

系列 581 , 尺寸2



AVENTICS™

AVENTICS 581- 尺寸 2 标准阀门


EMERSON™

系列 581 , 尺寸 2

The AVENTICS Series 581 complies with the valve standard ISO 5599-1. Due to the level of modularity, the Series offers all valve functions, integrated throttle valves, various pilot coils, and a comprehensive range of accessories.

- 标准化阀门系统
- ISO 1 至 4 尺寸
- 坚固的结构
- 多个电压范围
- 压力范围最高可达 16 bar
- CNOMO 接口
- 尺寸小
- 切换速度快
- 通过在线配置器轻松灵活地进行特定个性化配置



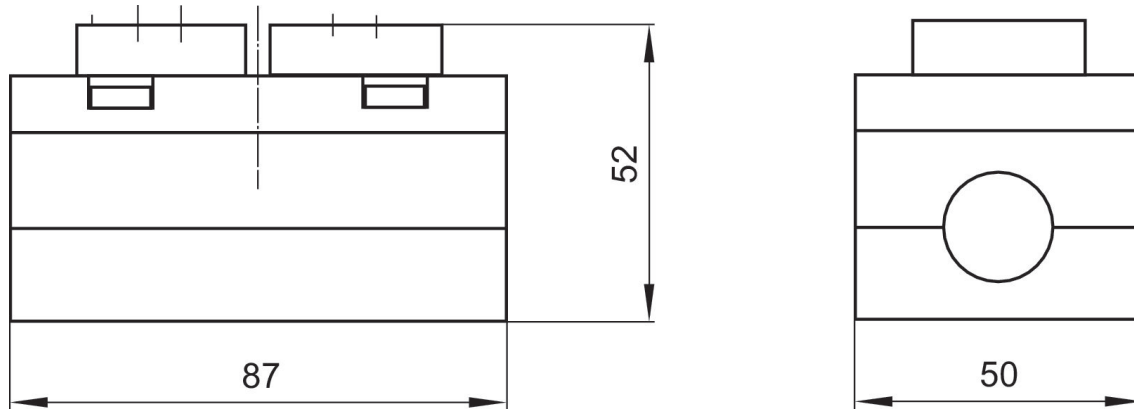
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812680100

