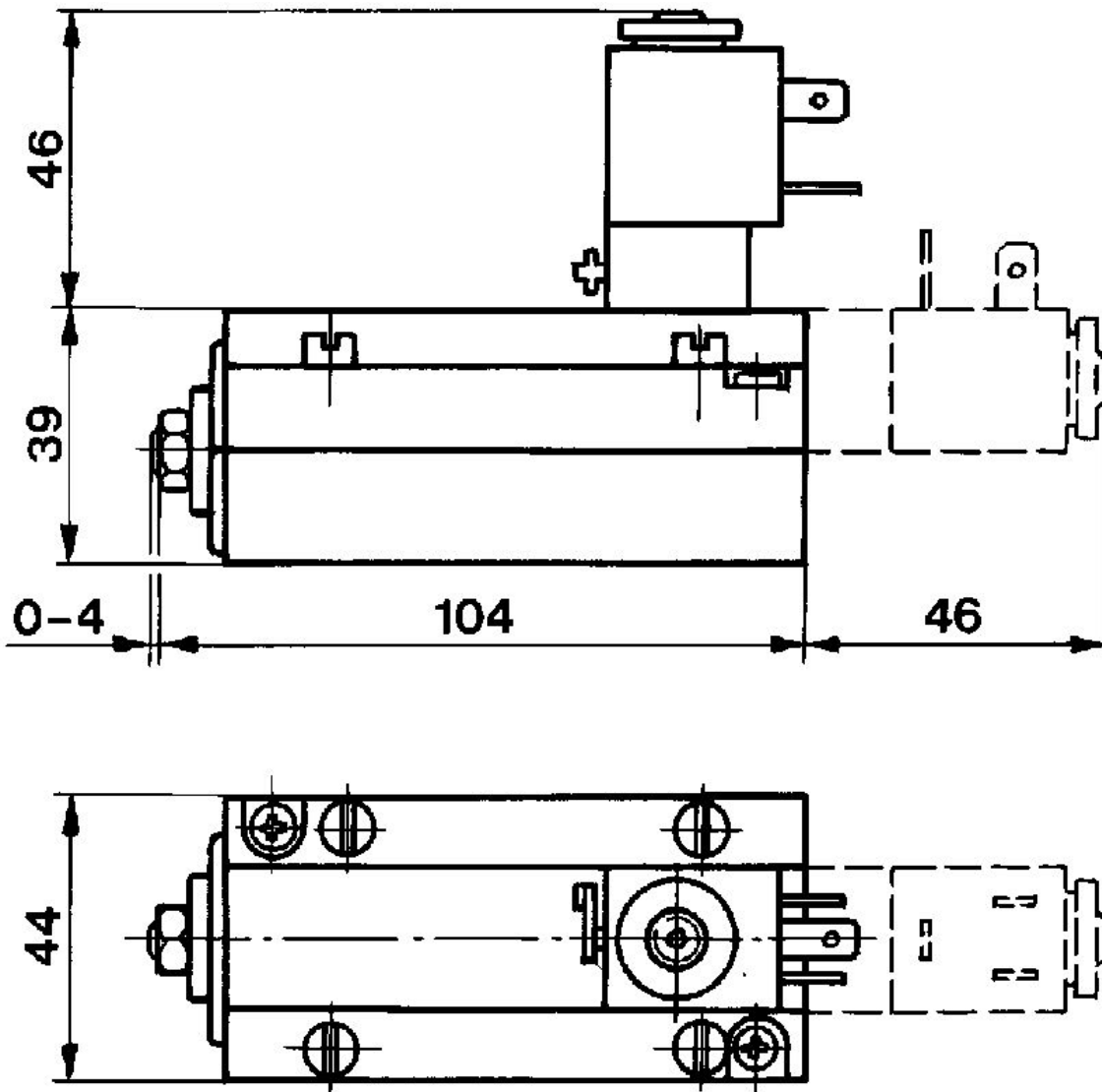
软启动阀门

3300 l/min  
电子



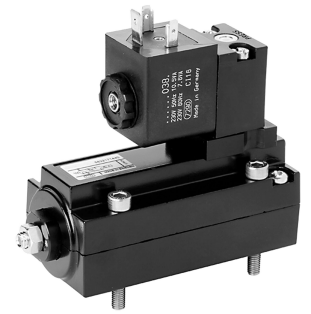
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率 消耗 DC [W]	手动控制装置	物料号
3	10		24 V				锁定式	5832111200
3	10		24 V				锁定式	5832115200
3	10	24 V			-10% / +10%	2	锁定式	5832151100
3	10	24 V			-10% / +10%	2	锁定式	5832155100
3	10	24 V			-10% / +10%	5	锁定式	5832111100
3	10	24 V			-10% / +10%	5	锁定式	5832115100
3	10			110 V			锁定式	5832111300
3	10			110 V			锁定式	5832115300
3	10		230 V				锁定式	5832111400
3	10		230 V				锁定式	5832115400
3	10						锁定式	5832111000
3	10						锁定式	5832115000

规格



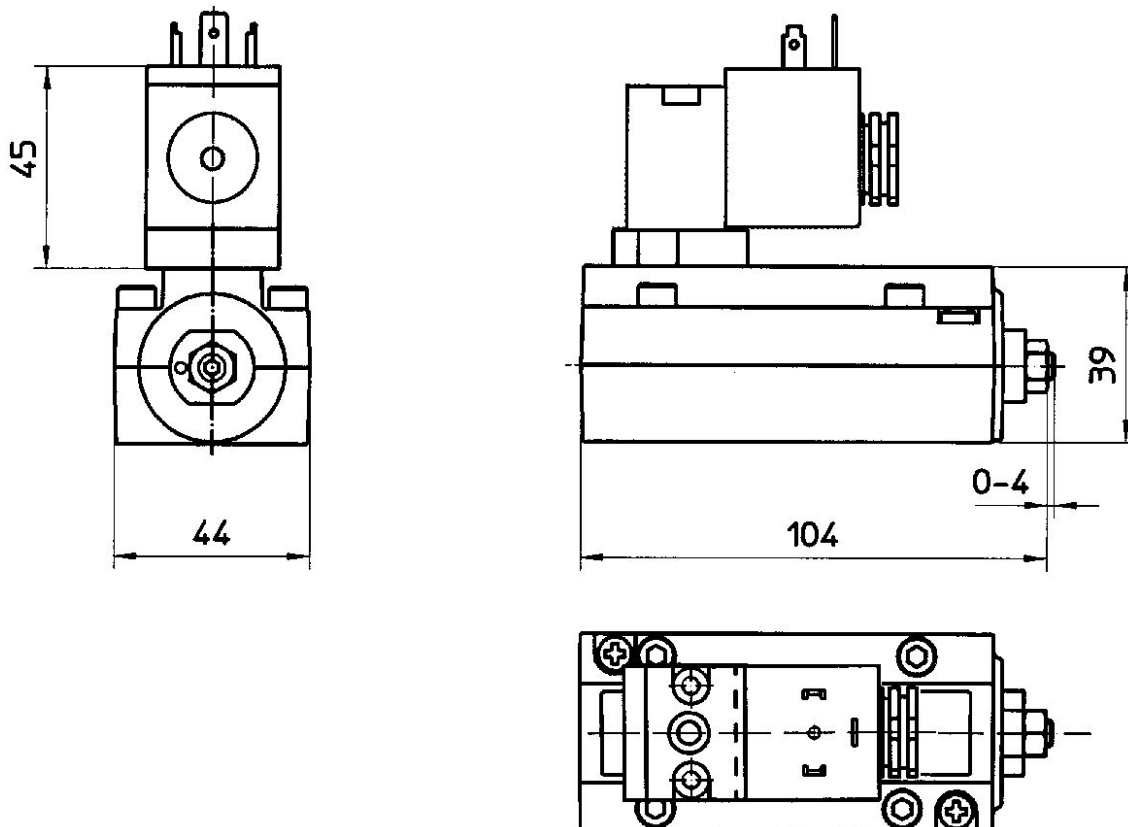
软启动阀门

3300 l/min  
电子



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率 消耗 DC [W]	手动控制装置	物料号
3	10	24 V		-10% / +10%	6.7	按钮式	5832171540
3	10		230 V			按钮式	5832171440
3	10	24 V		-10% / +10%	2	锁定式	5832171650
3	10		230 V			锁定式	5832171450
3	10	24 V		-10% / +10%	6.7	没有	5832171530
3	10		230 V			没有	5832171430

规格



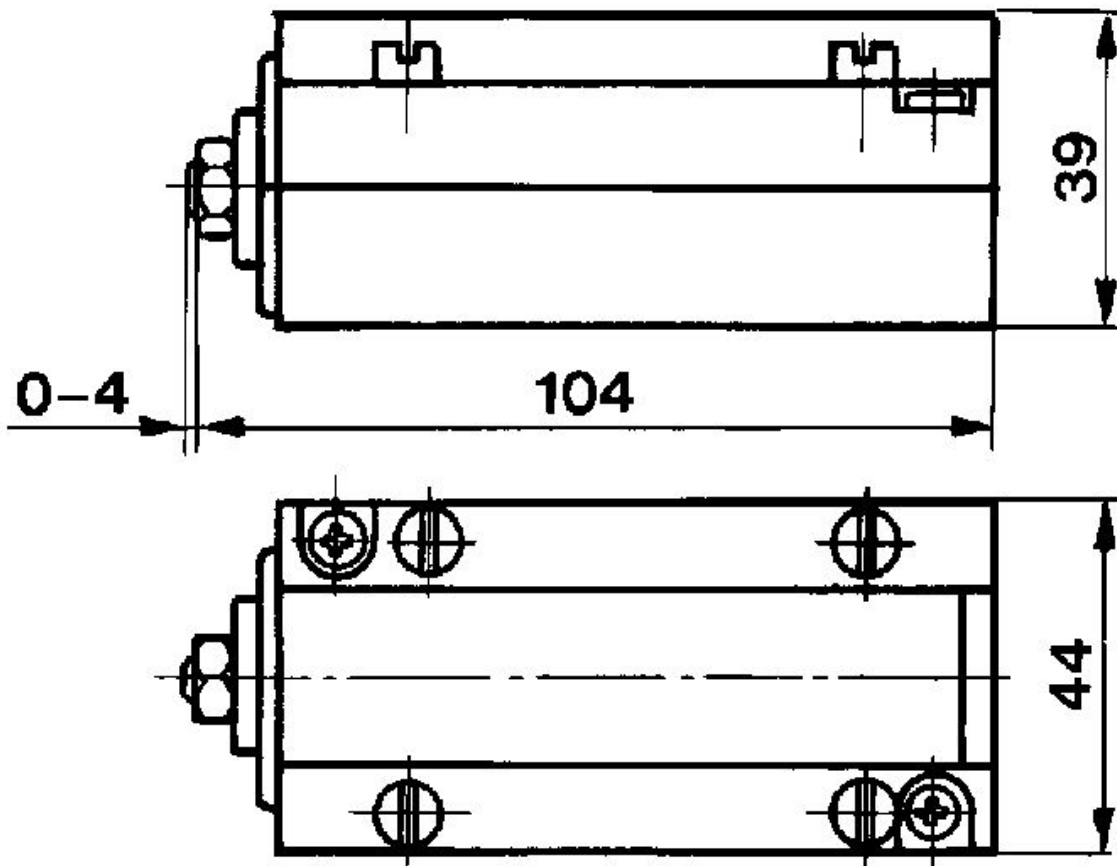
软启动阀门

3300 l/min  
气动



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
3	10	5832131000

规格



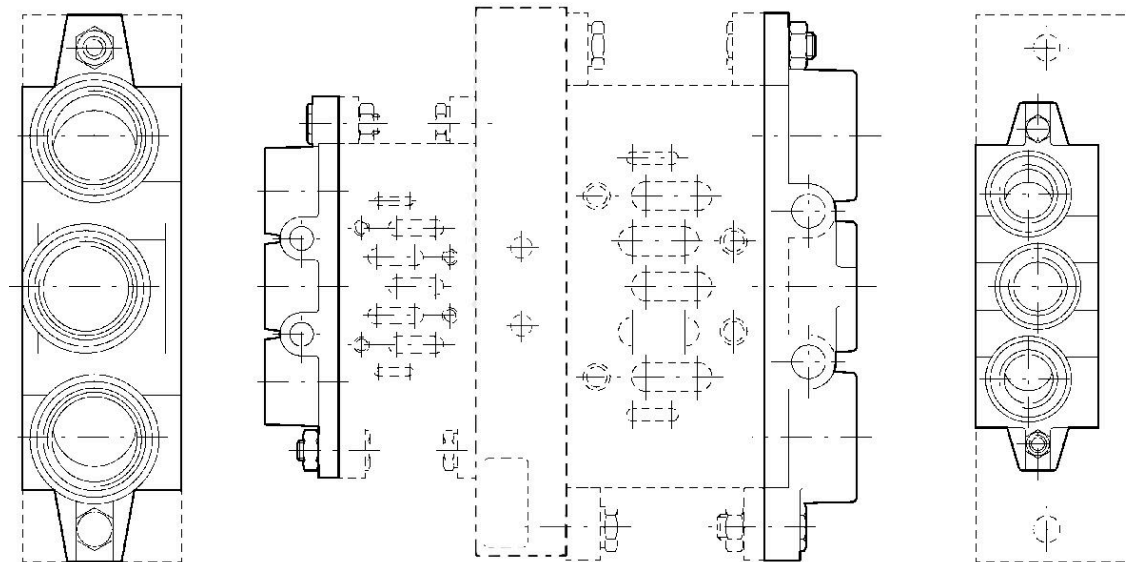


连接板端板

ISO 5599-1  
内螺纹



尺寸	物料号
ISO 1, ISO 2	1825503244
ISO 1, ISO 3	1825503243
ISO 2, ISO 3	1825503245



	A	B	C	C1	D	D1	E1	E2	F2	G1
ISO 1	7	G 3/8	8	6	24	28	11	22	Ø 5,5	110
ISO 2	9	G 1/2	11	8	31,5	35	13	26	Ø 6,6	135
ISO 3	12	G 1	12	8	47	52	15	32	Ø 9	190

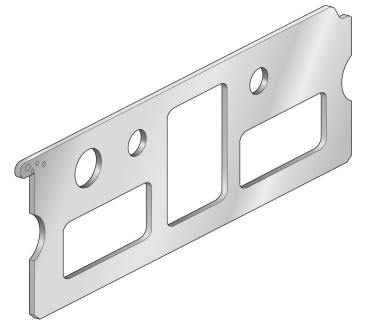
G2	H1	H2	H3	J	K	L	M	N	O	P
95	22	22	46	28	28	85	6	2	8	24
115	23	24	47	34	34	100	8	2	11	31,5
168	22	25	56	52	52	140	8	2,7	12	47

R
Ø 22,1

R
Ø 28,7
Ø 38

转接板, 系列 355, ISO 1

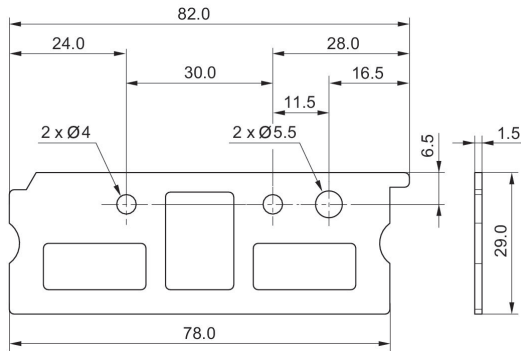
355



结构特点	尺寸	物料号
接口 1, 3, 5 和 12 或 14 已打开	ISO 1	88135503

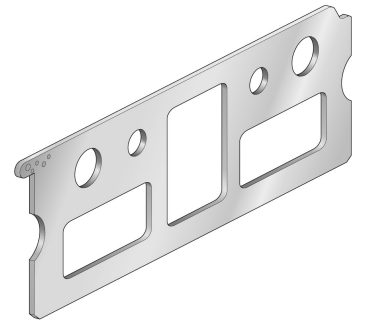
88135503

规格



转接板, 系列 355, ISO 1

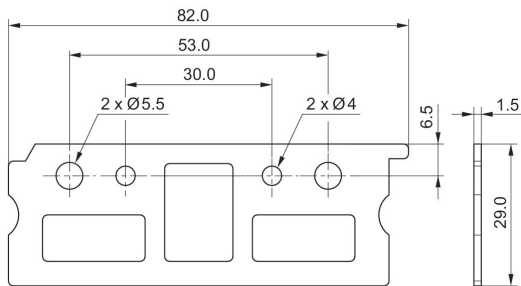
355



结构特点	尺寸	物料号
接口 1, 3, 5, 12, 14 已打开	ISO 1	88135504

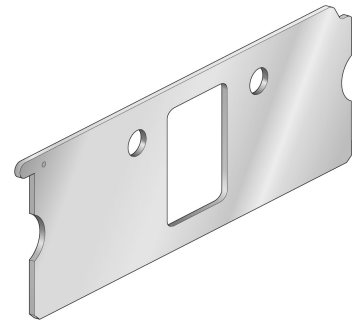
88135504

规格



转接板, 系列 355, ISO 1

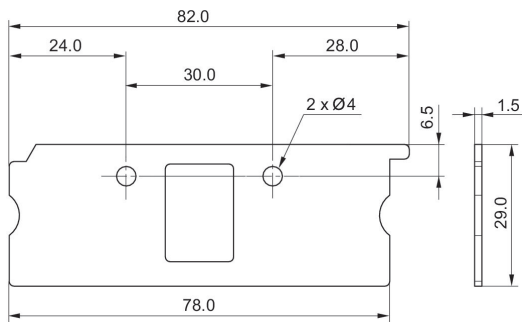
355



结构特点	尺寸	物料号
接口1 已打开	ISO 1	88135512

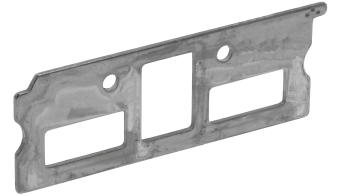
88135512

规格



转接板, 系列 355, ISO 1

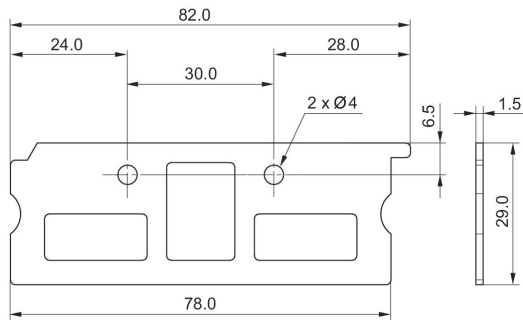
355



结构特点	尺寸	物料号
接口 1, 3, 5 已打开	ISO 1	88135502

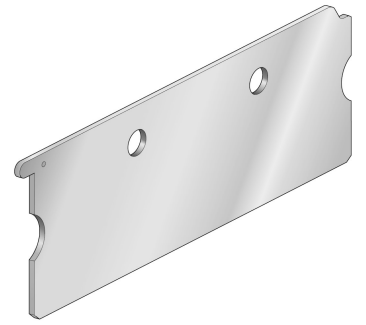
88135502

规格



转接板, 系列 355, ISO 1

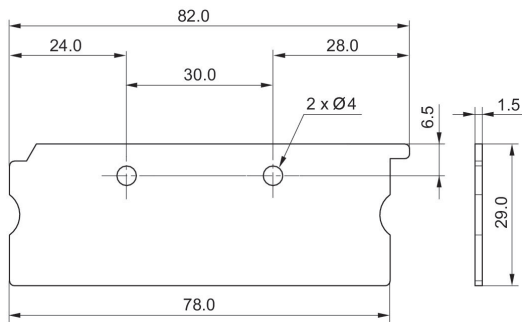
355



结构特点	尺寸	物料号
盲板	ISO 1	88135501

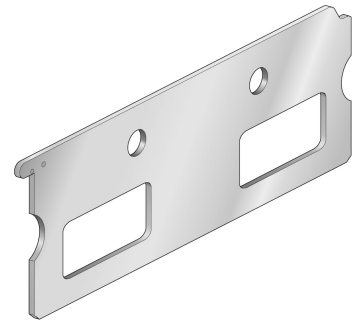
88135501

规格



转接板, 系列 355, ISO 1

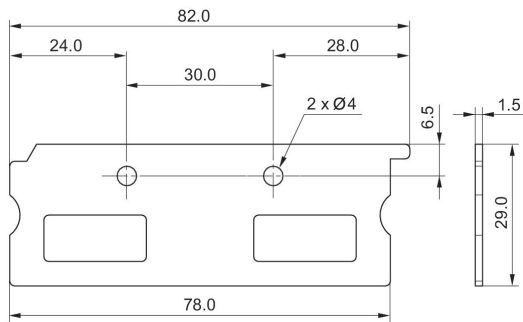
355



结构特点	尺寸	物料号
接口 3, 5 已打开	ISO 1	88135510

88135510

规格





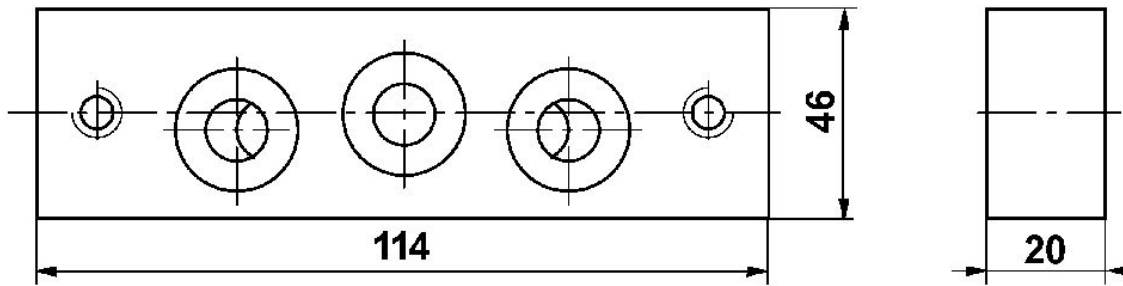
转接板

ISO 5599-1  
底板接口



尺寸	物料号
ISO 1, ISO 2	5802520000

规格



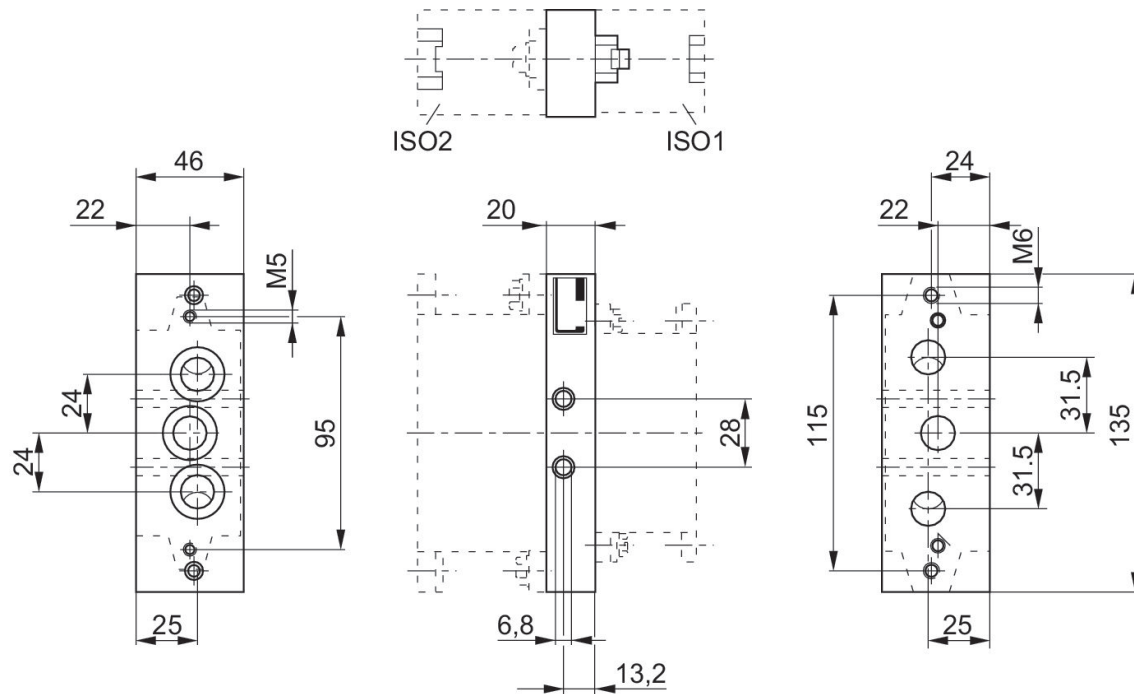
转接板

ISO 5599-1



尺寸	物料号
ISO 1 > ISO 2	1825503164

规格



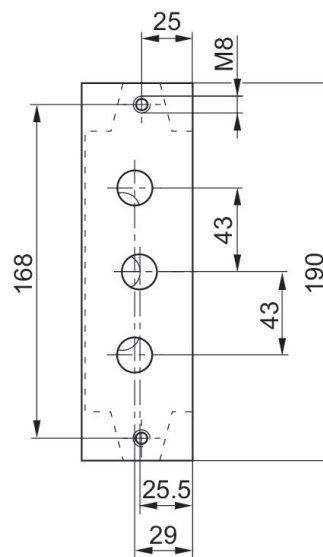
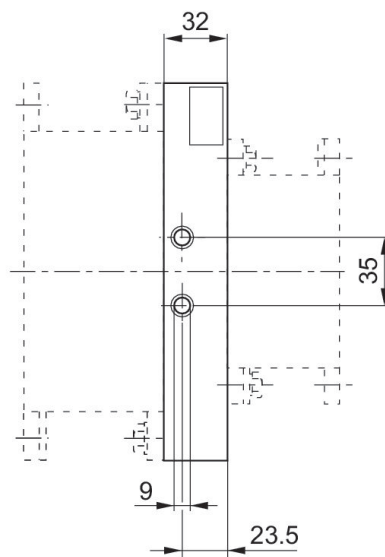
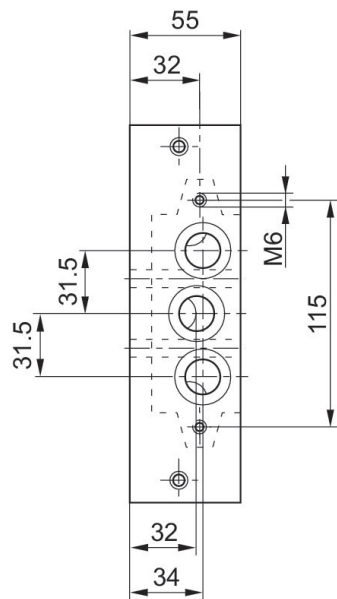
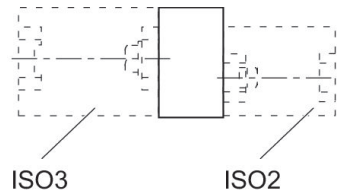
转接板