规格

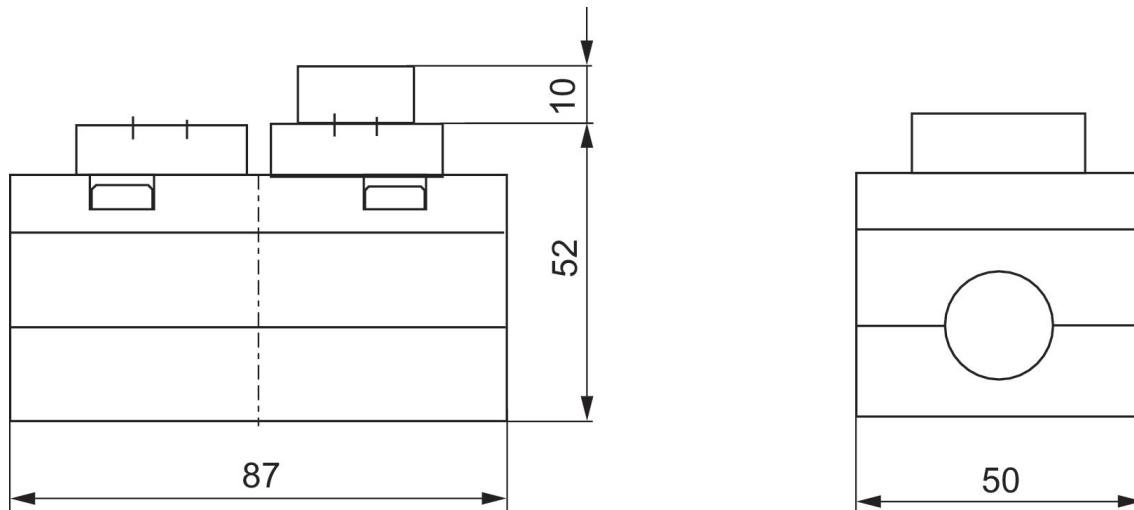


二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812180080

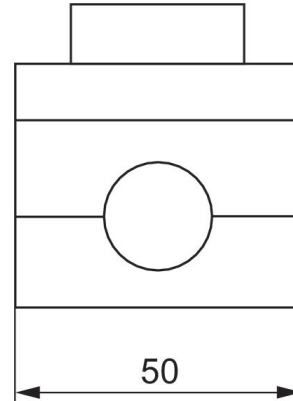
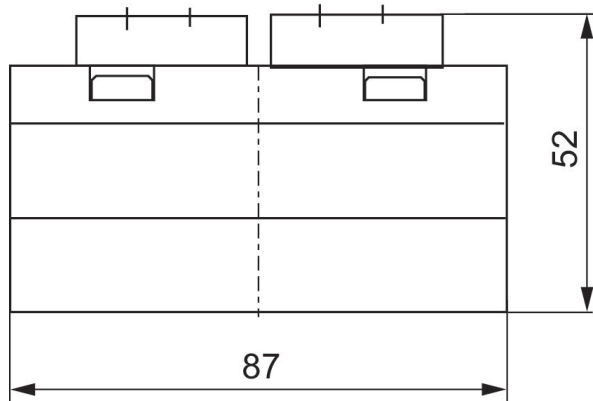


二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812280080



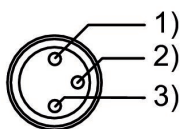
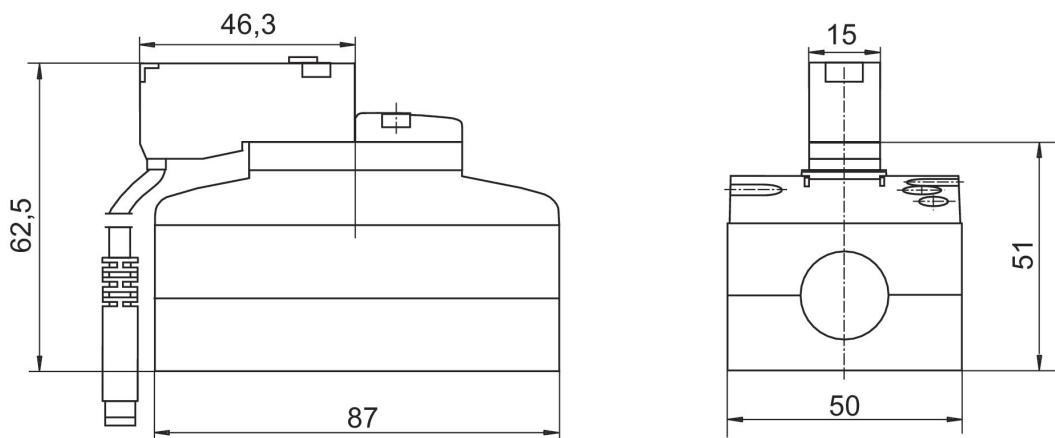
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812150160
3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	带节流设备	按钮式	5812151160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的		按钮式	5812152160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	带节流设备	按钮式	5812153160

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)

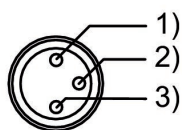
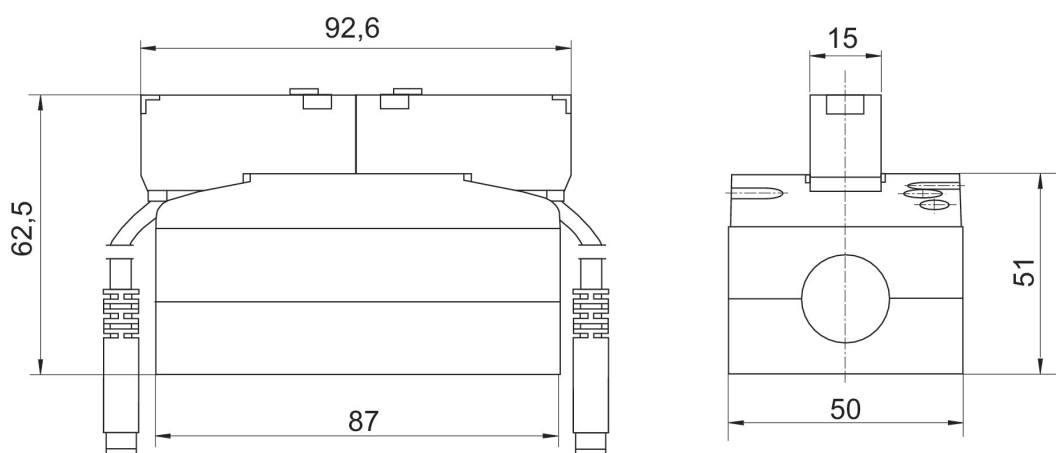
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812260160
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	带节流设备	按钮式	5812261160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的		按钮式	5812262160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	带节流设备	按钮式	5812263160

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2

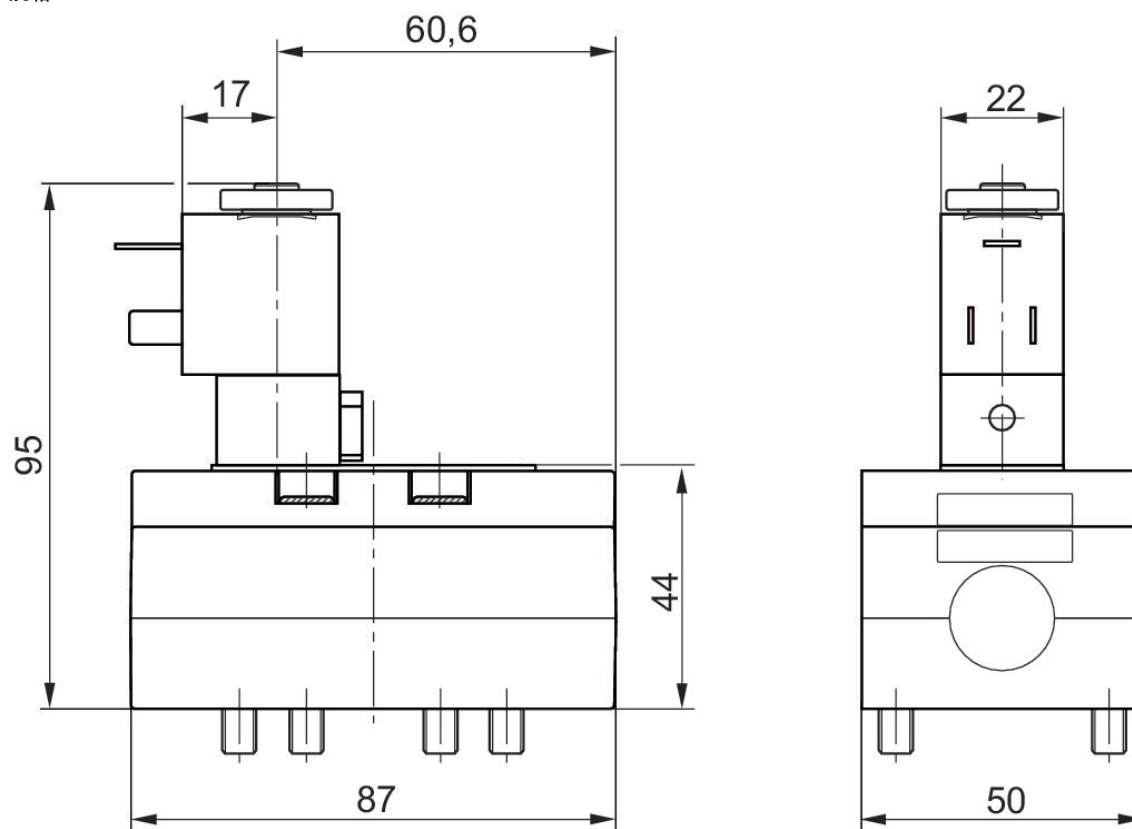
2700 l/min
单线圈
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



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	5812110500
3	10		24 V				内部		锁定式	5812110200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812110100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812110600
3	10			110 V			内部		锁定式	5812110300
3	10		230 V				内部		锁定式	5812110400
3	10						内部		锁定式	5812110000
3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812111500
3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5812111200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812111100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812111600
3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5812111300
3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5812111400
3	10						内部	带节流设备	锁定式	5812111000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812112500
-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5812112200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812112100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812112600
-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5812112300
-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5812112400
-0.95	10						外部的		锁定式	5812112000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812113500

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	5812113200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812113100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812113600
-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5812113300
-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5812113400
-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5812113000