ISO 5599-1



尺寸	物料号
ISO 2 > ISO 3	1825503165

规格



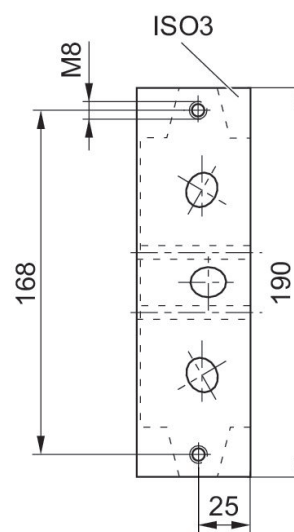
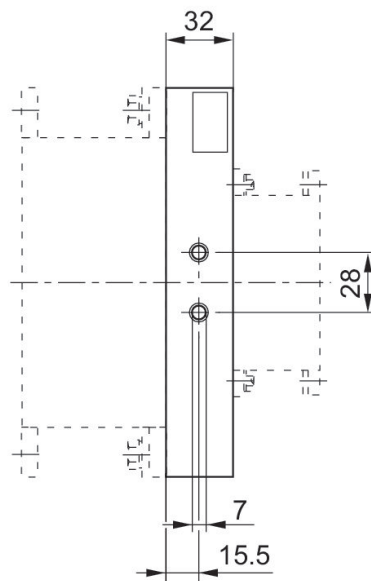
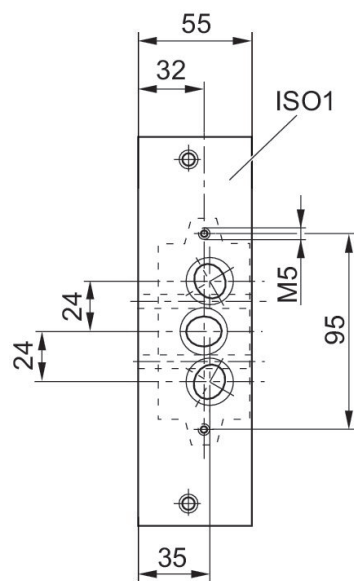
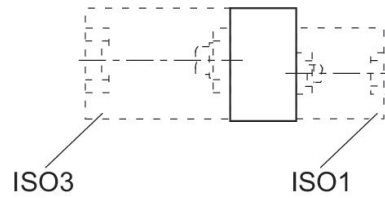
转接板

ISO 5599-1



尺寸	物料号
ISO 1 > ISO 3	1825503166

规格



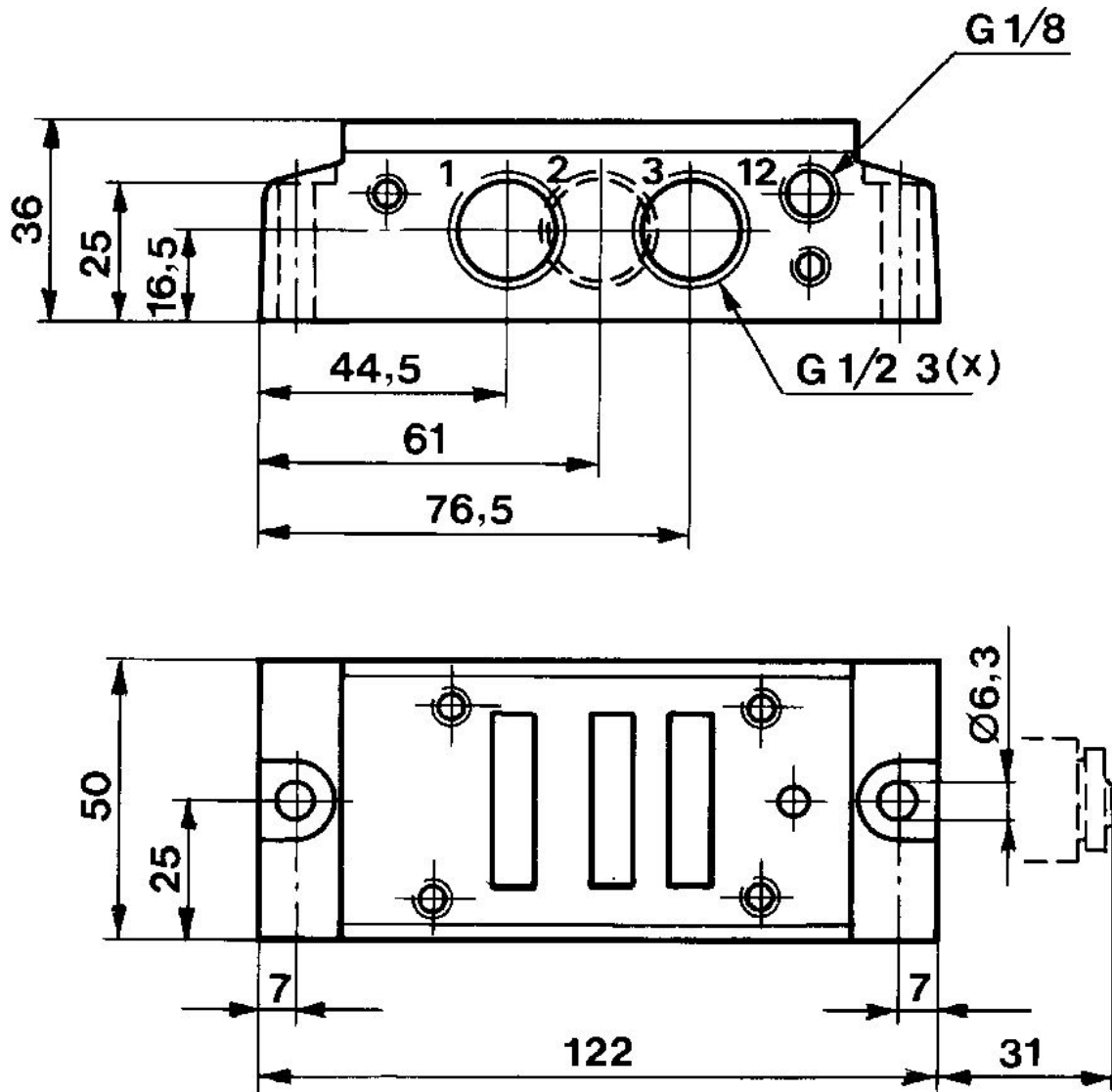
单个底板, 针对软化启动阀

内螺纹  
G 1/2  
G 1/2



压缩空气 接口 入口	压缩空气 接口 出口	压缩空气连接 排气	压缩空气连接 控制气流	阀位数量	物料号
G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5834710000

规格



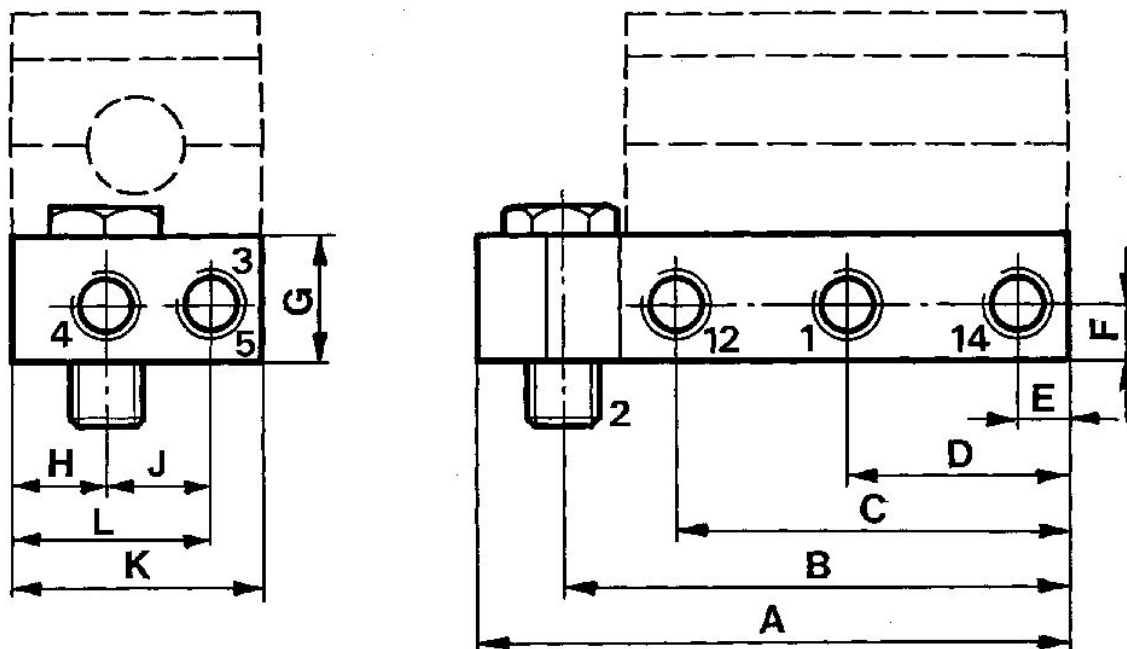
底板, 用于气缸ISO-阀的直接安装

ISO 5599-1  
内螺纹



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	压缩空气连接 控制气流	物料号
ISO 1	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	5801690000

规格



物料号	1, 4, 3, (5)	2*	12, 14	A	B	C	D	E	F	G
5801690000	G 1/8	G 1/8, G 1/4	G 1/8	93.5	80	62	35	8	9	20
5802690000	G 3/8	G 3/8	G 1/8	127	109.5	81.5	46.5	11.5	13	32

H	J	K	L
15	17	40	32
29	26	60	46.5

\* 在 5801690000 可以为不同的气缸 提供规格不同的空心螺纹

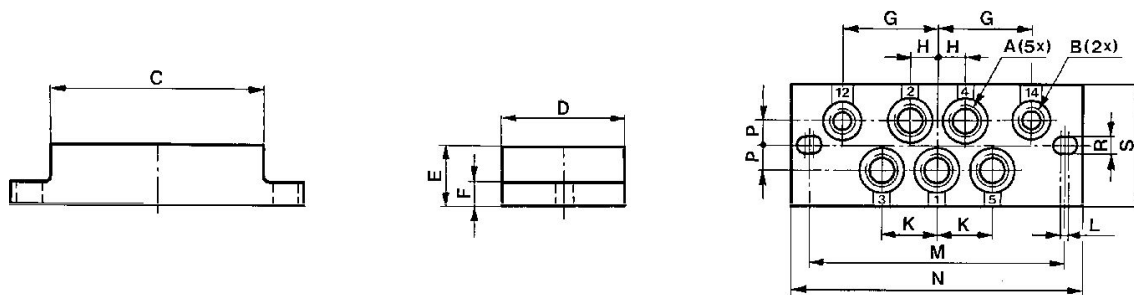
单个底板, 接口在底部

ISO 5599-1



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	压缩空气连接 控制气流	阀位数量	物料号
ISO 1	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	1	5801700000

规格



物料号	A *)	B *)	C	D	E	F	G	H	K	L
5801700000	G1/8	G1/8	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801800000	Ø 6	Ø 4	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5802700000	G1/4	G1/8	86	52	22	8	34	12	24	2
5802800000	Ø 8	Ø 6	86	52	22	8	34	12	24	2
5803700000	G3/8	G1/8	118	65	32	10	45	16	32	2
5804700000	G1/2	G1/8	142	76	37	10	55.5	20	40	2

M	N	P	R	S
84	96	8	5.4	40
84	96	8	5.4	40
102	115	10	6.4	52
102	115	10	6.4	52
138	153	11	8.4	65
175	190	13	8.4	76

\*) 接口

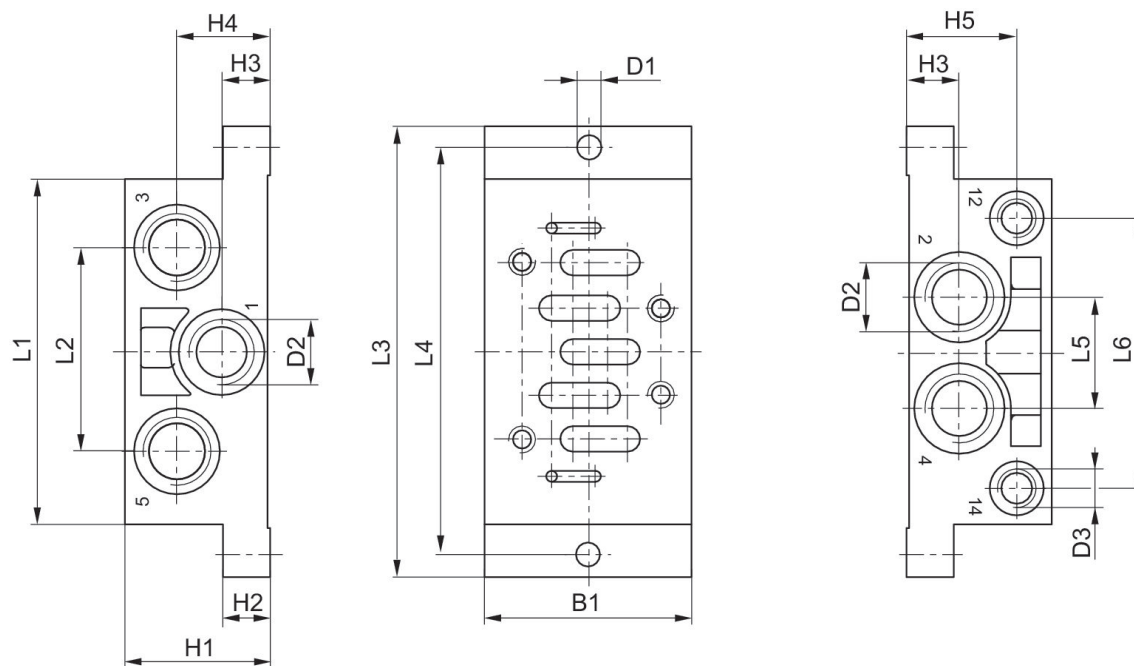
单个底板, 侧面的螺纹接口

ISO 5599-1  
内螺纹



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	压缩空气连接 控制气流	阀位数量	物料号
ISO 1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	1825503143

8985041104



物料号	B1	H1	H2	H3	H4	H5	D1	D2 *)	D3 *)	L1
1825503143	48	32	10	11,5	21,5	23,5	5,5	G 1/4	G 1/8	84
1825503146	57	40	13	14	26	30	6,6	G 3/8	G 1/8	95
1825503149	71	32	18	17	17	22	6,6	G 1/2	G 1/8	119
8985041404	85	42	19	22	22	30	9	G 3/4	G 1/8	148

L2	L3	L4	L5	L6
43	110	98	24	58
56	124	112	30	74
68	149	136	32	90
90	186	170	42	111



\* ) 接口

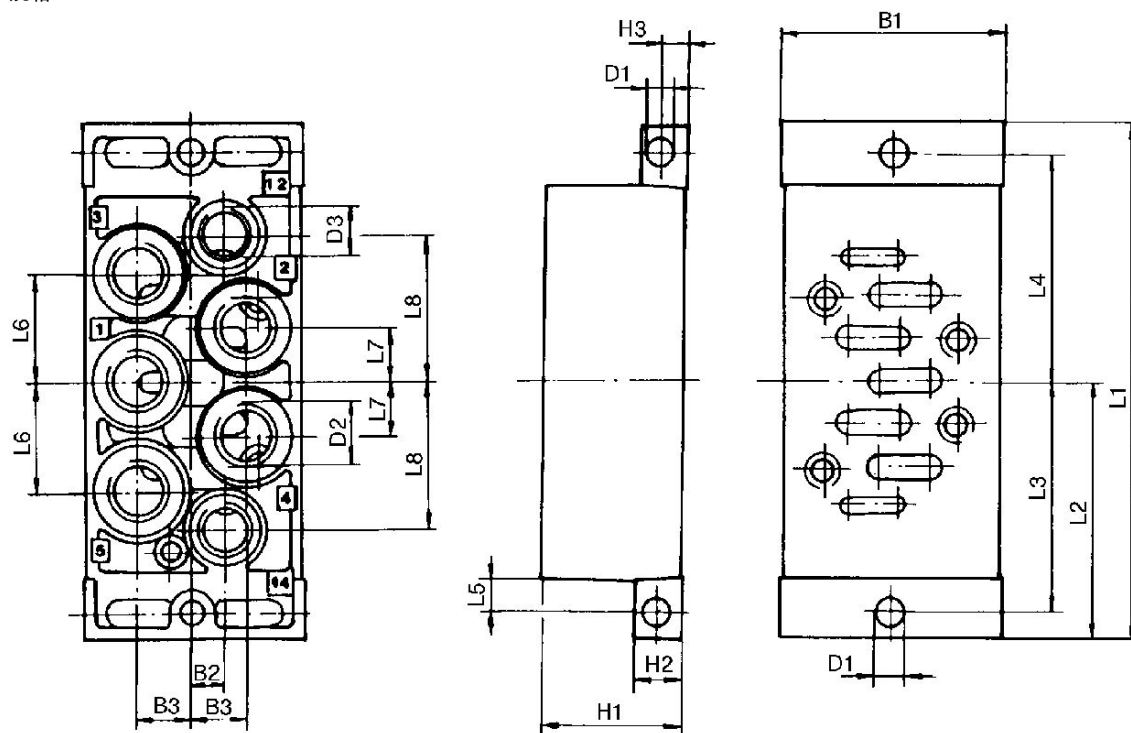
单个底板, 下方的螺纹接口

ISO 5599-1  
内螺纹



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	压缩空气连接 控制气流	阀位数量	物料号
ISO 1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	1825503201

规格



物料号	B1	B2	B3	D1	D2 *)	D3 *)	H1	H2	H3	L1
1825503201	46	7	11,5	5,5	G 1/4	G 1/8	30	10	5	110
1825503202	56	8	13,5	6,6	G 3/8	G 1/8	35	13	6,5	124
1825503203	77	10	17	6,6	G 1/2	G 1/8	32	18	9	149

L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
55	49	49	7	23	11,5	31
62	56	56	8,5	28	14	36,5
74.5	68	68	8.5	34	17	45

\* ) 接口

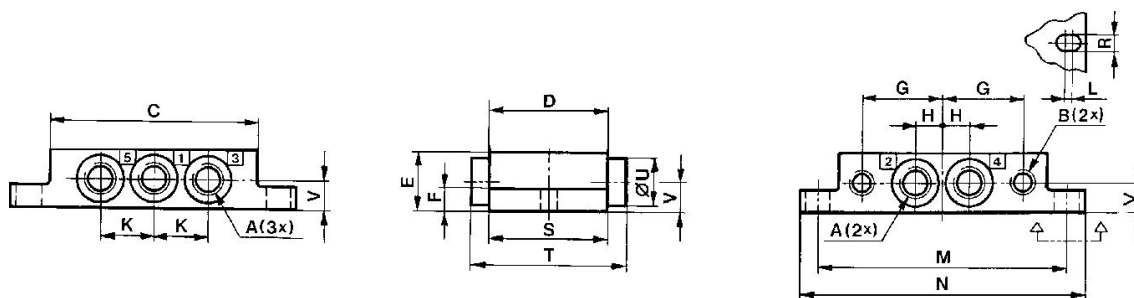
单个底板, 接口在两侧

ISO 5599-1



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	压缩空气连接 控制气流	阀位数量	物料号
ISO 1	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	1	5801710000
ISO 1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5801740000

规格



物料号	A *)	B *)	C	D	E	F	G	H	K	L
5801710000	G 1/8	G 1/8	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801740000	G 1/4	G 1/8	70	40	23	11	31.5	11.5	23	2
5801810000	Ø 6	Ø 4	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801770000	Ø 8	Ø 6	70	40	23	10	31.5	11.5	23	2
5802710000	G 1/4	G 1/8	86	52	23	8	34	12	24	2
5802740000	G 3/8	G 1/8	86	50	30	13	39	15	30	2
5802810000	Ø 8	Ø 6	86	52	23	8	34	12	24	2
5803710000	G 3/8	G 1/8	118	65	32	10	45	16	32	2
5804710000	G 1/2	G 1/8	142	76	37	10	55.5	20	40	2

M	N	R	S	T	U	V
84	96	5.4	40	-	-	10
96	110	5.4	46	64	21	12
84	96	5.4	40	-	-	10
96	110	5.4	46	64	21	12
102	115	6.4	52	-	-	11.5
111	124	6.4	56	80	27	16

M	N	R	S	T	U	V
102	115	6.4	52	-	-	11.5
138	153	8.4	65	-	-	17.5
175	190	8.4	76	-	-	21

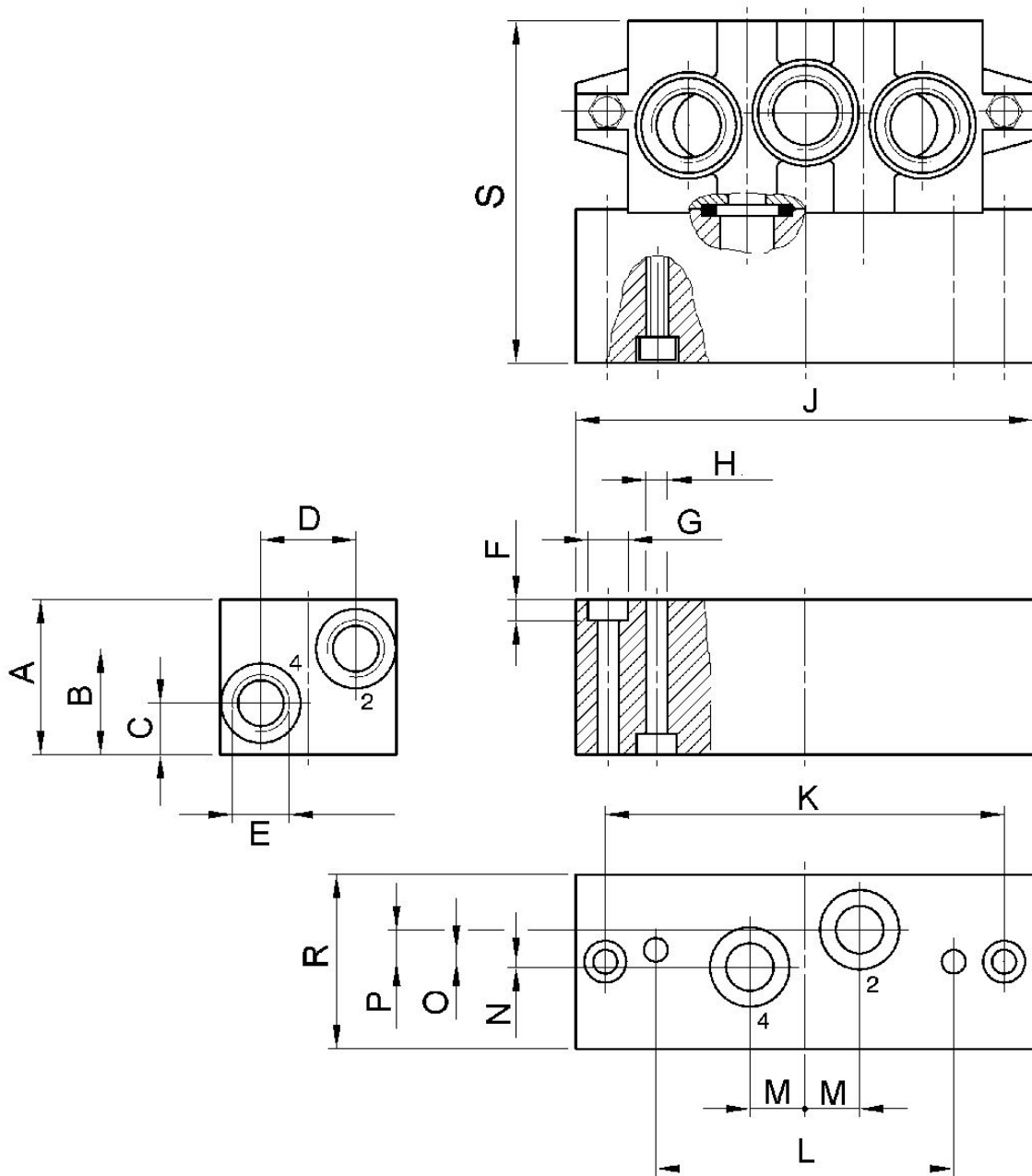
\*) 接口

## 直角底板

ISO 5599-1  
内螺纹

压缩空气 接口 出口	连接方向	物料号
G 1/4	侧面	1825503170
G 3/8	侧面	1825503204
G 1/2	侧面	1825503205

规格



物料号	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1825503170	37	25	12	22	G 1/4	5,7	Ø 10	Ø 5,5	110	95
1825503324	37	25	12	22	G 1/4	5,7	Ø 10	Ø 5,5	110	95
1825503204	40	26	14	29	G 3/8	6,8	Ø 11	Ø 6,6	135	115
1825503205	45	29	17	36	G 1/2	9	Ø 15	Ø 9	190	168
1825503764	45	29	17	36	G 1/8	9	Ø 15	Ø 9	190	168