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2

2700 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

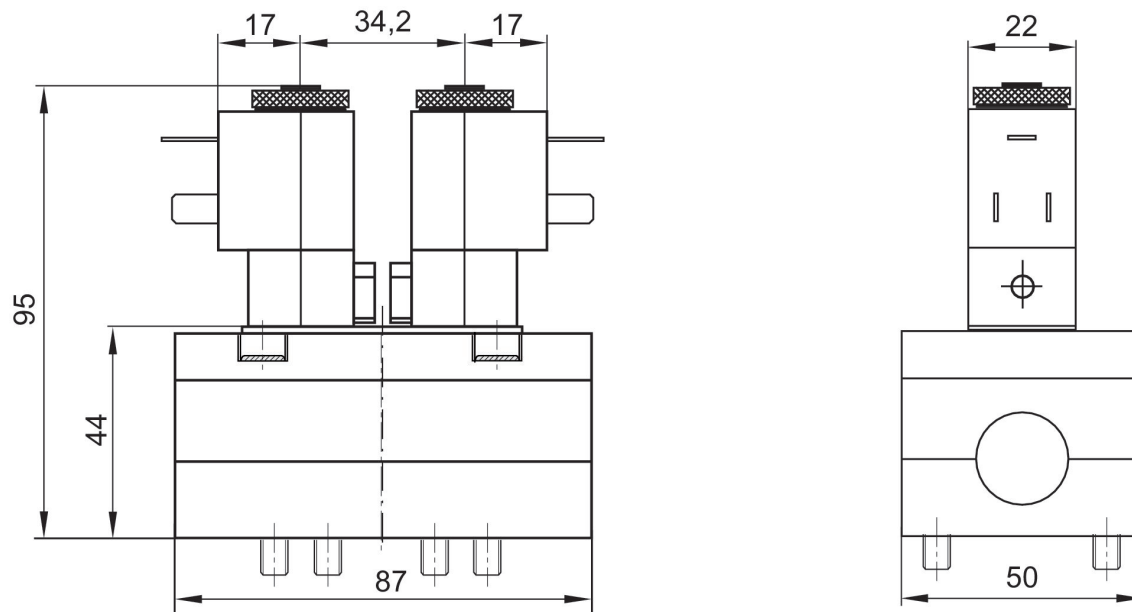
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



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	5812220500
1.5	10		24 V				内部		锁定式	5812220200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812220100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812220600
1.5	10			110 V			内部		锁定式	5812220300
1.5	10		230 V				内部		锁定式	5812220400
1.5	10						内部		锁定式	5812220000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812221500
1.5	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5812221200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812221100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812221600
1.5	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5812221300
1.5	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5812221400
1.5	10						内部	带节流设备	锁定式	5812221000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812222500
-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5812222200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812222100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812222600
-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5812222300
-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5812222400
-0.95	10						外部的		锁定式	5812222000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812223500

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	5812223200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812223100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812223600
-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5812223300
-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5812223400
-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5812223000