L	M	N	O	P	R	S	重量
71	13	1,5	3	7,5	42	81	

L	M	N	O	P	R	S	重量
71	13	1,5	3	7,5	42	81	
86	15	5	3	6	55	85	
130	19	6	3	8	70	99	
130	19	6	3	8	70	99	



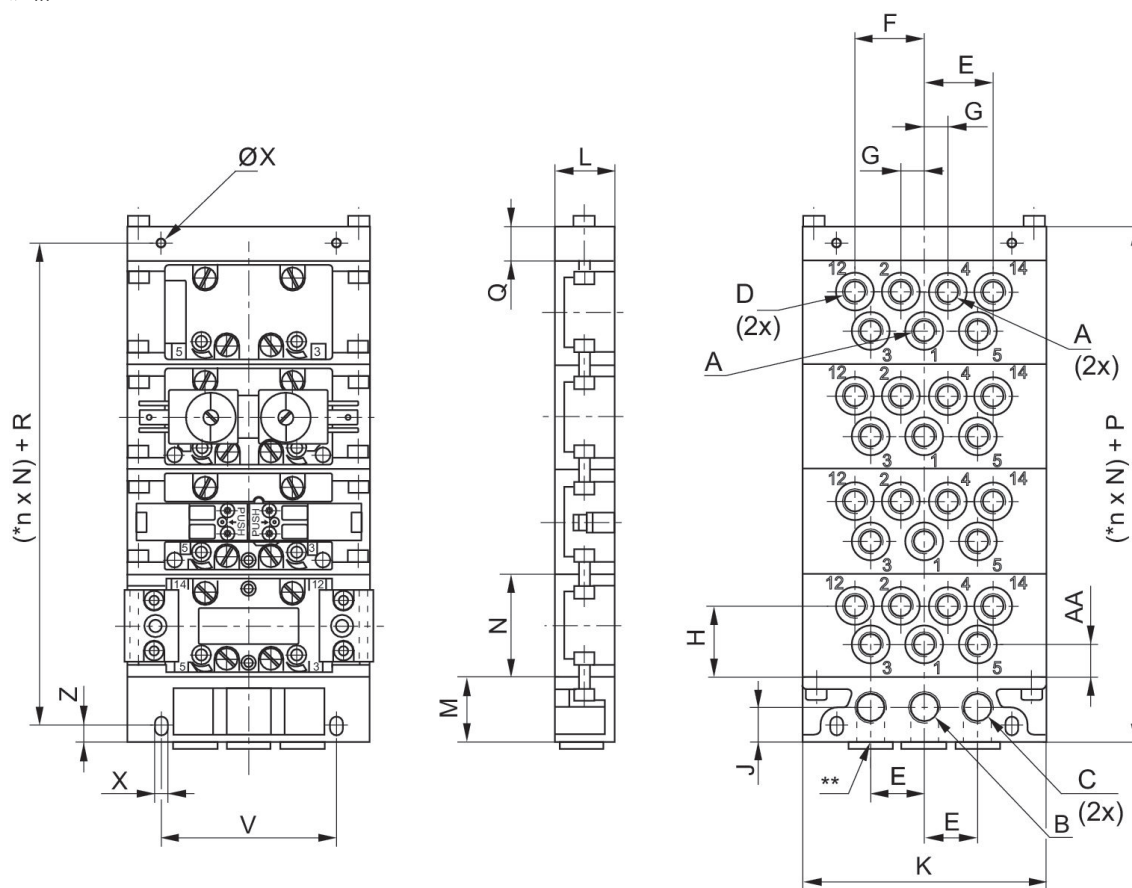
回路中间板用于分离式空气储存, 接口2和4在底部

ISO 5599-1  
内螺纹



结构特点	尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	压缩空气连接 控制气流	阀位数量	物料号
回路中间板用于分离式空气储存	ISO 1	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	1	5801670000
回路中间板用于分离式空气储存	ISO 1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5801680000

规格



\* n = 接口板数目 \*\* 替换连接开口, 用塞子封闭

物料号	A	B	C	D	E	F	G	H	J
5801670000	ISO 1	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	22	28.5	9.5	14.5

物料号		A	B	C	D	E	F	G	H	J
5801680000	ISO 1	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	40	12.5	26.5	20
5802670000	ISO 2	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	39	13.5	38	20
5802680000	ISO 2	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 1/8	36	52	17	33	22

K	L	M	N	P	Q	R	V	X	Z	AA
100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7	8
122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8	10
122	28	34	56	49	15	34	94	6.4	8	18
156	37	39	56	59	20	40	118	8.4	10	33

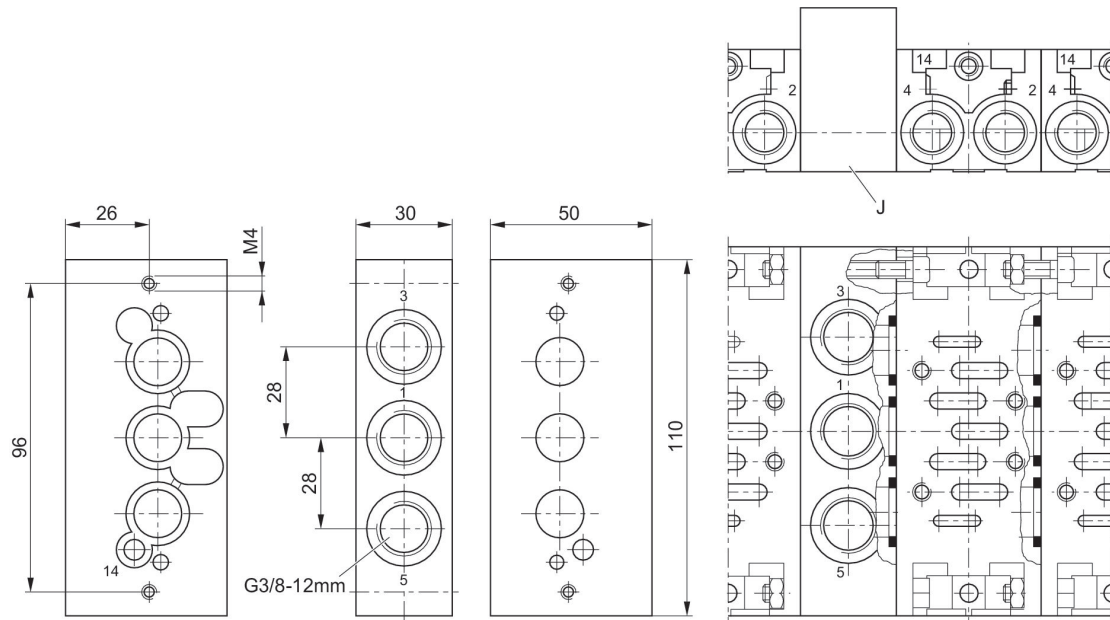
供气板

ISO 5599-1  
内螺纹  
G 3/8



压缩空气 接口 入口	压缩空气连接 排气	物料号
G 3/8	G 3/8	1825503314

规格



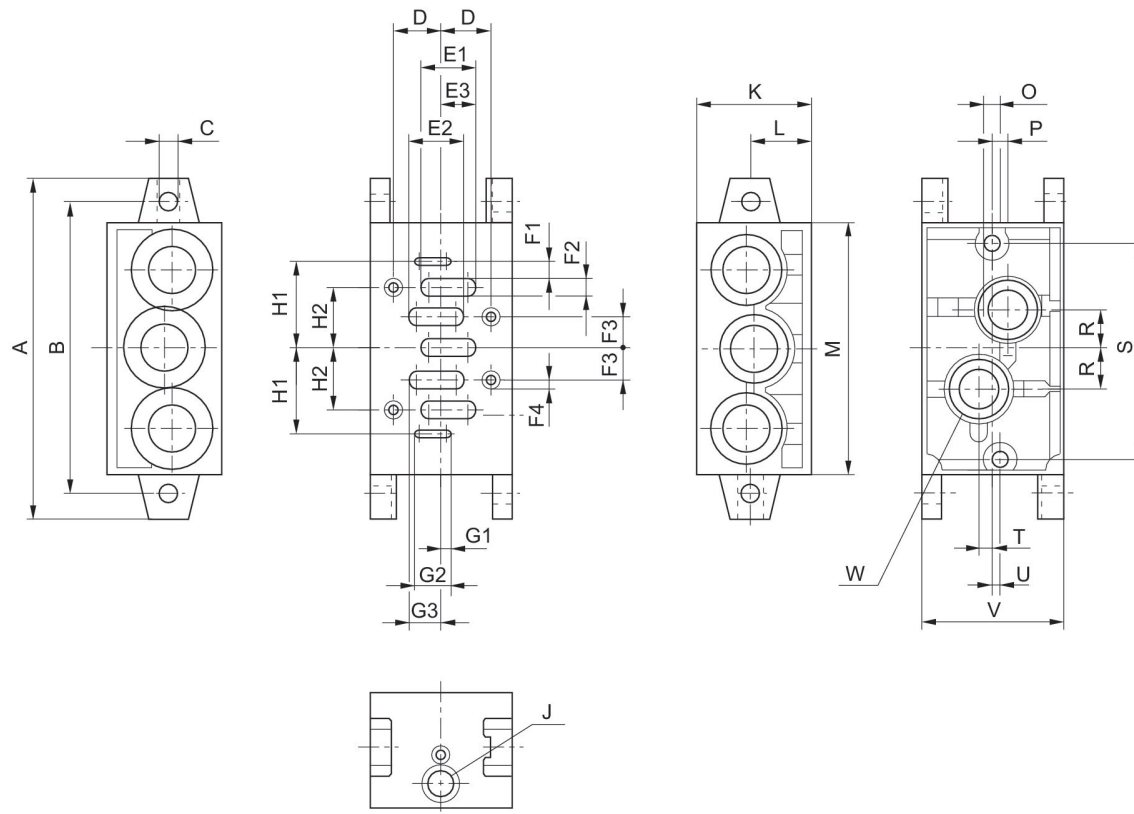
底板, 接口2和4在底部

ISO 5599-1  
内螺纹



尺寸	压缩空气 接口 出口	压缩空气连接 控制气流	阀位数量	物料号
ISO 1	G 1/4	G 1/8	1	1825503144

规格



物料号	A	B	C	D	E1	E2	E3	F1	F2	F3
1825503144	110	95	5,5	14	16,5	16,5	11,25	3	4,5	9
1825503147	135	115	6,6	19	22	22	13,5	3	7	12
1825503150	190	168	9	24	29	29	16,5	4	10	16
8985041422	215	184	11	—	—	—	—	—	—	—

F4	G1	G2	G3	H1	H2	J	K	L	M	O
M5	3	13,5	11,25	26,5	18	G 1/8	44	22	85	M5
M6	3	14,5	13,5	34	24	G 1/8	45	24	100	M6
M8	4	17,5	16,5	45	32	G 1/8	54	25	140	M8
—	—	—	—	—	—	—	55	30	142	M8

P	R	S	T	U	V	W
7,5	13	71	1,5	3	43	G 1/4
6	15	86	5	3	56	G 3/8
8	19	130	6	3	71	G 1/2
8	26	—	9	3	82	G 3/4

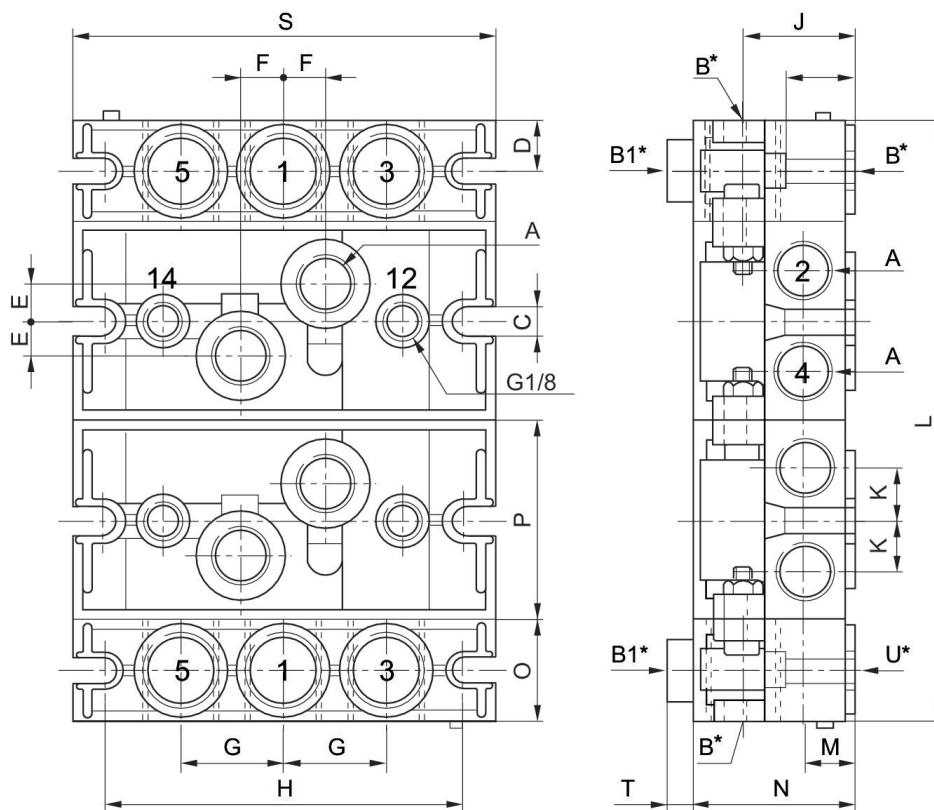
底板, 接口2和4侧面或向下

ISO 5599-1  
内螺纹



尺寸	压缩空气 接口 入口	压缩空气 接口 出口	压缩空气连接 排气	压缩空气连 接 控制气流	阀位数量	物料号
ISO 1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5801500000

规格



物料号		A	B	B1	C	D	E	F	G	H
5801500000	ISO 1	2 x G 1/4	3 x G 3/8	3 x G 1/4	5.5	11	5.5	9	22	92
5802500000	ISO 2	2 x G 3/8	3 x G 1/2	3 x G 3/8	6.5	14.5	10	12	29	102

J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
24	12	n x 43 + 44	12	36	22	45.7	17	106	8
32	15	n x 56 + 58	15	45.7	29	56	20	120	7

n=底板数量

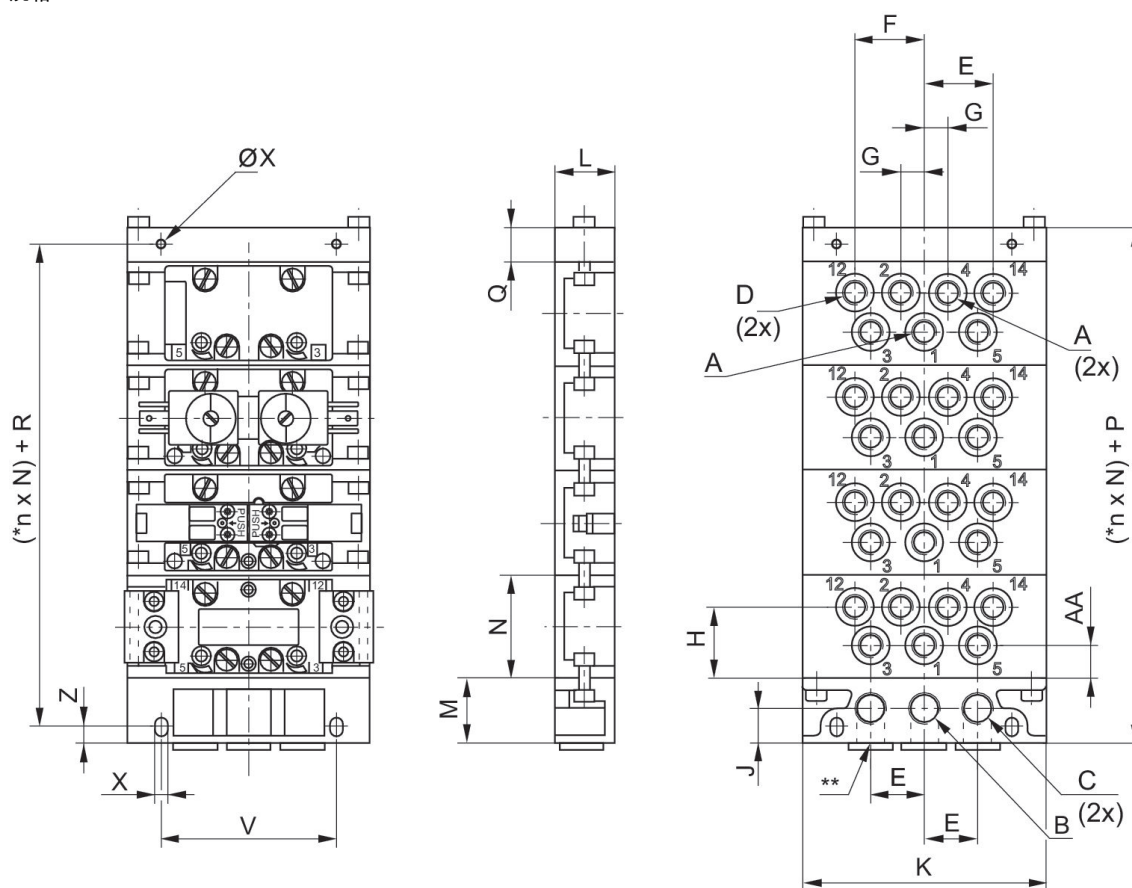
底板, 接口2和4在底部

ISO 5599-1



尺寸	压缩空气 接口 出口	压缩空气连接 控制气流	阀位数量	物料号
ISO 1	G 1/8	G 1/8	1	5801720000
ISO 1	G 1/4	G 1/8	1	5801750000

规格



\* n = 接口板数目 \*\* 替换连接开口, 用塞子封闭

物料号	*		A	B	C	D	E	F	G	H
5801720000	a	ISO 1	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	22	28.5	9.5	29.5
5801750000	b	ISO 1	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	40	12.5	26.5
5801780000	b	ISO 1	Ø 8	G 3/8	G 3/8	Ø 6	27	40	12.5	26.5



物料号	*		A	B	C	D	E	F	G	H
5801820000	a	ISO 1	∅ 6	G 1/4	G 1/4	∅ 4	22	28.5	9.5	29.5
5802720000	b	ISO 2	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	39	13.5	38
5802750000	c	ISO 2	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 1/8	36	52	17	33
5802820000	b	ISO 2	∅ 8	G 3/8	G 3/8	∅ 6	27	39	13.5	38
5803720000	c	ISO 3	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 1/8	36	50	18	46
5803750000	d	ISO 3	G 1/2	G 3/4	G 3/4	G 1/8	44	62	20.5	42
5804720000	d	ISO 4	G 1/2	G 3/4	G 3/4	G 1/8	44	60.5	22	53.5

J	K	L	M	N	P	Q	R	V	X	Z
14.5	100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7
20	122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8
20	122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8
14.5	100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7
20	122	30	34	56	49	15	34	94	6.4	8
22	156	37	39	56	59	20	40	118	8.4	10
20	122	28	34	56	49	15	34	94	6.4	8
22	156	36	39	71	59	20	40	118	8.4	10
24	190	40	44	71	64	20	45	146	8.4	10
24	190	40	44	82	64	20	45	146	8.4	10

AA
8
10
10
13.5
18
13
18
-
-
-

\* 用相同字母 ( a-d ) 标识的间隔板是不可以同连接板组装在一起的。

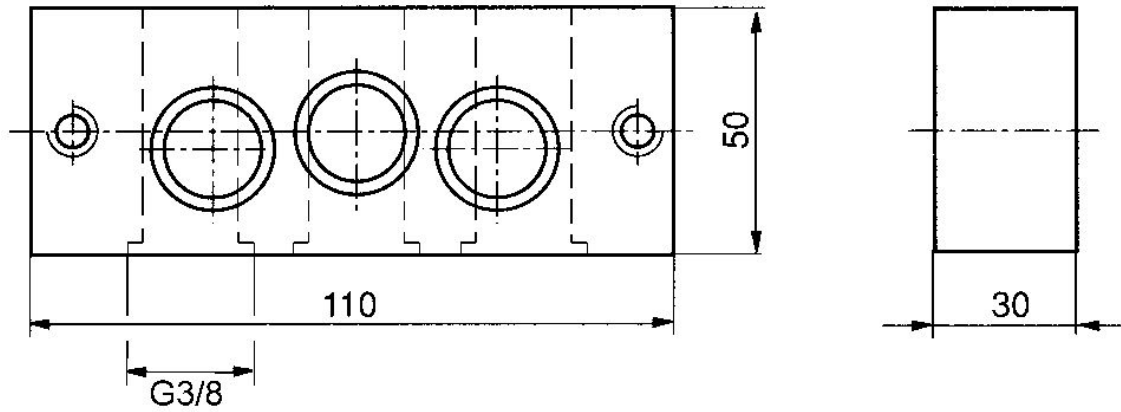
供气板

ISO 5599-1  
内螺纹  
G 3/8  
G 3/8



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气连接 排气	物料号
ISO 1	G 3/8	G 3/8	8985041162

规格



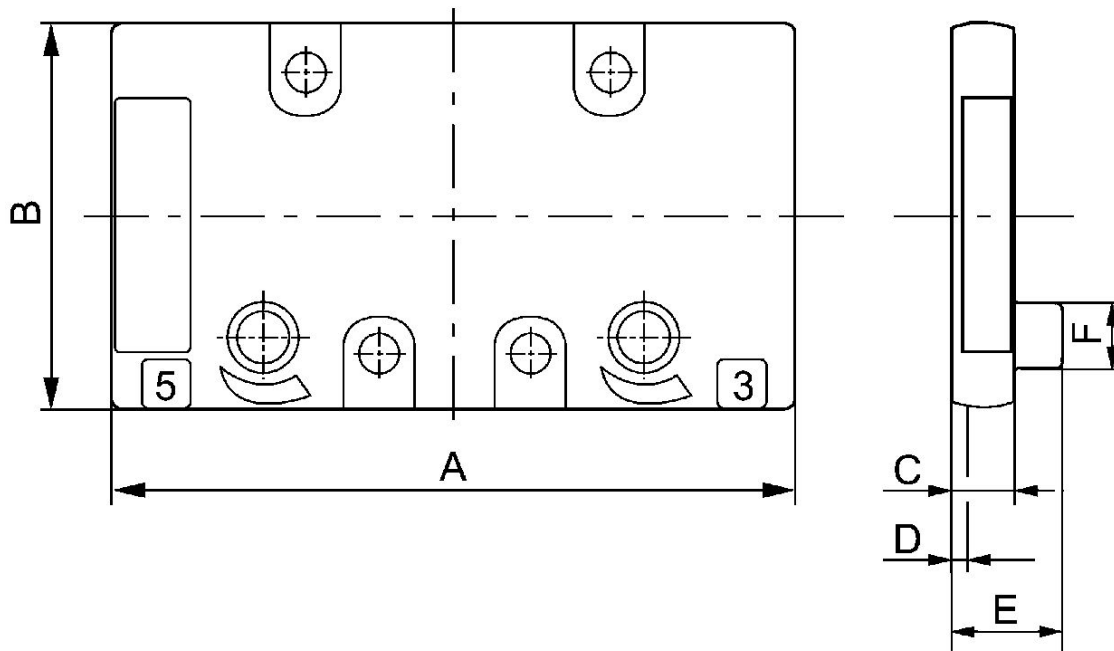
盲板

ISO 5599-1



尺寸	阀位数量	物料号
ISO 1	1	5801870000
ISO 2	1	5802870000
ISO 3	1	5803870000
ISO 4	1	5804870000

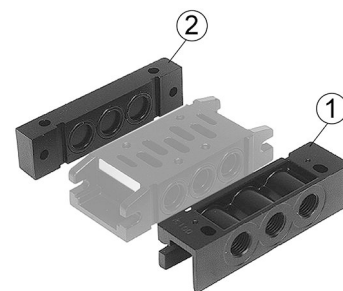
规格



物料号	A	B	C	D	E	F
5801870000	69	39	7	2	-	-
5802870000	86.4	49.4	9	2	-	-
5803870000	116.5	63.5	10	2	15	12
5804870000	142.5	74.5	10	2	20	15

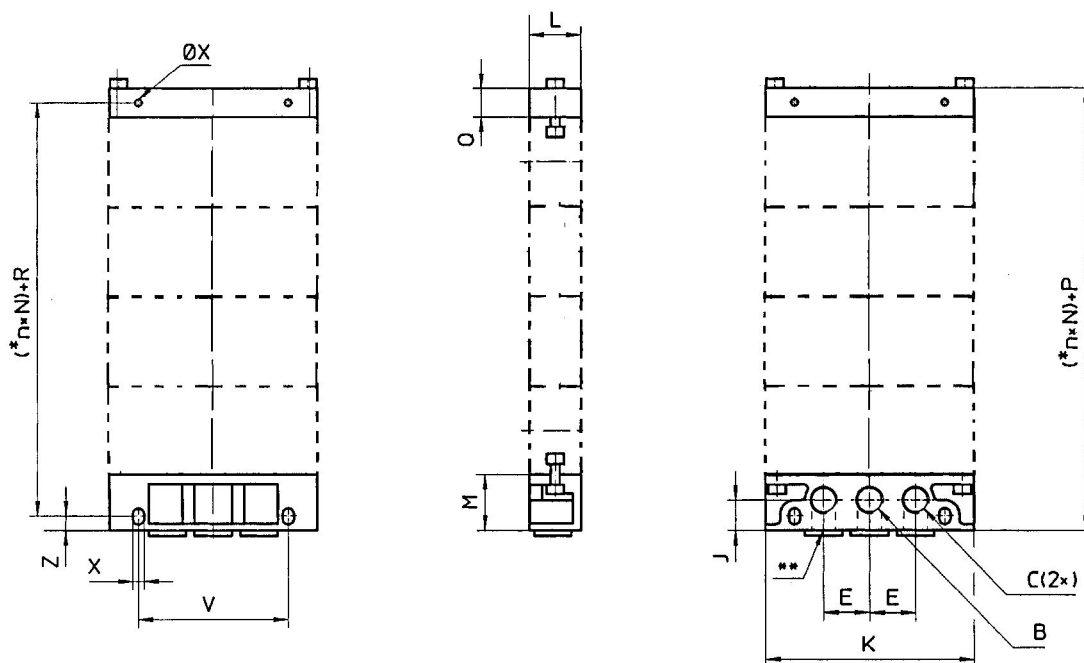
左端板, 右端板

ISO 5599-1  
内螺纹



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气连接 排气	物料号
ISO 1	G 1/4	G 1/4	5801850000
ISO 1			5801860000

规格

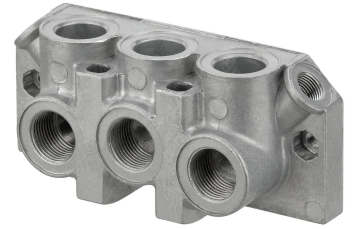


\* n = 接口板数目 \*\* 替换连接开口, 用塞子封闭

物料号		B	C	E	J	K	L	M	P	Q
5801850000	ISO 1	G 1/4	G 1/4	22	14.5	100	25	27	41	-
5801860000	ISO 1	-	-	-	-	100	25	-	41	14
5802850000	ISO 1, ISO 2	G 3/8	G 3/8	27	20	122	30	34	49	-
5802860000	ISO 1, ISO 2	-	-	-	-	122	29	-	49	15
5803850000	ISO 2, ISO 3	G 1/2	G 1/2	36	22	156	37	39	59	-
5803860000	ISO 2, ISO 3	-	-	-	-	156	37	-	59	20
5804850000	ISO 3, ISO 4	G 3/4	G 3/4	44	24	190	42	44	64	-
5804860000	ISO 3, ISO 4	-	-	-	-	190	42	-	64	20

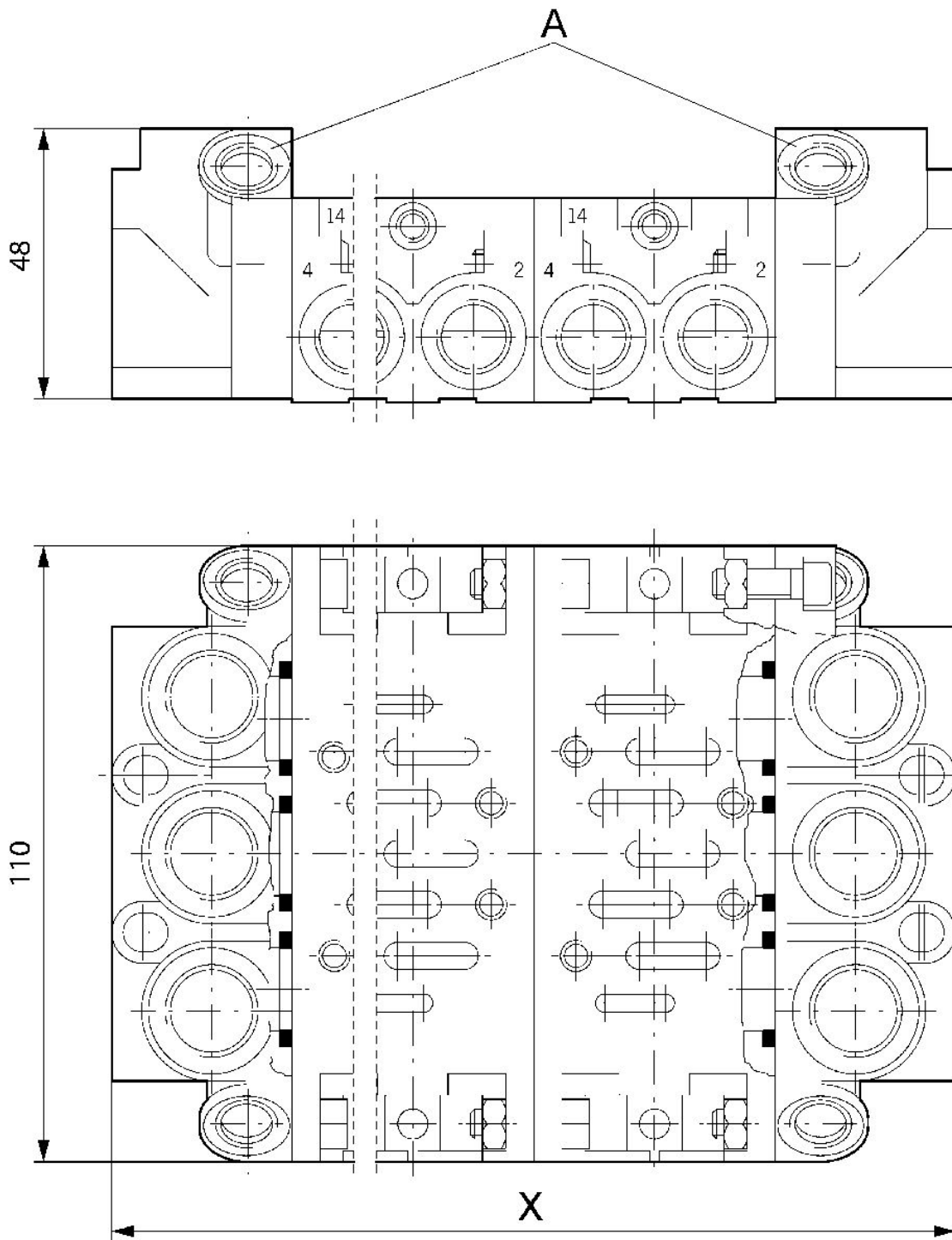
R	V	X	Z	重量
27.5	72	5.4	7	
27.5	72	5.4	-	
34	94	6.4	8	
34	94	6.4	-	
40	118	8.4	10	
40	118	8.4	-	
45	146	8.4	10	
45	146	8.4	-	

## 左端板, 右端板

ISO 5599-1  
内螺纹  
G 3/8

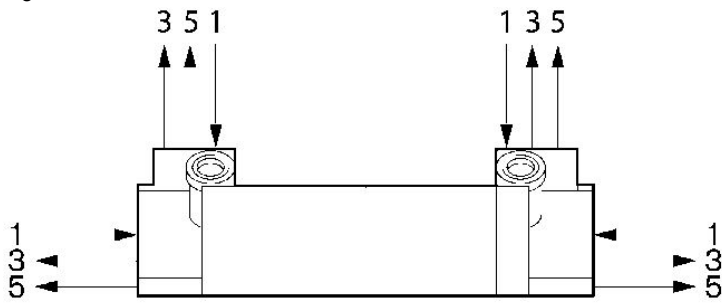
尺寸	压缩空气 接口 入口	压缩空气连接 排气	压缩空气连接 控制气流	物料号
ISO 1	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1825503294
ISO 1	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1825503297

规格



A =两种规格的左右端板

Fig. 2



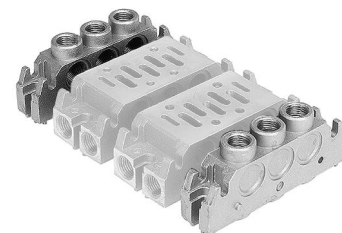
n	2	3	4	...	n
X	150	193	236	...	$n \cdot 43 + 64$

n=阀门数量



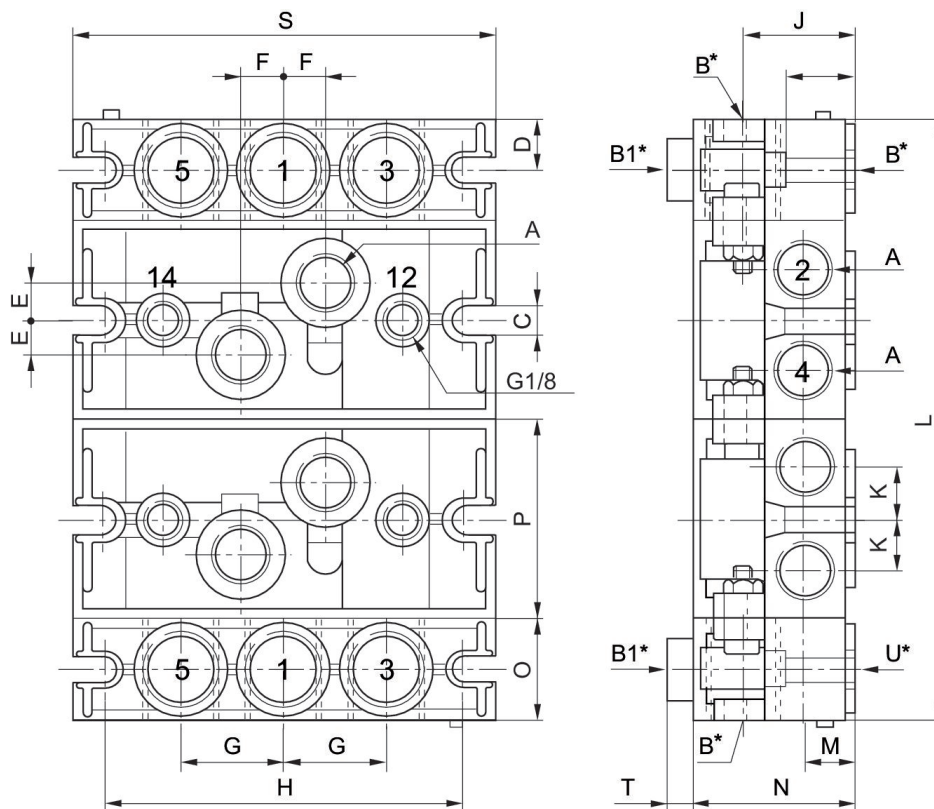
左端板, 右端板

ISO 5599-1  
内螺纹



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气连接 排气	物料号
ISO 1	G 3/8	G 3/8	5801510000

规格



物料号		A	B*	B1*	C	D	E	F	G	H
5801510000	ISO 1	2 x G 1/4	3 x G 3/8	3 x G 1/4	5.5	11	5.5	9	22	92
5802510000	ISO 2	2 x G 3/8	3 x G 1/2	3 x G 1/4	6.5	14.5	10	12	29	102

物料号	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
5801510000	24	12	n x 43 + 44	12	36	22	45.7	17	106	8
5802510000	32	15	n x 56 + 58	15	43	29	56	20	120	7

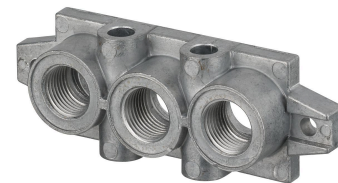
物料号	U*
5801510000	3 x G 3/8
5802510000	3 x G 1/2

n=底板数量

\*接头为 B、B1 和 U 时，使用螺纹进行连接，必须对该螺纹进行钻孔以便配置。

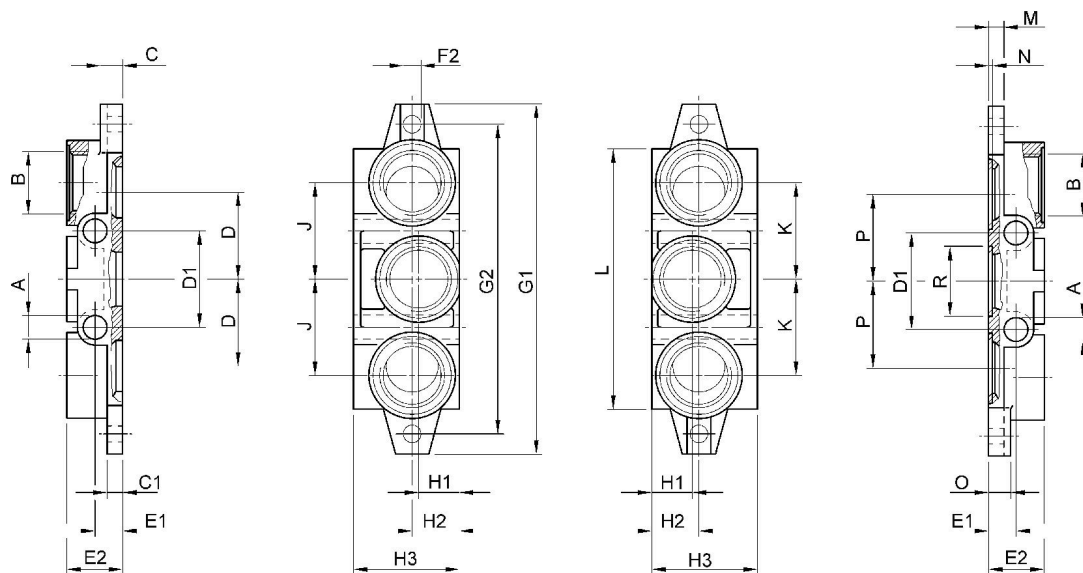
左端板, 右端板

ISO 5599-1  
内螺纹  
G 1  
G 1



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气连接 排气	物料号
ISO 1	G 3/8	G 3/8	1825503145

规格



物料号	A	B	C	C1	D	D1	E1	E2	F2	G1
1825503145	7	G 3/8	8	6	24	28	11	22	Ø 5,5	110
1825503148	9	G 1/2	11	8	31,5	35	13	26	Ø 6,6	135
1825503151	12	G 1	12	8	47	52	15	32	Ø 9	190
8985041442	12	G 1	19	12	54	56	15	30	Ø 11	215

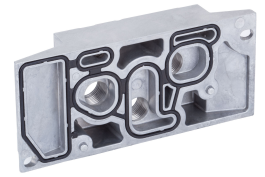
G2	H1	H2	H3	J	K	L	M	N	O	P
95	22	22	46	28	28	85	6	2	8	24
115	23	24	47	34	34	100	8	2	11	31,5
168	22	25	56	52	52	140	8	2,7	12	47
148	30	30	58	54	54		12	2,7	19	54

R
Ø 22,1

R
Ø 28,7
Ø 38
Ø 44,1

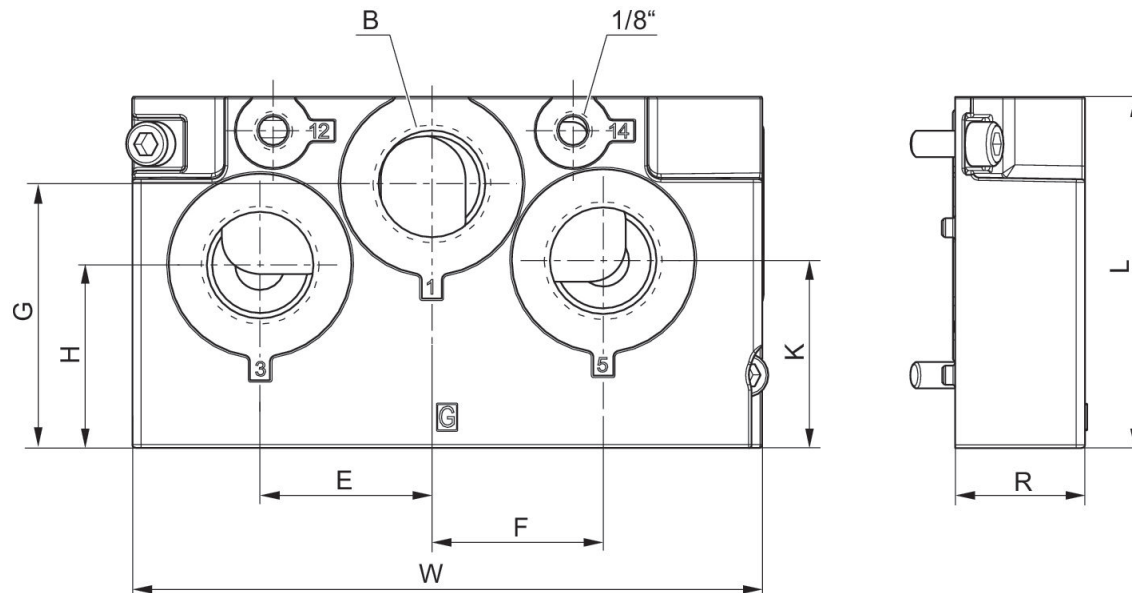
右端板, 英制式

ISO 5599-1



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气连接 排气	物料号
ISO 1	3/8 NPT	3/8 NPT	R432037652
ISO 2	3/4 NPT	3/4 NPT	R432037654
ISO 3	1 NPT	1 NPT	R432037656

规格



物料号	E	F	G	H	J	K	W
R432037652	23	18	15.5	30	20	37.5	135
R432037654	39	39	60	41.5	38	42.5	143
R432037656	49	49	76	53	32	53	53

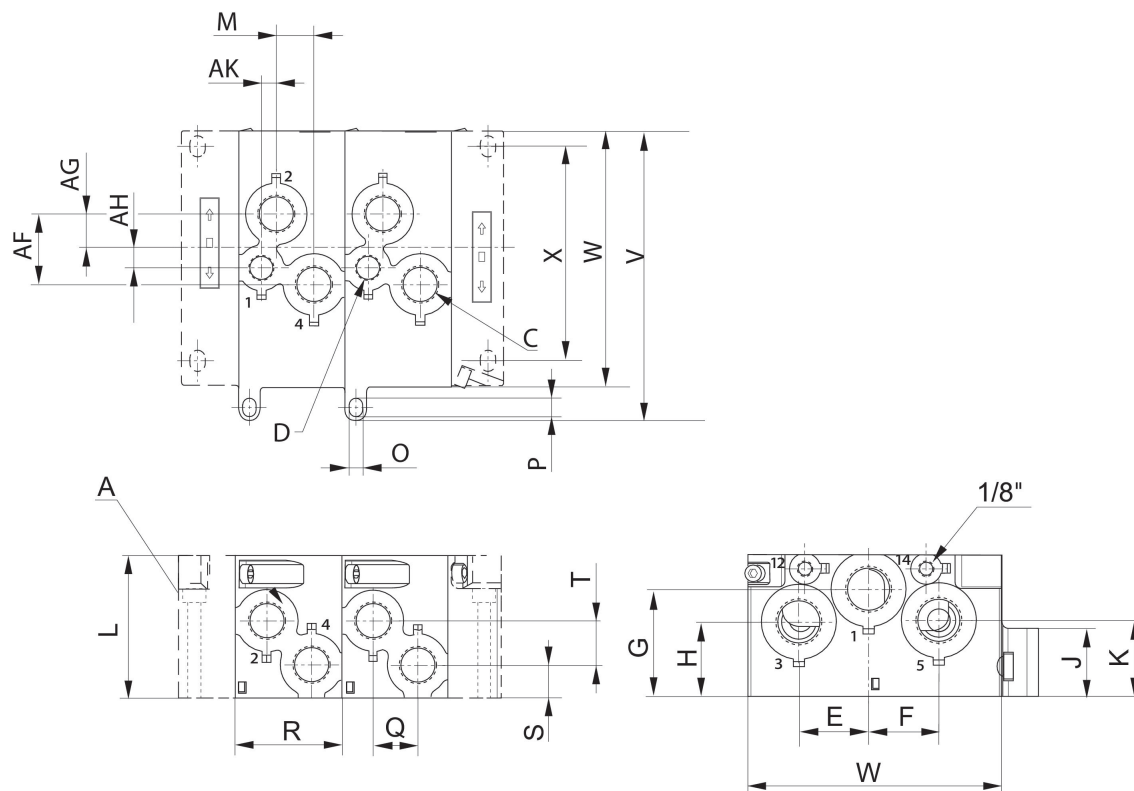
底板

ISO 5599-1  
内螺纹



尺寸	压缩空气 接口 出口	物料号
ISO 1	G 3/8	R432037639
ISO 2	G 1/2	R432037641
ISO 3	G 3/4	R432037643

规格



A =两种规格的左右端板

物料号	A	D	C	AF	AG	AH	AK	E	F	G
R432037639	G 1/4	-	G 3/8	23.8	11.8	-	-	23	18	15,5
R432037641	G 1/2	G 3/8	G 1/2	39.5	19	11	8.2	39	39	60
R432037643	G 3/4	G 1/2	G 3/4	46.3	25.1	11.2	15.8	49	49	76

H	J	K	L	M	O	P	R	Q	S	T
30	20	37,5	60.6	12	5.5	8.5	45	18	13.3	14.7
41,5	38	42,5	79.7	21	5.5	9.3	59.5	25	18	24.8
53	32	53	100	22.5	6.3	9.3	80	38	24.5	20.5

X	W	V
102,5	135	150
119,6	143	162,5
99	164	183

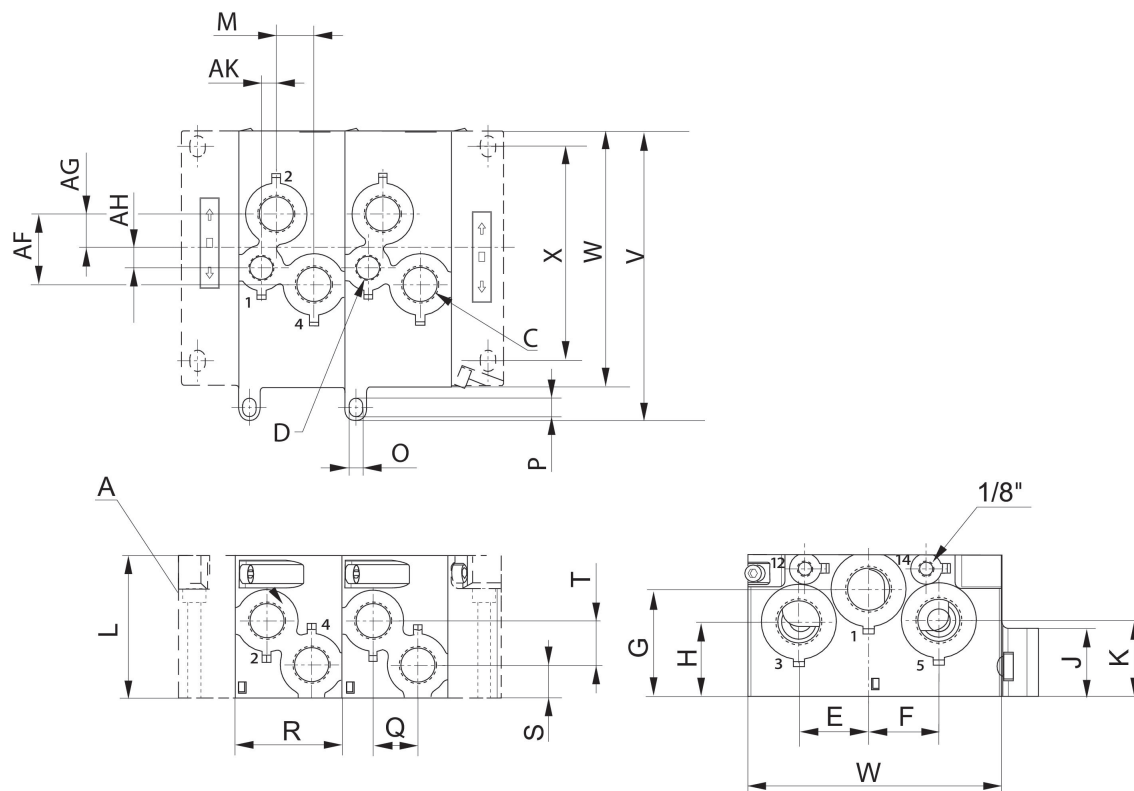
ISO 5599-1, 底板和端板, 英制式

ISO 5599-1  
内螺纹



尺寸	压缩空气 接口 出口	物料号
ISO 1	3/8 NPT	R432037640
ISO 2	1/2 NPT	R432037642
ISO 3	3/4 NPT	R432037644

规格



A =两种规格的左右端板

物料号	A	D	C	F	G	H	K	L	M	O
R432037640	1/4 NPT	-	3/8 NPT	23.8	11.8	-	-	60.6	12	5.5
R432037642	1/2 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	39.5	19	11	8.2	79.7	21	5.5
R432037644	3/4 NPT	1/2 NPT	3/4 NPT	46.3	25.1	11.2	15.8	100	22.5	6.3



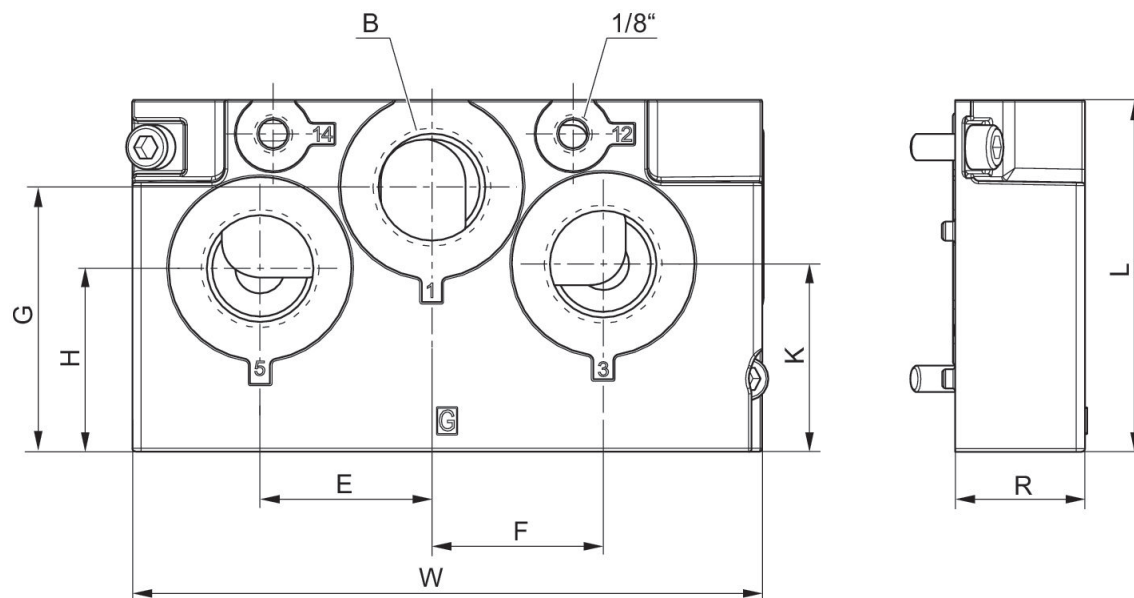
P	R	Q	S	T
8.5	45	18	13.3	14.7
9.3	59.5	25	18	24.8
9.3	80	38	24.5	20.5

左端板

ISO 5599-1



尺寸	压缩空气接口 入口		压缩空气连接 排气		物料号
ISO 1		G 3/8		G 3/8	R432037645
ISO 2		G 3/4		G 3/4	R432037647
ISO 3		G 1		G 1	R432037649



物料号	B	E	F	G	H	J	K	L	R	W
R432037645	3/8	23	18	15.5	30	20	37.5	60.6	25	135
R432037647	3/4	39	39	60	41.5	38	42.5	79.7	32	143
R432037649	1	49	49	76	53	32	53	100	37	164

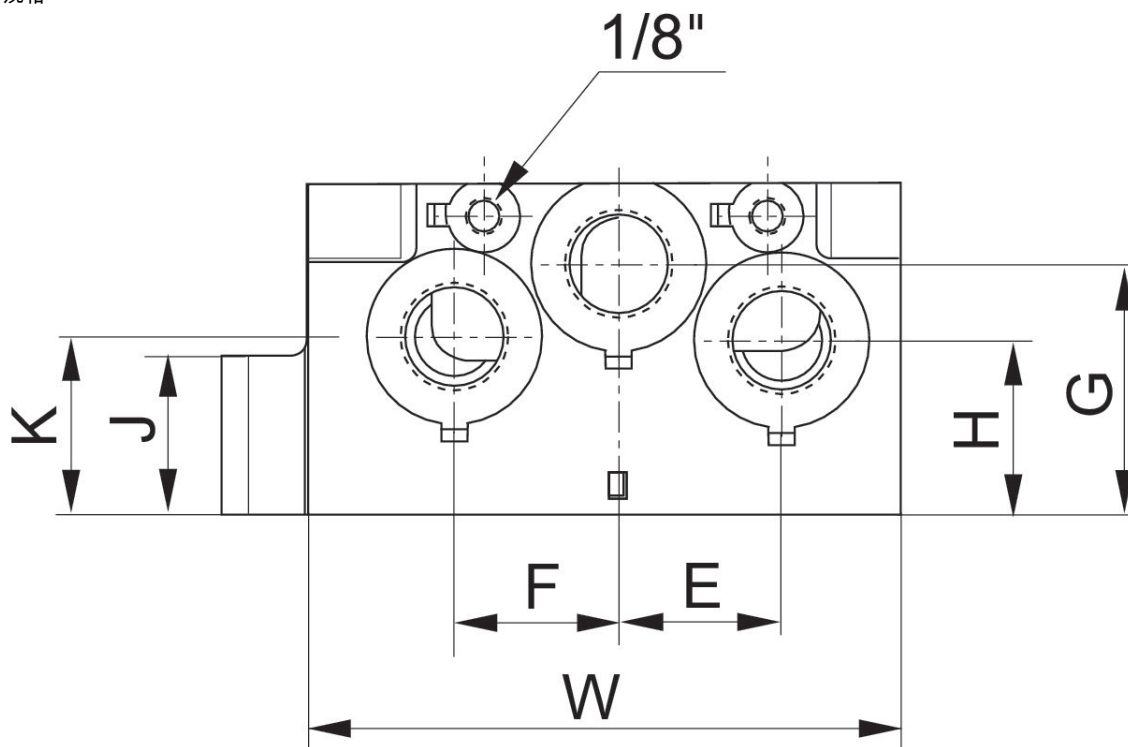
左端板

ISO 5599-1



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气连接 排气	物料号
ISO 1	3/8 NPT	3/8 NPT	R432037646
ISO 2	3/4 NPT	3/4 NPT	R432037648
ISO 3	1 NPT	1 NPT	R432037650

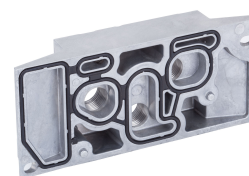
规格



物料号	E	F	G	H	J	K	W
R432037646	23	18	15.5	30	20	37.5	135
R432037648	39	39	60	41.5	38	42.5	143
R432037650	49	49	76	53	32	53	164

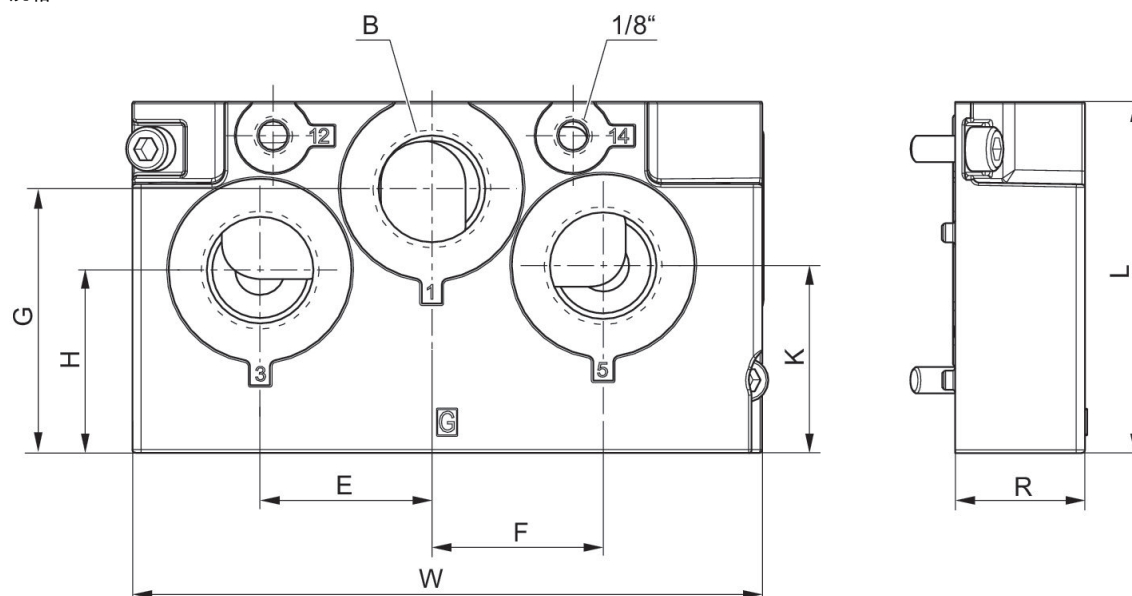
右端板

ISO 5599-1



尺寸	压缩空气接口 入口	压缩空气连接 排气	物料号
ISO 1	G 3/8	G 3/8	R432037651
ISO 2	G 3/4	G 3/4	R432037653
ISO 3	G 1	G 1	R432037655

规格



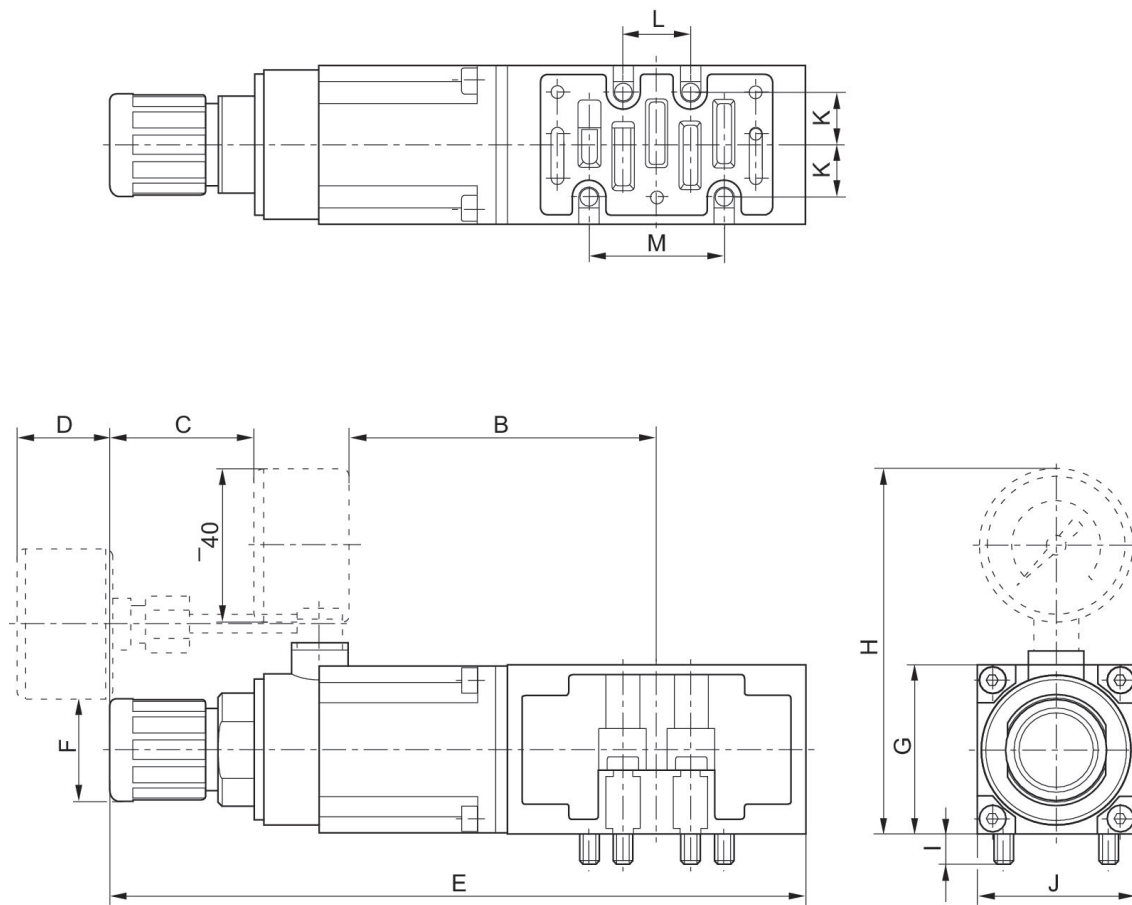
物料号	B	E	F	G	H	J	K	R	L	W
R432037651	3/8	23	18	15.5	30	20	37.5	25	60.6	135
R432037653	3/4	39	39	60	41.5	38	42.5	29.5	79.7	143
R432037655	1	49	49	76	53	32	53	36	100	164

垂直连接的压力调节器



受控口	压力调节范围 min. [bar]	压力调节范围 max. [bar]	物料号
1	0.5	12	0821302048
1	0.5	12	0821302060
2	0.5	12	0821302054
2	0.5	12	0821302062
4	0.5	12	0821302057
4	0.5	12	0821302063

规格



物料号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302048	82	38,6	—	186	27	45	97,5	8	42.5	14
0821302060	—	—	25	186	27	45	97,5	8	42.5	14
0821302054	82	38,5	—	199	27	45	97,5	8	42.5	14
0821302062	—	—	25	199	27	45	97,5	8	42.5	14

物料号	L±2.5	M±5
0821302048	18	36
0821302060	18	36
0821302054	18	36
0821302062	18	36

物料号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302051	164	38,6	—	292	27	45	96,5	8	42.5	14
0821302061	—	—	25	292	27	45	—	8	42.5	14

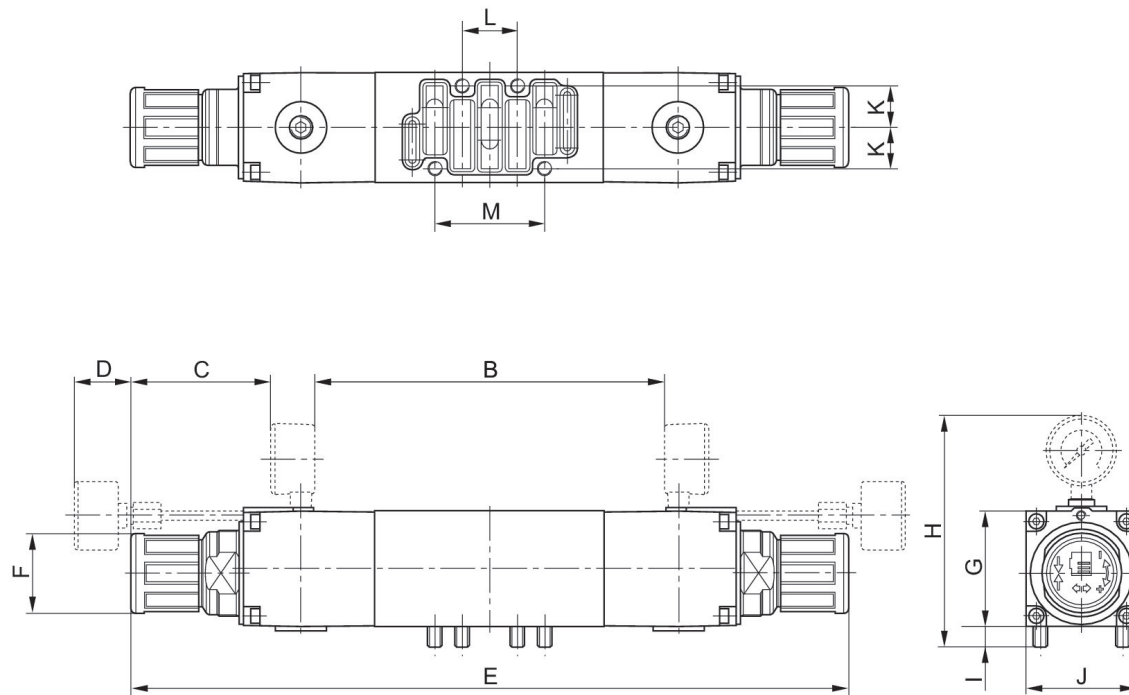
物料号	L±2.5	M±5
0821302051	18	36
0821302061	18	36

垂直连接的压力调节器



受控口	压力调节范围 min. [bar]	压力调节范围 max. [bar]	物料号
2, 4	0.5	12	0821302051
2, 4	0.5	12	0821302061

规格



物料号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302048	82	38,6	—	186	27	45	97,5	8	42,5	14
0821302060	—	—	25	186	27	45	97,5	8	42,5	14
0821302054	82	38,5	—	199	27	45	97,5	8	42,5	14
0821302062	—	—	25	199	27	45	97,5	8	42,5	14

物料号	L±2.5	M±5
0821302048	18	36
0821302060	18	36

物料号	L±2.5	M±5
0821302054	18	36
0821302062	18	36

物料号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302051	164	38,6	—	292	27	45	96,5	8	42.5	14
0821302061	—	—	25	292	27	45	—	8	42.5	14

物料号	L±2.5	M±5
0821302051	18	36
0821302061	18	36



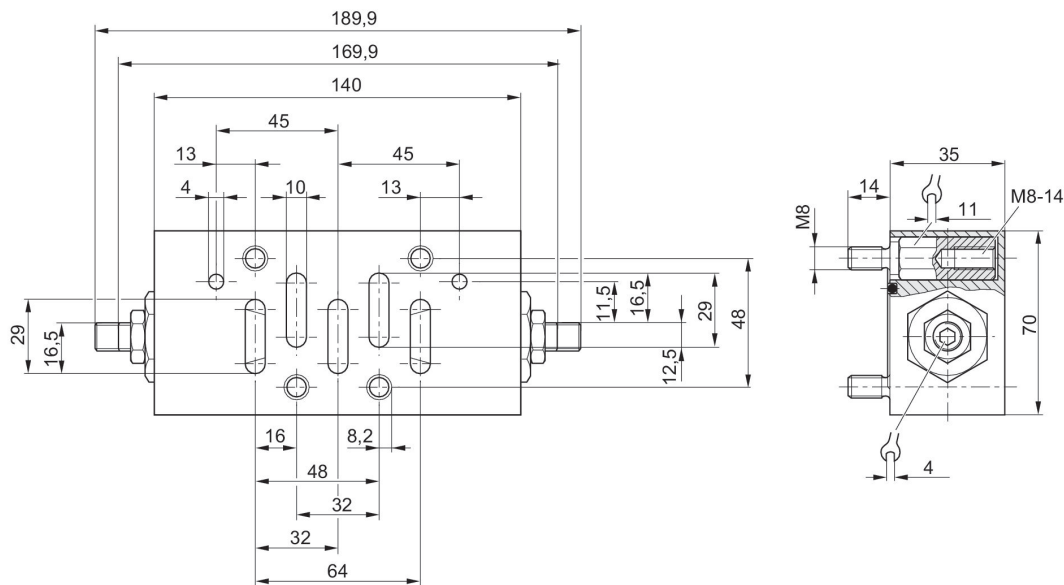
节流阀

ISO 5599-1



尺寸	物料号
ISO 3	0821201025

规格



## 附件, 用于回路中间板

ISO 5599-1



类型	类型	供货数量 [件]	物料号
安装螺钉	ISO 1	10	1827009767
O-环, Ø 17 mm, 12x2,62	ISO 1	50	R412000918

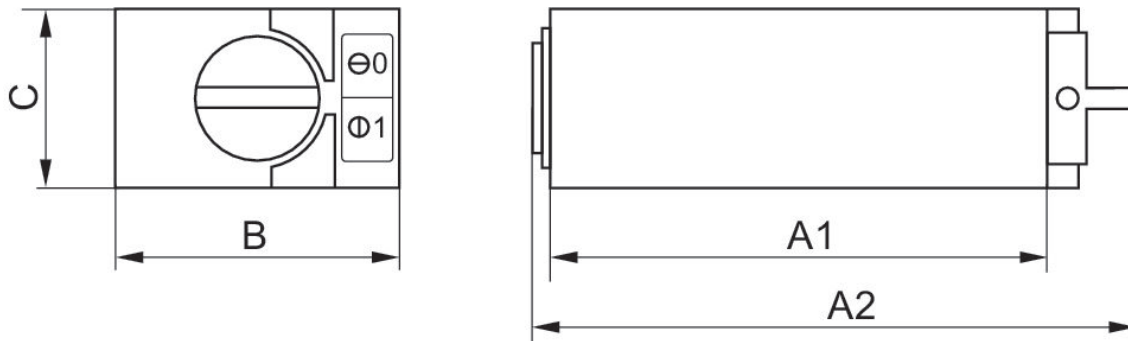
用来更换阀门的控制板

ISO 5599-1  
581



物料号
5801590000

规格



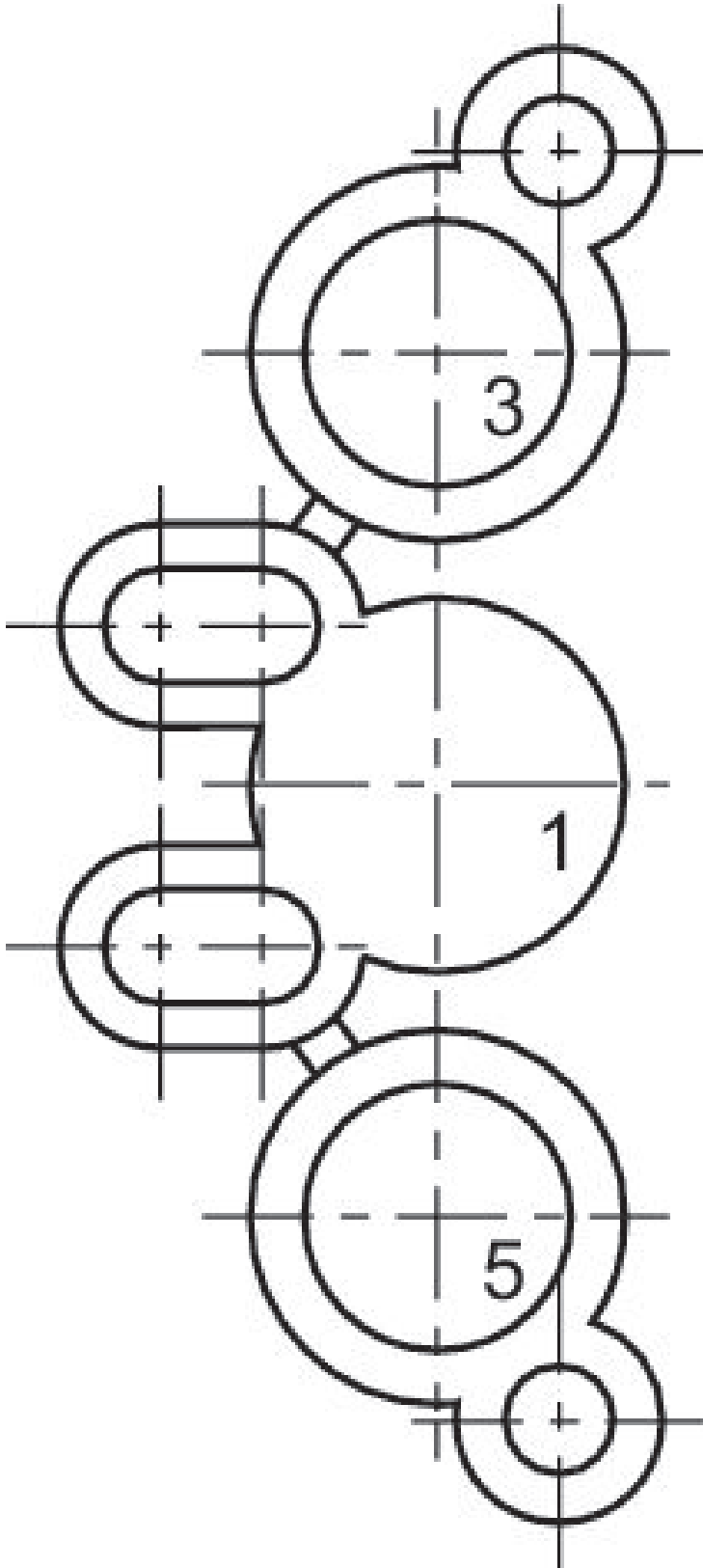
物料号	A1	A2	B	C
5801590000	70	85	40	25

## 用于供气板的密封圈

ISO 5599-1



类型	供货数量 [件]	物料号
成型密封件，分隔通道1，连接通道5和3	10	1821015047

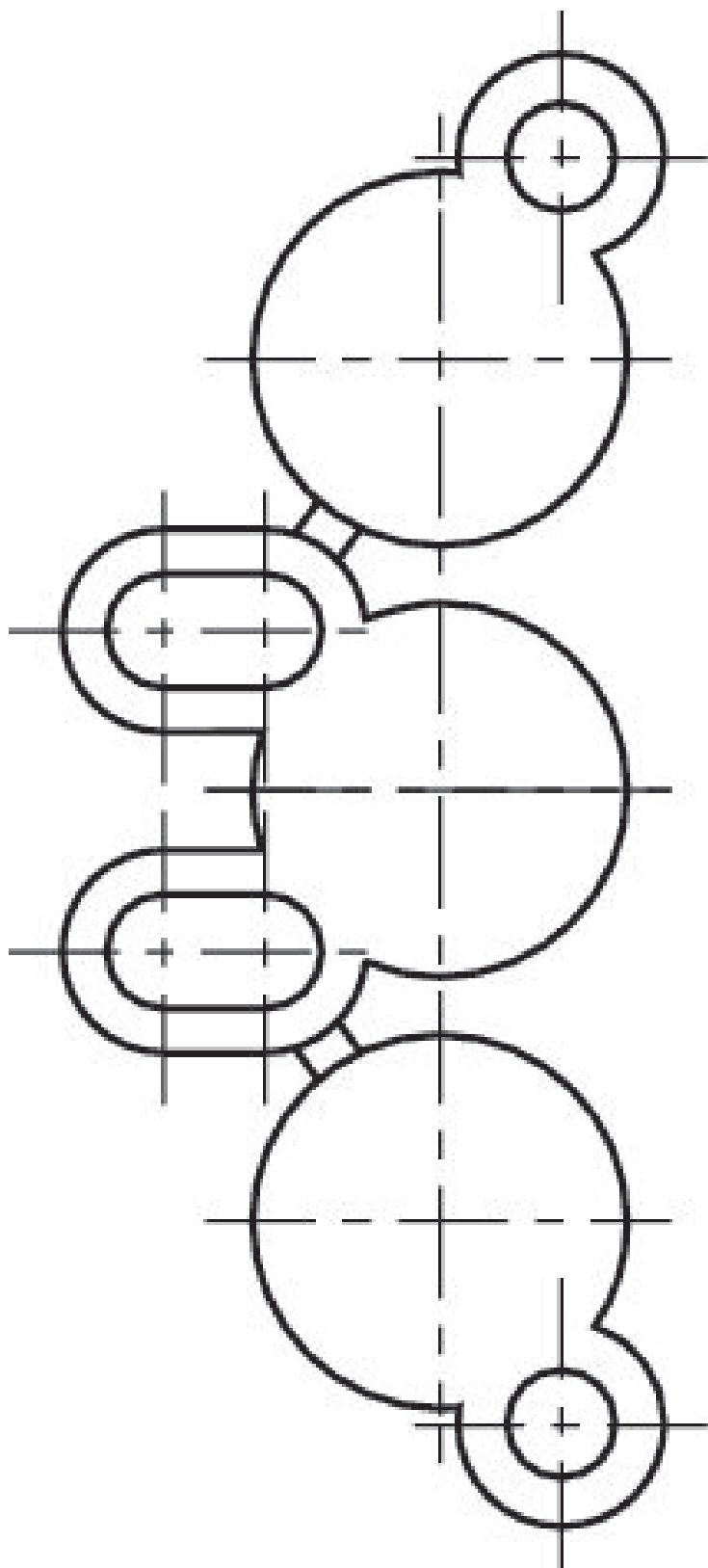


## 用于供气板的密封圈

ISO 5599-1



类型	供货数量 [件]	物料号
成型密封件，分隔通道1、3和5	1	1821015043



## 阀盖密封, 阀门外罩的密封圈

581

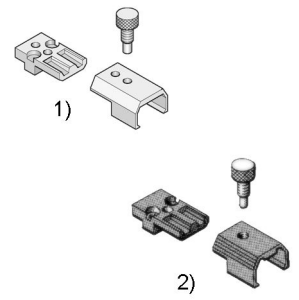


类型	物料号
阀门盖的密封圈, 电动控制阀门	0490429808
阀门盖下的密封圈, 气动操纵的阀门	0490429905
阀门外罩的密封圈, 位于外罩和底座之间	0486715103



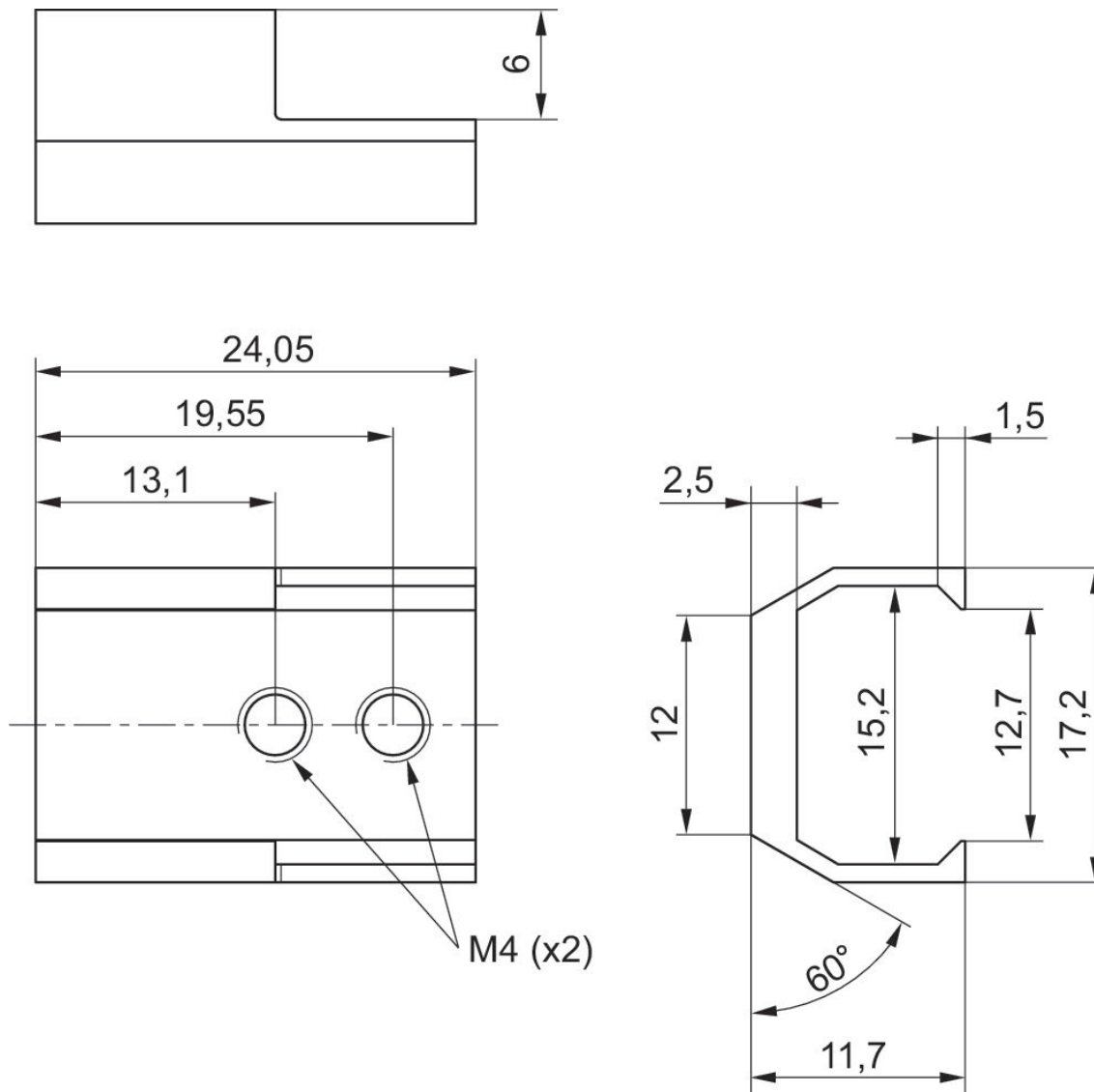
用来手动控制的操纵仪

581



类型	物料号
在两侧的电控阀门，15 mm先导阀宽度	0493835718

规格



堵头

AVENTICS™

类型	类型	物料号
堵头	ISO 1	R432038306
堵头	ISO 2	R432037662
堵头	ISO 3	R432037663

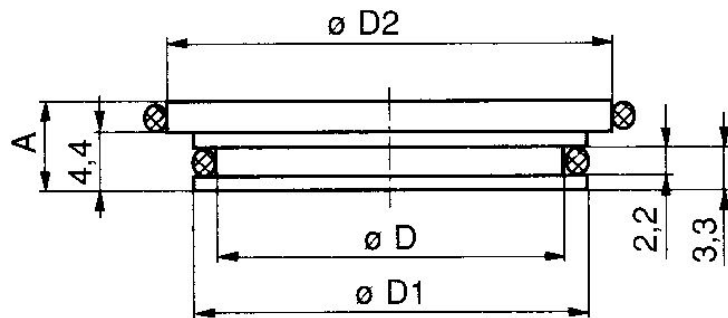
堵头, 连接板ISO 5599-1

ISO 5599-1



类型	物料号	
ISO 1	8985049012	
ISO 2	8985049022	
ISO 3	8985049032	

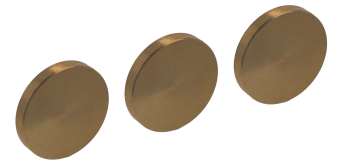
规格



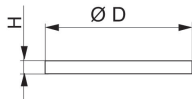
物料号	A	D	D1	D2
8985049012	6.2	12.2	14.8	16.5
8985049022	6.2	15.7	18.3	23
8985049032	6.9	25.1	27.7	30

分离器套装

ISO 5599-1



类型	类型	供货数量 [件]	物料号
a	ISO 1	3	5801880000
b	ISO 1, ISO 2	3	5802880000
c	ISO 2, ISO 3	3	5803880000
d	ISO 3, ISO 4	3	5804880000



物料号	D	H
5801880000	13,2	2
5802880000	17,2	2
5803880000	20,5	2,2
5804880000	24,5	2,2

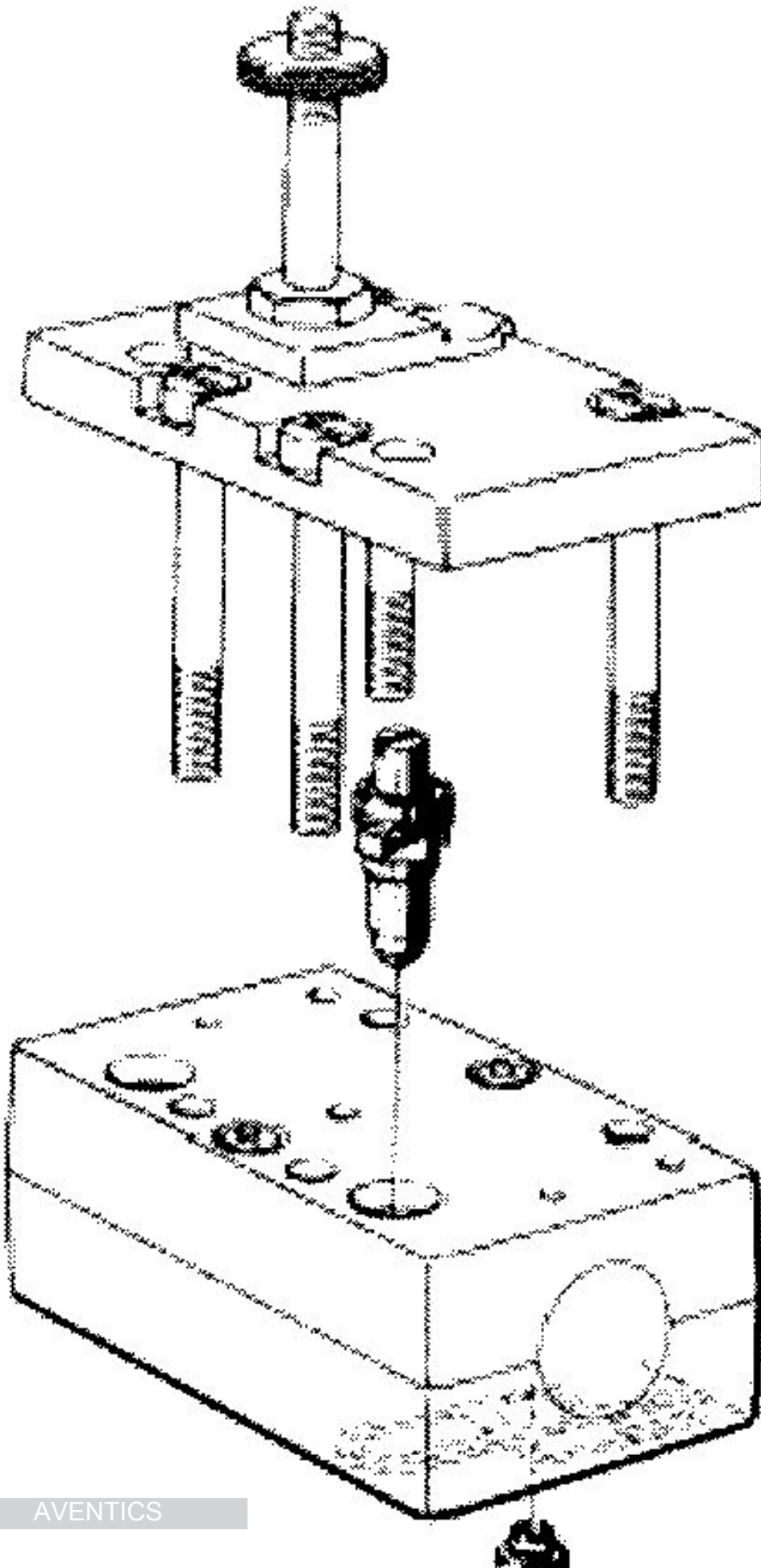
用来控制或调节流量的节流阀, 接口3/5

581



物料号
5811001000

规格



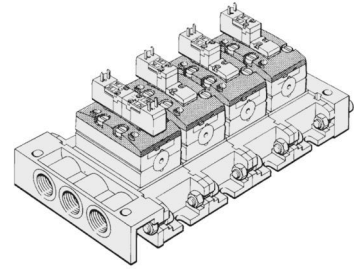
节流螺丝插塞

581



物料号
5811000000

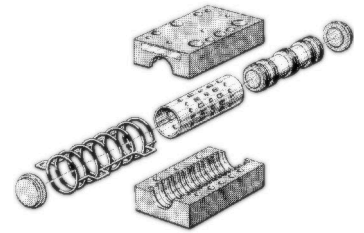
## 阀门盖，带或不带先导阀

ISO 5599-1  
581

类型	物料号
两位五通换向阀, 单线圈	0493842501
2x二位三通, 二位五通, 三位五通 换向阀	0493842609
二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态	5811010000
2x二位三通, 二位五通, 三位五通 换向阀	5811020000
二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态	5811050000
2x二位三通, 二位五通, 三位五通 换向阀	5811060000
全部	5811080000

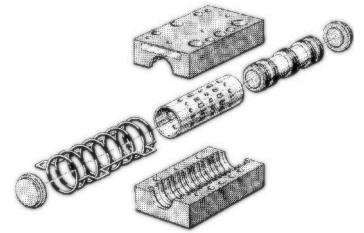


## 不配有盖子的阀门外罩

ISO 5599-1  
581

类型	物料号
二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态	5811100000
二位五通, 电磁铁操纵, 双稳	5811200000
5/2-路径 - 电磁阀, 可以两面操纵, 配有手动辅助操纵器	5811300000
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置关闭	5811400000
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置可排气	5811500000
5/2-路径 - 电磁阀, 配有差值活塞	5811600000
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置可通风	5811700000

## 不配有盖子的阀门外罩

ISO 5599-1  
581

类型	物料号
2x二位三通 电磁换向阀	R402002299
二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态	R402002292
二位五通, 电磁铁操纵, 双稳	R402002293
5/2-路径 - 电磁阀, 可以两面操纵, 配有手动辅助操纵器	R402002294
5/2-路径 - 电磁阀, 配有差值活塞	R402002297
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置关闭	R402002295
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置可通风	R402002298
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置可排气	R402002296

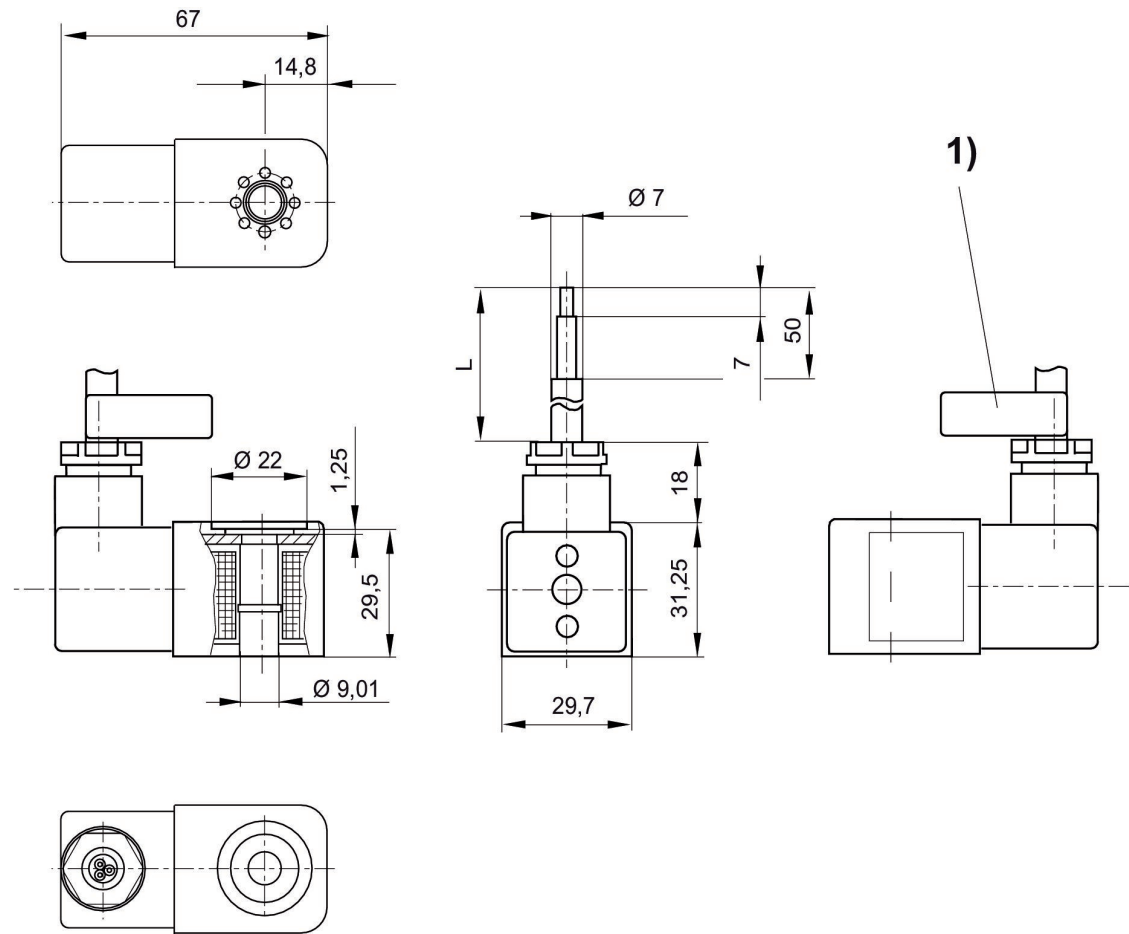
线圈, 系列 CO1

ATEX



额定电压	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	电压偏差 AC 50 Hz	功率消耗 DC [W]	保持功率 AC 50 Hz [VA]	接通电源 AC 50 Hz [VA]	电缆长度 [m]	兼容性目录	物料号
	230 V	230 V		-10% / +10%		3	3.1	3	14	1827414297
	230 V	230 V		-10% / +10%		3	3.1	10	14	1827414298
	110 V	110 V		-10% / +10%		2.9	3	3	14	1827414299
	24 V	24 V		-10% / +10%		2.9	3	3	14	1827414301
24 V			-10% / +10%		3.25			3	14	1827414303
24 V			-10% / +10%		3.25			10	14	1827414304

规格



L = 电缆长度  
1) 带有序列号的电缆标志带

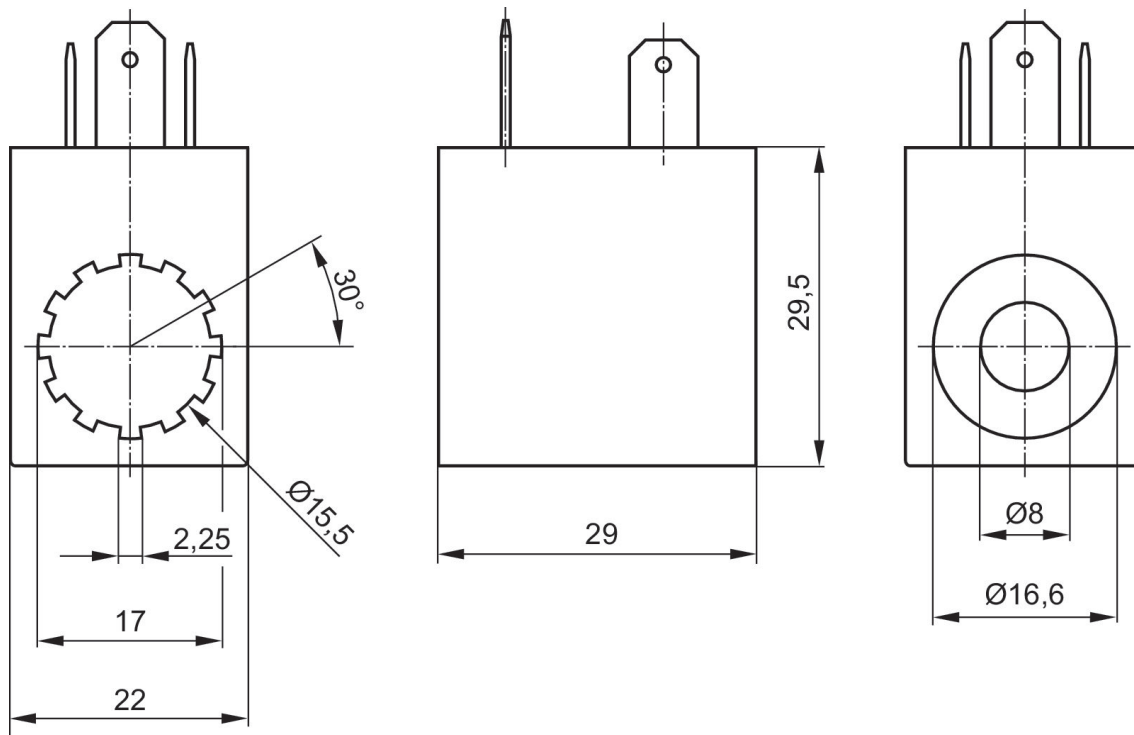
线圈, 系列 CO1

多芯插头  
B型 工业



额定电压	工作电压 AC	电压偏差 DC	电压偏差 AC 50 Hz	功率 消耗 DC [W]	保持 功率 AC 50 Hz [VA]	接通 电源 AC 50 Hz [VA]	物料号
12 V				5			0498317405
24 V		-10% / +10%		5			0498317502
24 V		-10% / +10%		2			0498318800
48 V				5			0498317618
110 V		-10% / +10%		5			0498317707
220 V		-10% / +10%		5			0498317804
	24 V		-10% / +10%		8	10	0498316905
	48 V		-10% / +10%		8	10	0498317006
	110 V		-10% / +10%		8	10	0498317103
	230 V		-10% / +10%		8	10	0498322506

规格

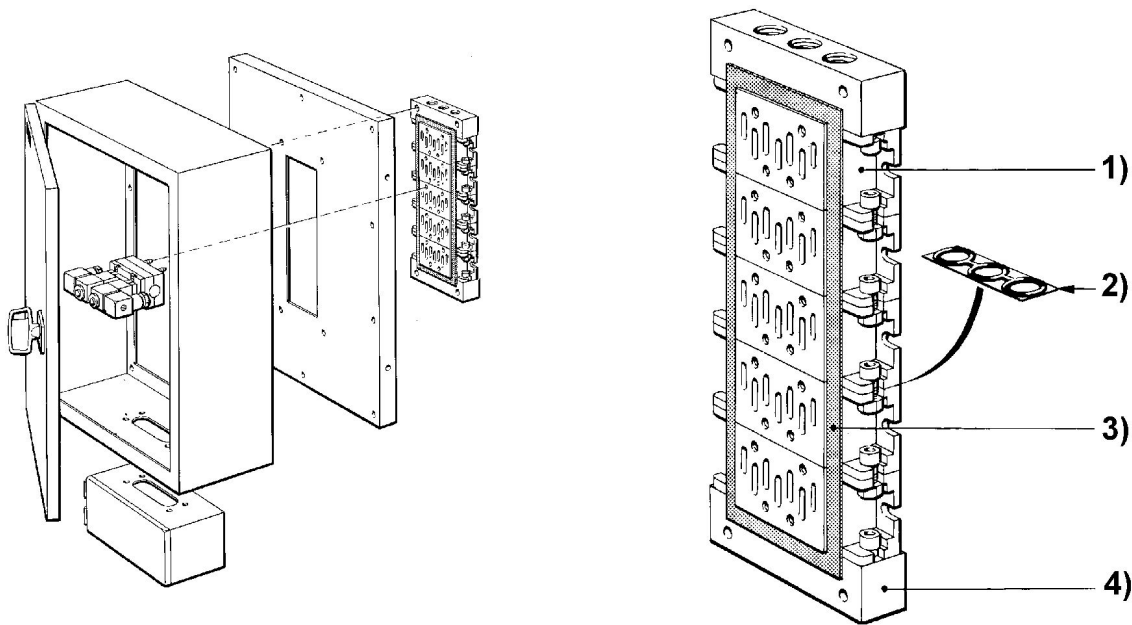


成套件的装配

ISO 5599-1  
581



类型	供货数量 [件]	物料号
583系列软启动阀门中间板		5802960000
中间垫板的密封圈		5802970000
密封功能，包括组装说明	10	5802980000
端板		5802950000



1) 中间垫板 2) 中间垫板的密封件 3) 密封件 4) 断面板

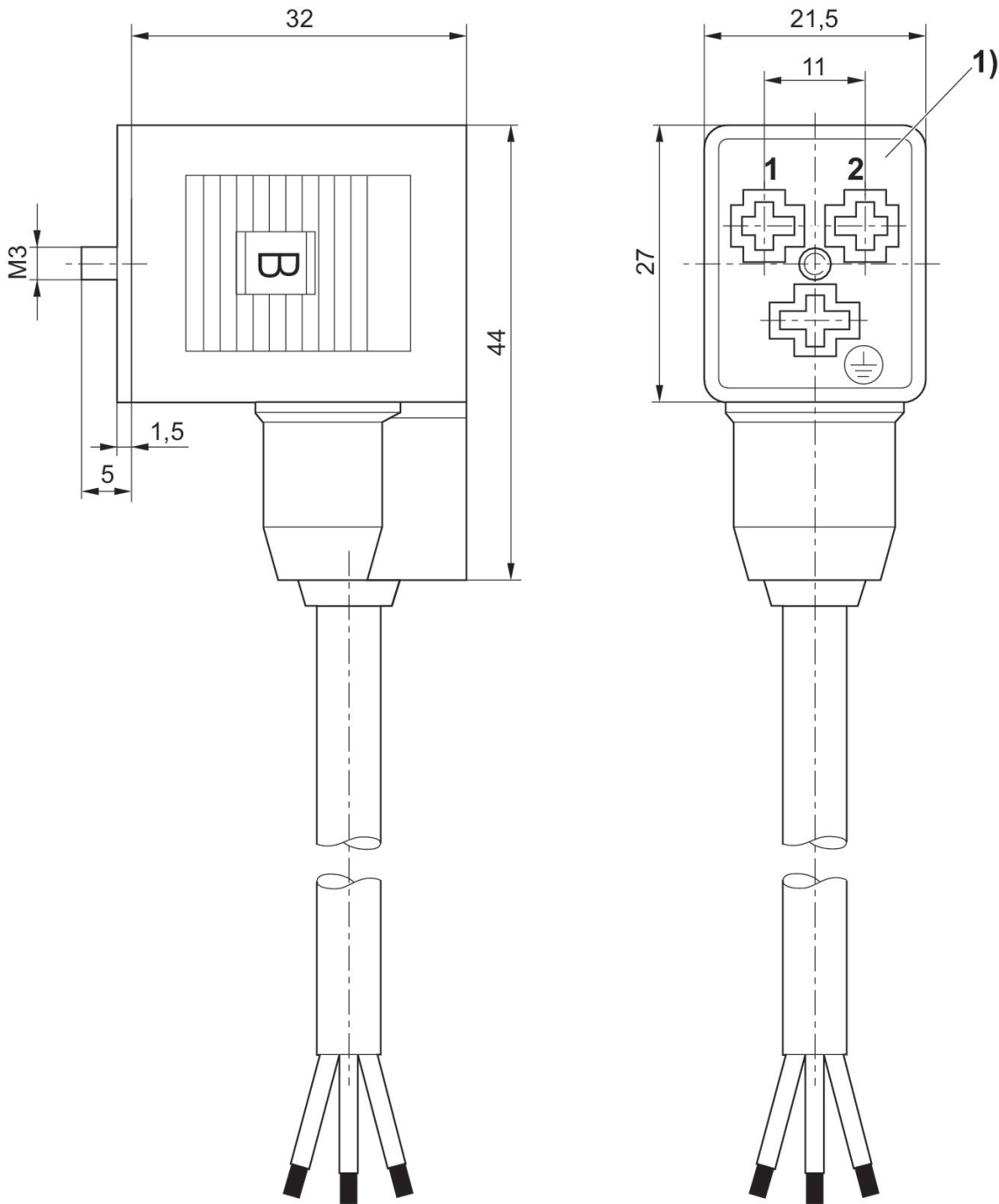
## 阀连接器，CON-VP 系列

B型 工业



电流，最大值 [A]	电极数目	电缆直径- $\varnothing$ [mm]	电缆长度 [m]	物料号
4	2+E	5.9	3	8946201912

规格



1) 0° 轴套插件



阀连接器，CON-VP 系列

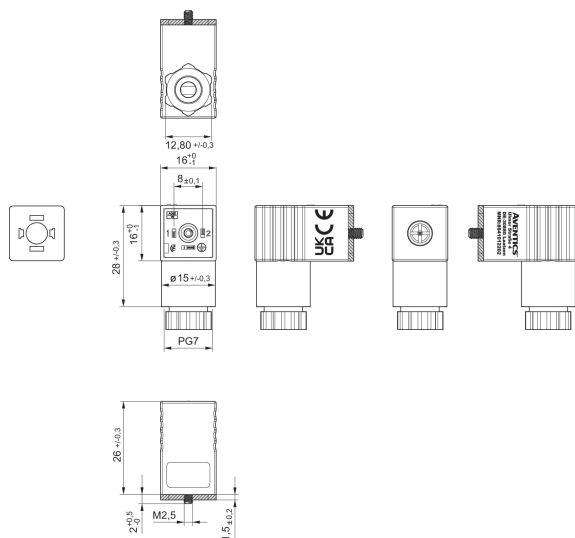
EN 175301-803, C型  
CE认证  
UKCA



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC		6	2+E		4	6	8941012202
24 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	绿色	4	6	4402050330

8941012202

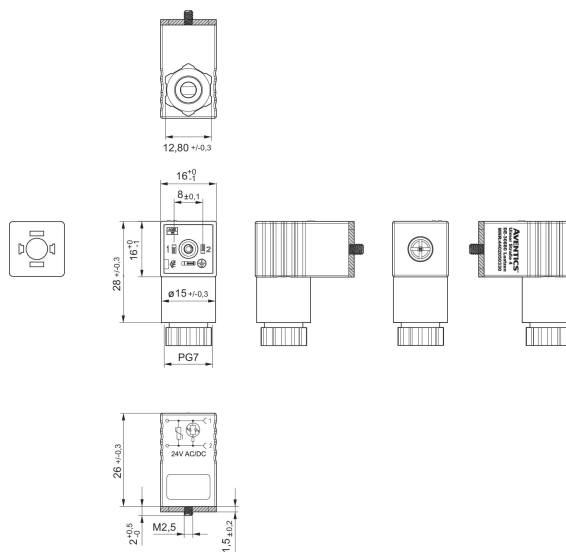
规格



密封垫圈

4402050330

规格



密封垫圈

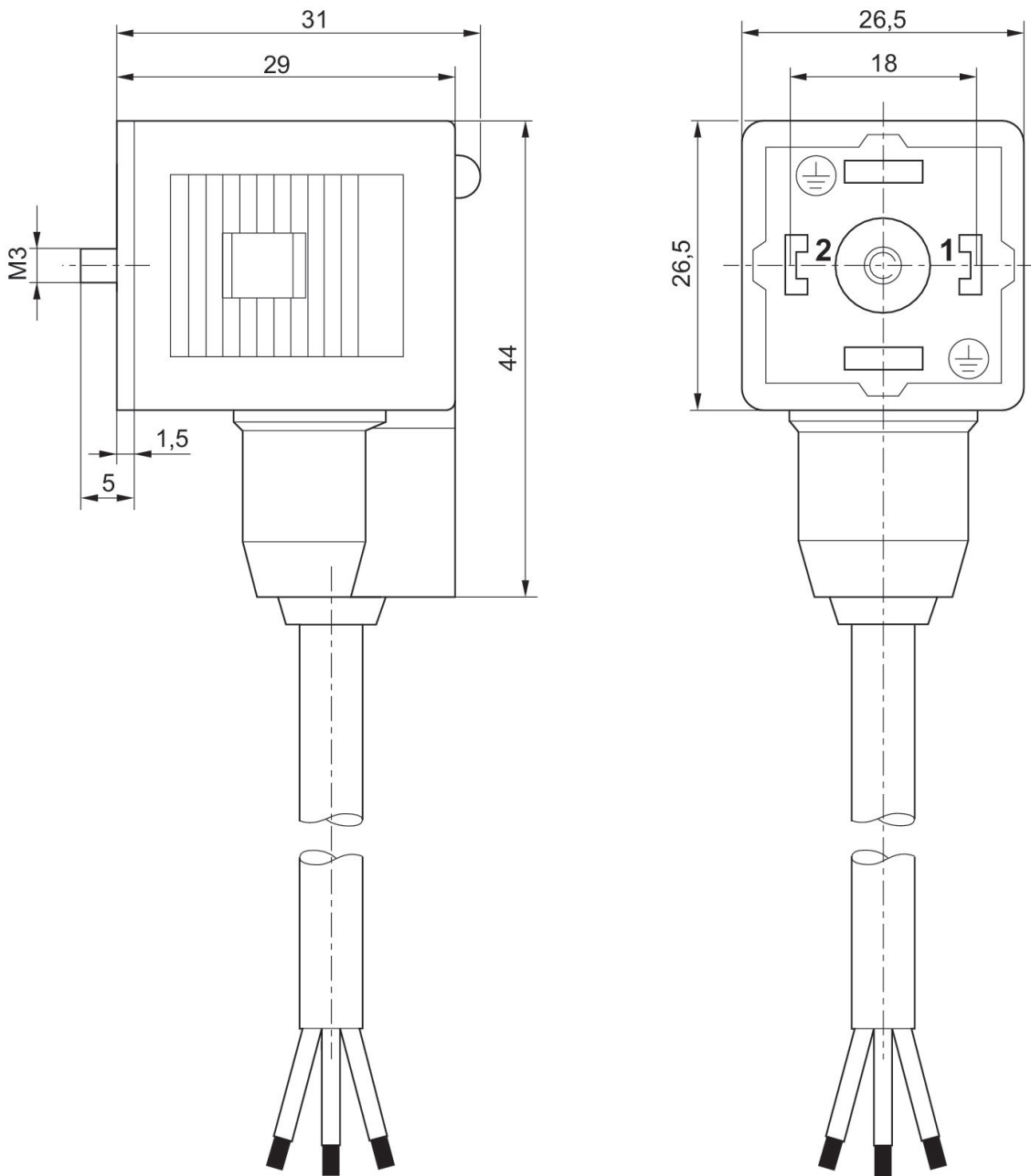
## 阀连接器，CON-VP 系列

A 型



额定电压	保护电路	电极数目	发光二极管 管状态显示	电缆直径-Ø [mm]	电缆长度 [m]	物料号
24 V AC/DC	Z-二极管	2+E	黄色	5.9	3	1834484162
24 V AC/DC	Z-二极管	2+E	黄色	5.9	5	1834484163
230 V AC/DC	可变电阻	2+E	红色	5.9	3	1834484164
230 V AC/DC	可变电阻	2+E	红色	5.9	5	1834484165

规格



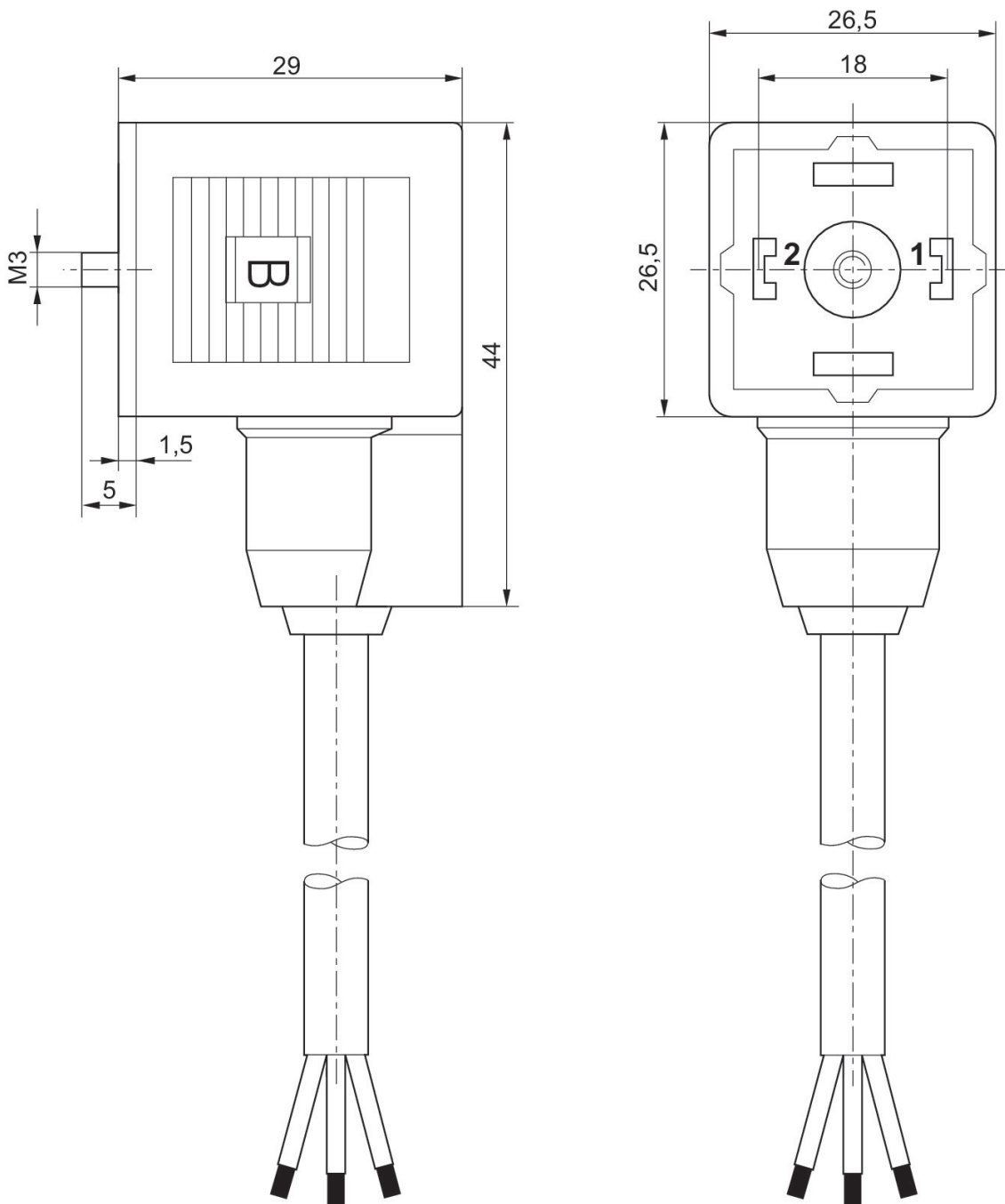
## 阀连接器，CON-VP 系列

A 型



额定电压	电极数目	电缆直径- $\varnothing$ [mm]	电缆长度 [m]	物料号
230 V AC/DC	2+E	5.9	3	1834484160

规格



阀连接器，CON-VP 系列

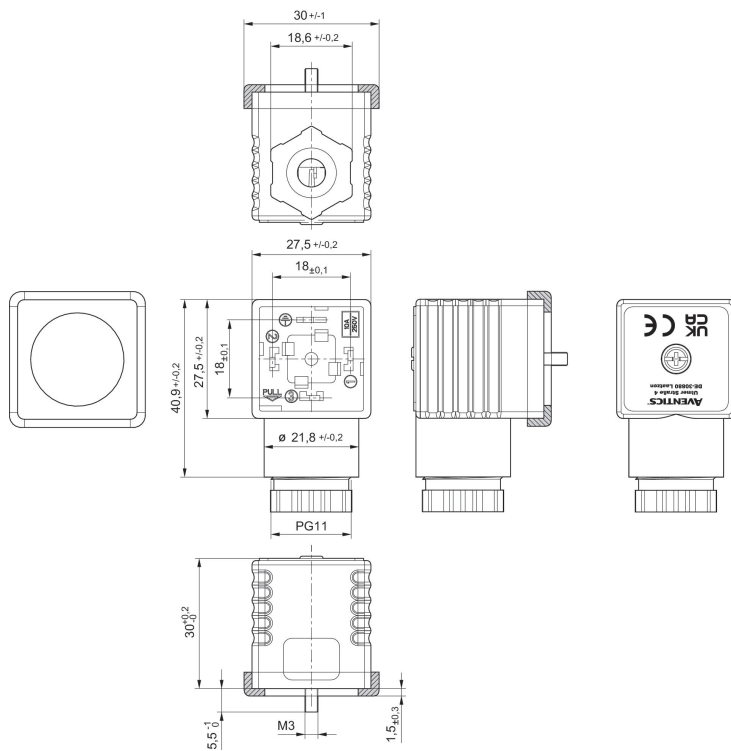
EN 175301-803, A型  
CE认证  
UKCA



额定电压	电流，最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	9.5	1834484048

1834484048

规格



表层密封

阀连接器，CON-VP 系列

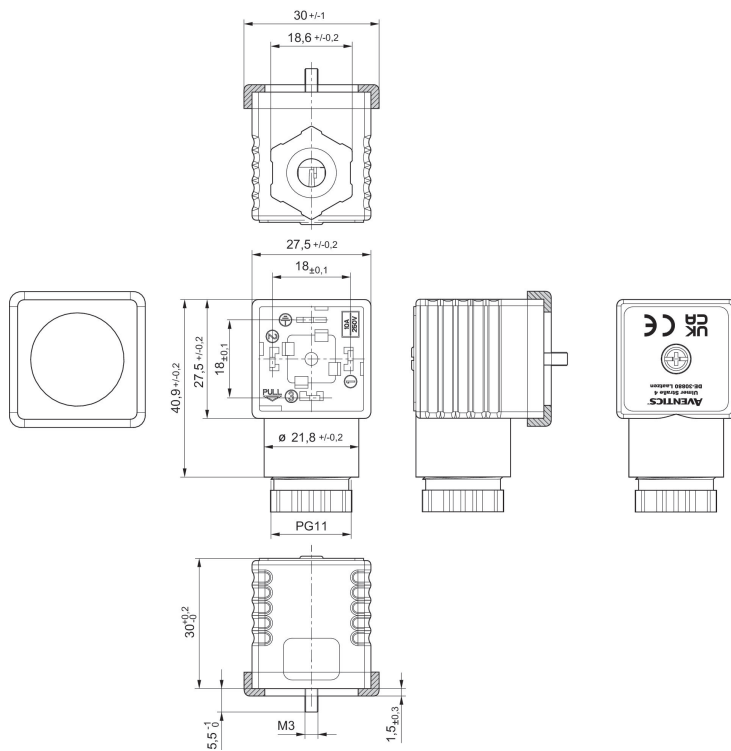
EN 175301-803, A型  
CE认证  
UKCA



额定电压	电流，最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	10	3+E	4	9.5	1834484059

1834484059

规格



表层密封

## 阀连接器，CON-VP 系列

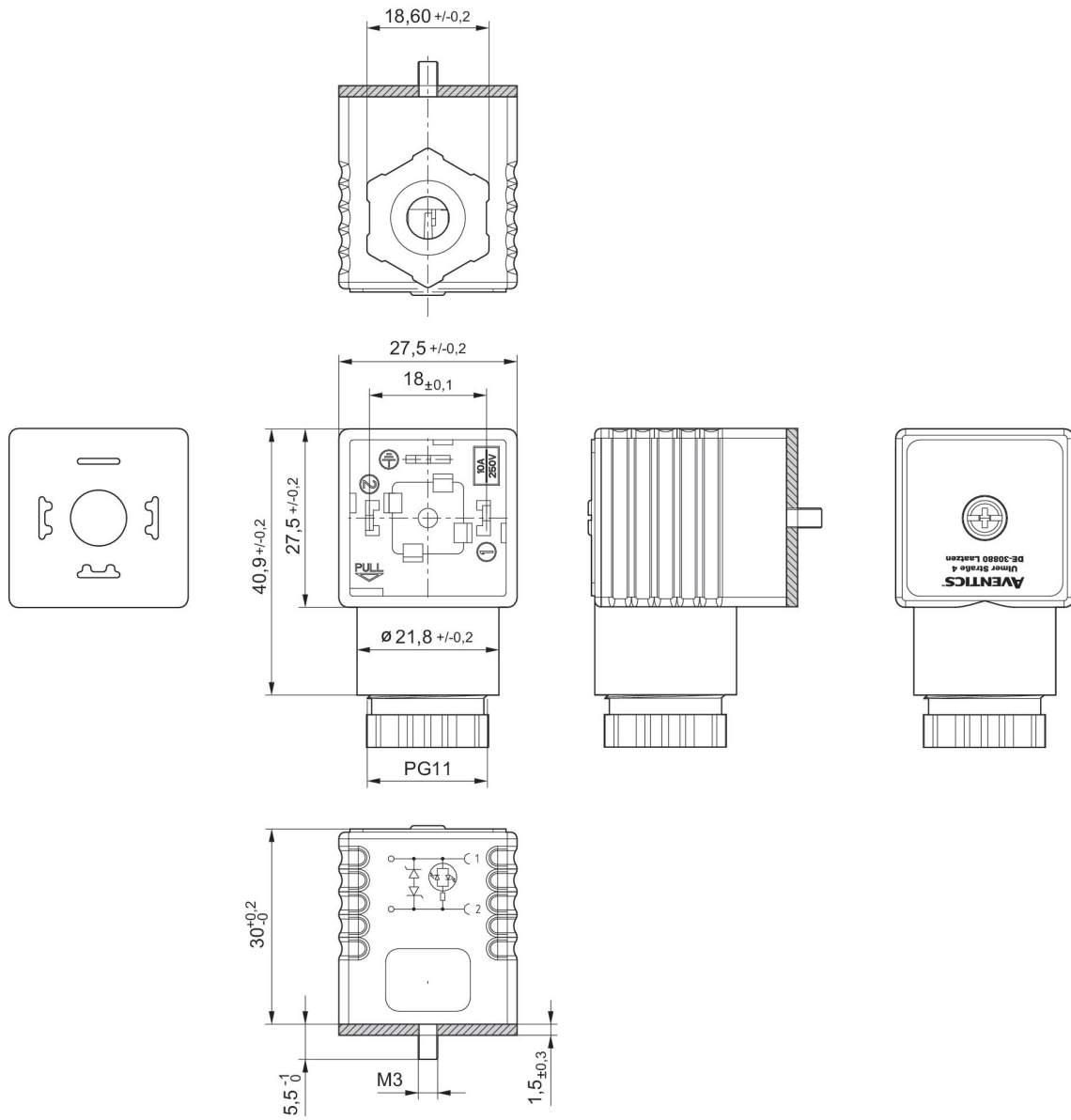
EN 175301-803, A型  
CE认证  
UKCA



额定电压	保护电路	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
115 V AC/DC	可变电阻	2+E	红色	6.5	9.5	1834484102
230 V AC/DC	可变电阻	2+E	红色	6.5	9.5	1834484103



规格



密封垫圈

阀连接器，CON-VP 系列

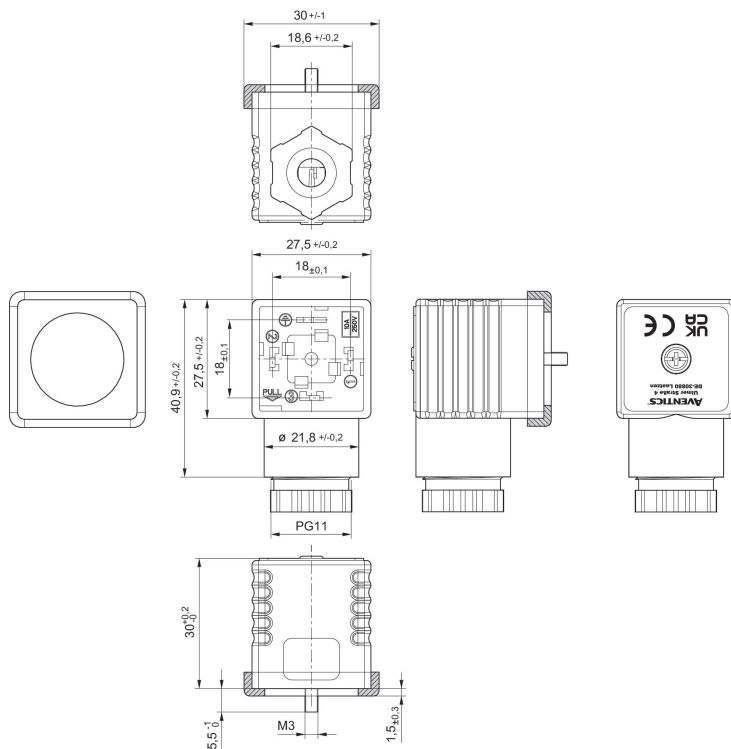
EN 175301-803, A型  
CE认证  
UKCA



额定电压	保护电路	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
230 V AC/DC	可变电阻	2+E	绿色	6.5	9.5	8941016112

8941016112

规格



表层密封

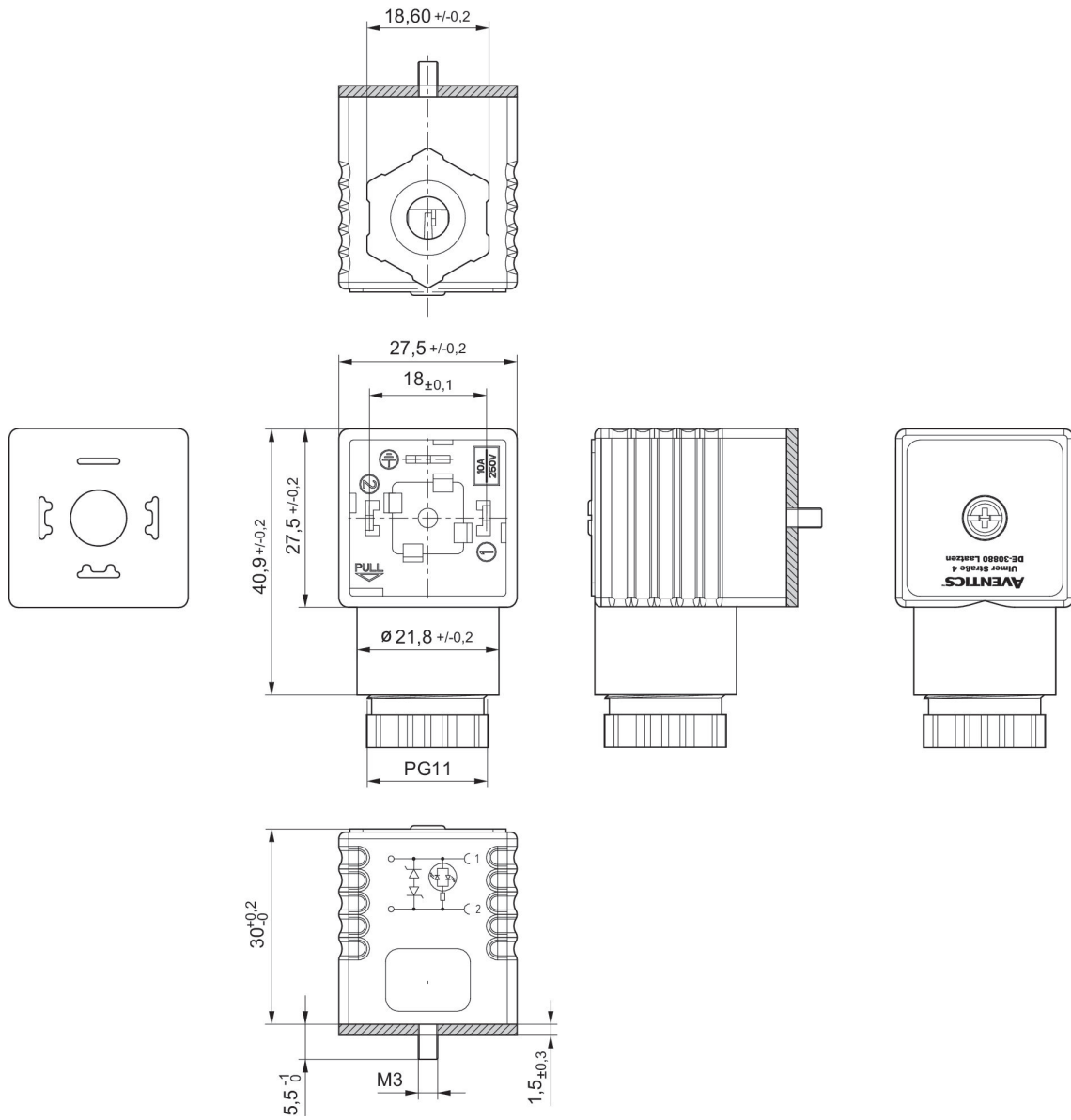
## 阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, A型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管 管状态显示	可连接的电 缆的最小直径 [mm]	可连接的电 缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	2 个 Z 二极管	1.5	2+E	黄色	4	9.5	1834484101

规格



密封垫圈

阀连接器，CON-VP 系列

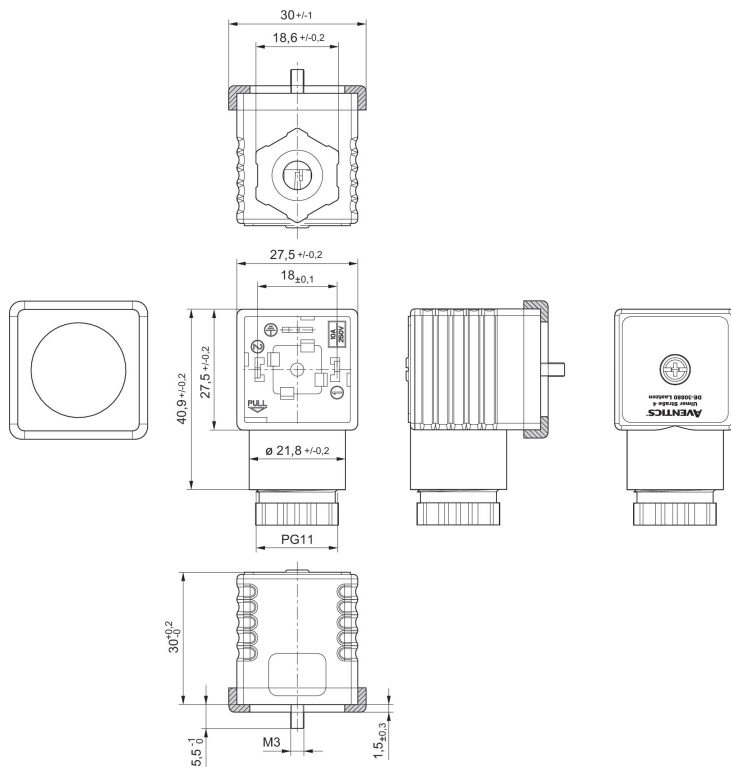
EN 175301-803, A型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	绿色	4	9.5	8941016102

8941016102

规格



表层密封

阀连接器，CON-VP 系列

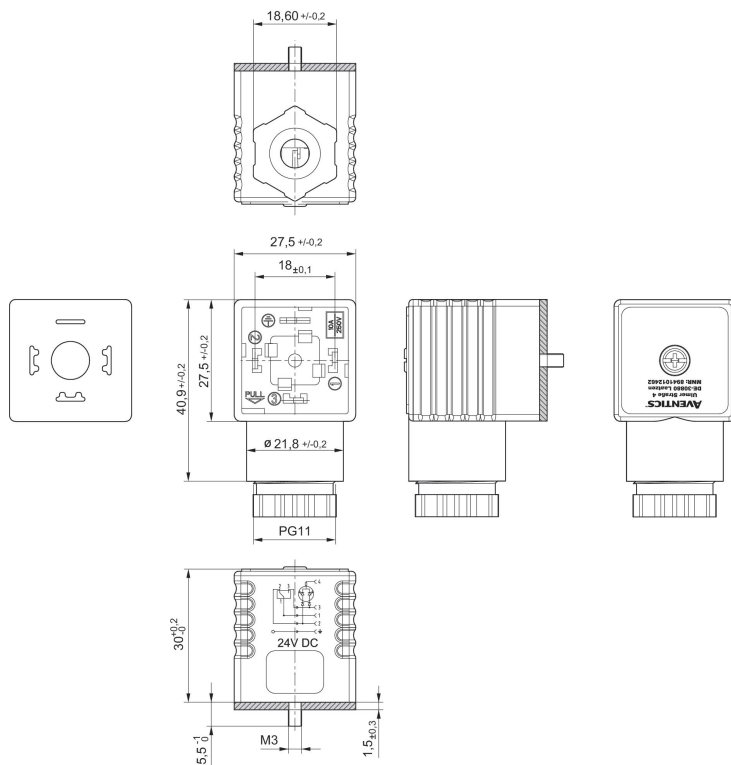
EN 175301-803, A型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V DC	2 个二极管 (1 A)	1	3+E	绿色/红色	4	9.5	8941012462

8941012462

规格



密封垫圈

阀连接器，CON-VP 系列

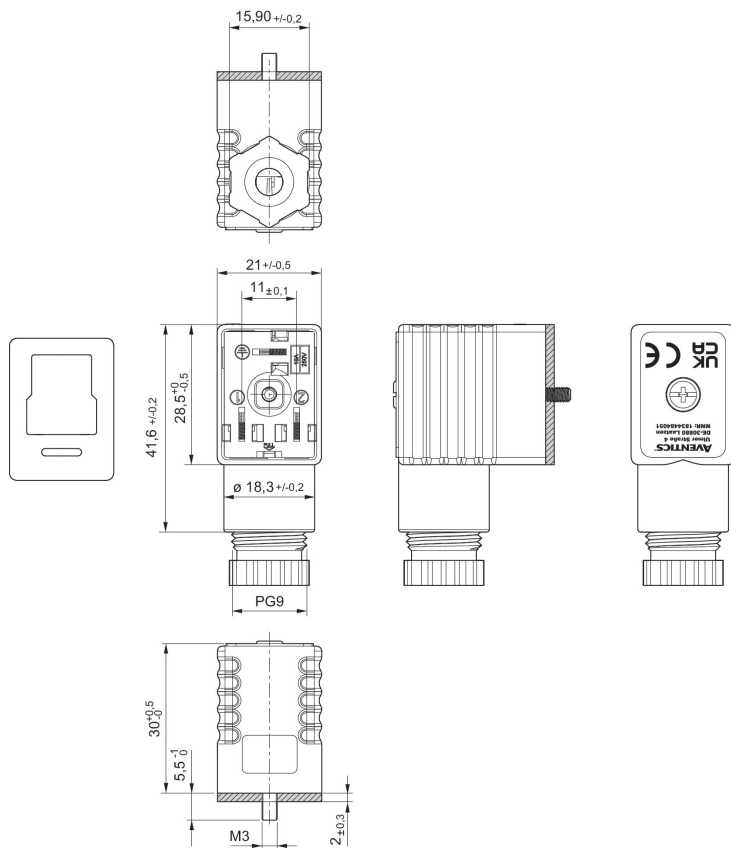
B型 工业  
CE认证  
UKCA



额定电压	电流，最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	8	1834484051

1834484051

规格



密封垫圈

阀连接器，CON-VP 系列

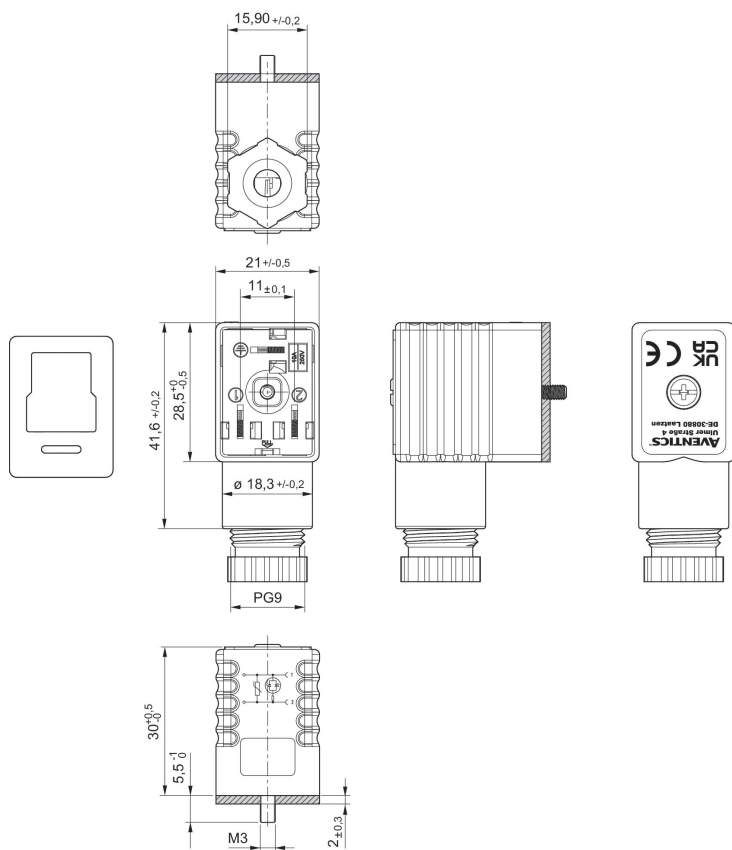
B型 工业  
CE认证  
UKCA



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
115 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	红色	4	8	1834484108
230 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	红色	4	8	1834484109

1834484108, 1834484109

规格



密封垫圈



阀连接器，CON-VP 系列

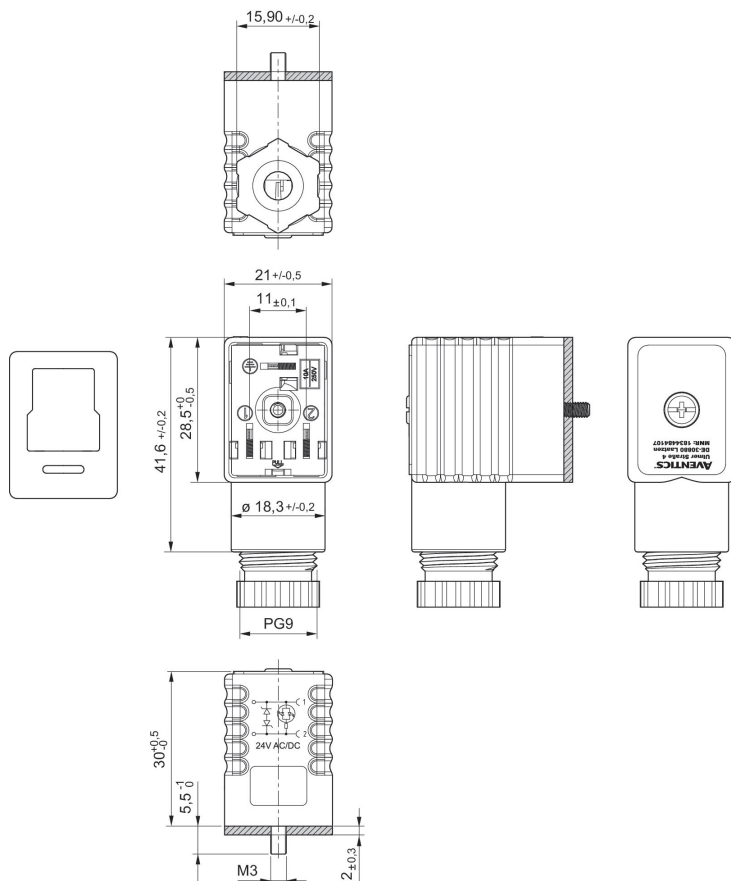
B型 工业



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	2 个 Z 二极管	1.5	2+E	黄色	4	8	1834484107

1834484107

规格



密封垫圈

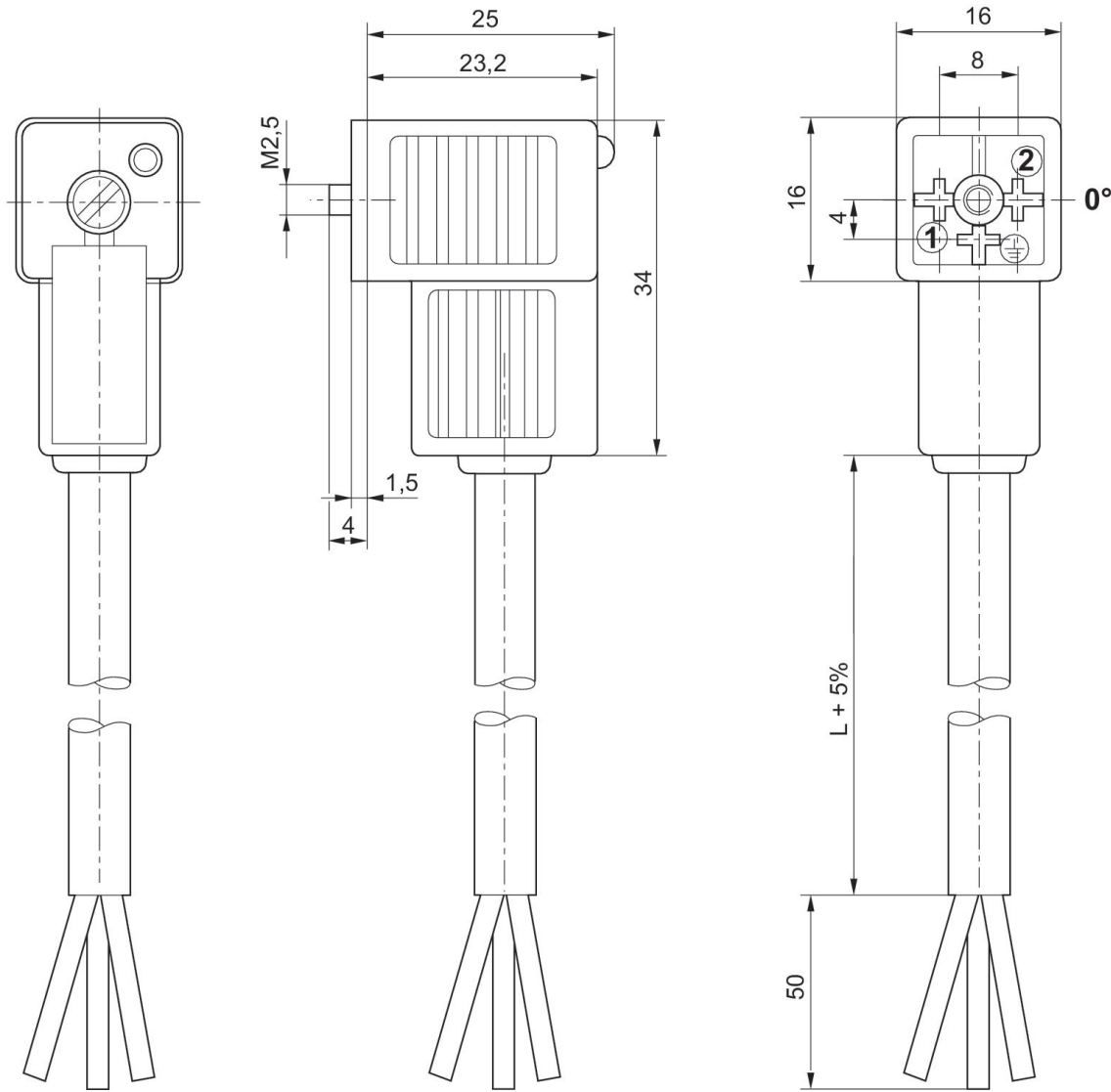
## 阀连接器，CON-VP 系列

C 型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管 管状态显示	电缆直径-Ø [mm]	电缆长度 [m]	物料号
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484212
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484214
24 V AC/DC	Z-二极管	6	2+E	黄色	5.9	3	1834484204
24 V AC/DC	Z-二极管	6	2+E	黄色	5.9	5	1834484206
230 V AC/DC	可变电阻	6	2+E	黄色	5.9	3	1834484208
230 V AC/DC	可变电阻	6	2+E	黄色	5.9	5	1834484210

规格



0° 轴套插件

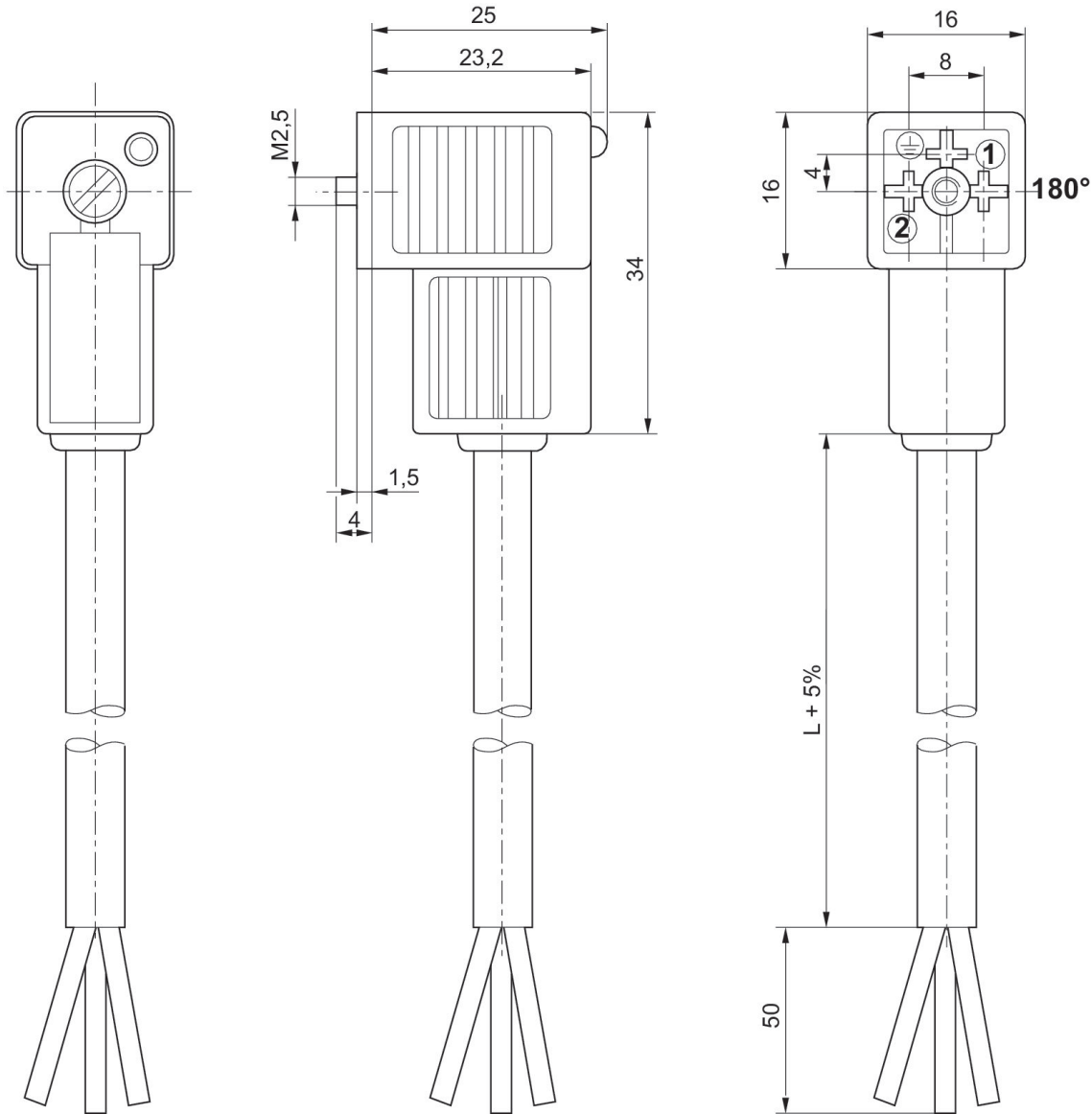
## 阀连接器，CON-VP 系列

C 型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管 管状态显示	电缆直径-Ø [mm]	电缆长度 [m]	物料号
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484213
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484215
24 V AC/DC	Z-二极管	6	2+E	黄色	5.9	3	1834484205
24 V AC/DC	Z-二极管	6	2+E	黄色	5.9	5	1834484207
230 V AC/DC	可变电阻	6	2+E	黄色	5.9	3	1834484209
230 V AC/DC	可变电阻	6	2+E	黄色	5.9	5	1834484211
24 V AC/DC	Z-二极管	6	2+E	黄色	5.9	10	1834484236

规格



180° 轴套插件

# Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR\\_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**