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2

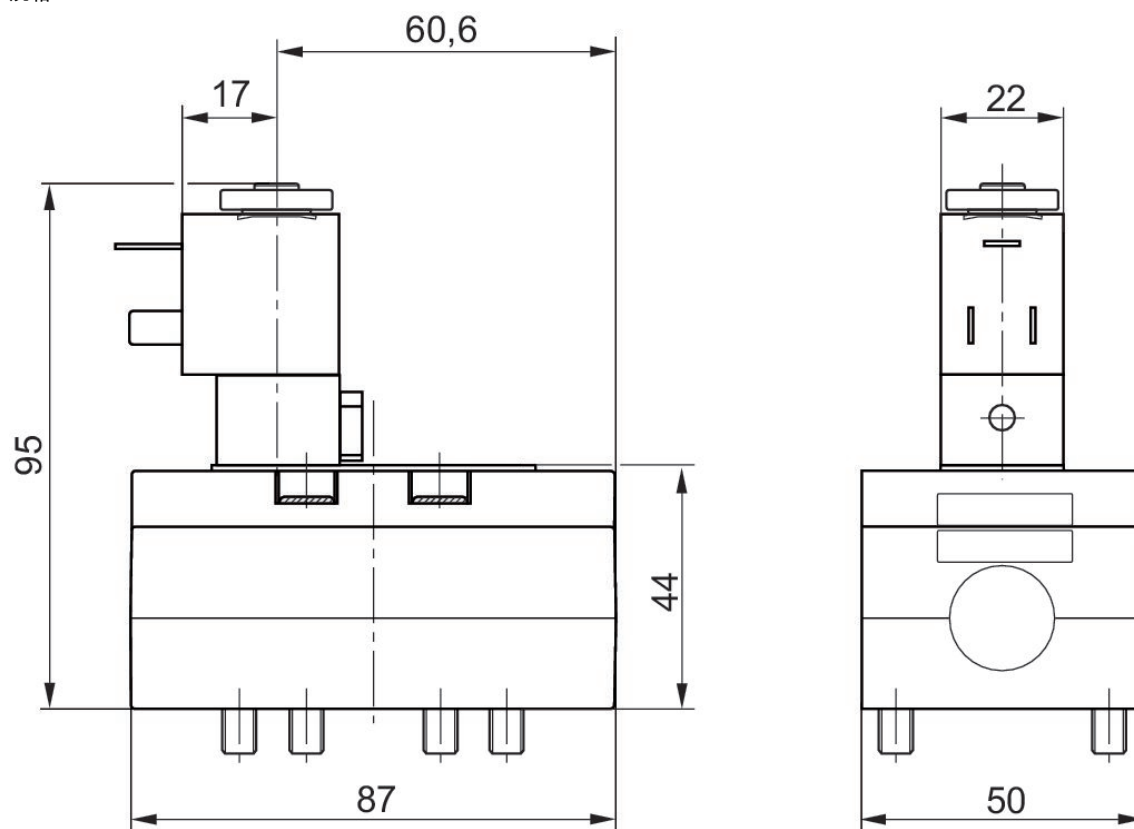
2700 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



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
2.7	10	12 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812610500
2.7	10		24 V				内部		锁定式	5812610200
2.7	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812610100
2.7	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812610600
2.7	10			110 V			内部		锁定式	5812610300
2.7	10		230 V				内部		锁定式	5812610400
2.7	10						内部		锁定式	5812610000
2.7	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812611500
2.7	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5812611200
2.7	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812611100
2.7	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812611600
2.7	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5812611300
2.7	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5812611400
2.7	10						内部	带节流设备	锁定式	5812611000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812612500
-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5812612200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812612100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812612600
-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5812612300
-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5812612400
-0.95	10						外部的		锁定式	5812612000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812613500

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	5812613200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812613100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812613600
-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5812613300
-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5812613400
-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5812613000

规格



先导阀可以松开并旋转180°。

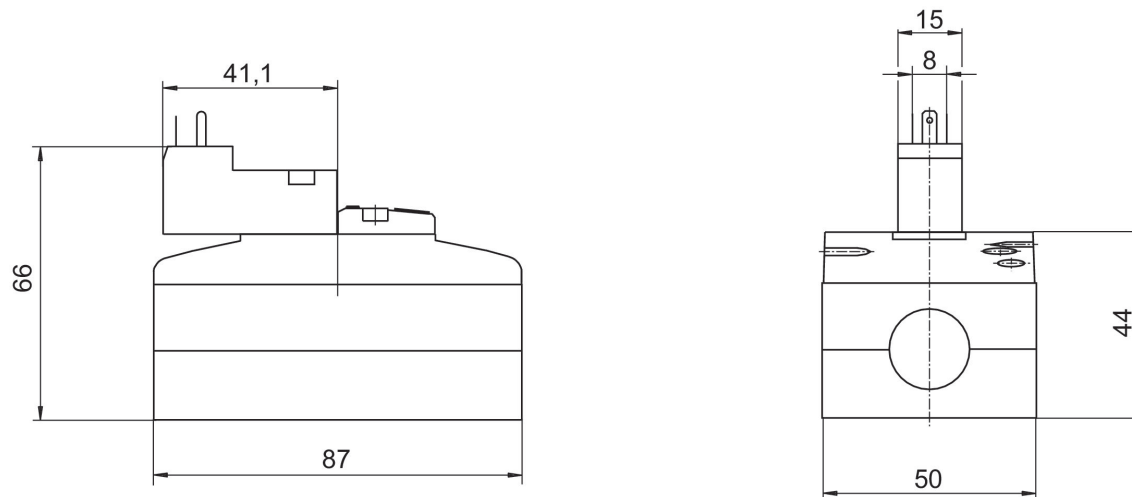
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812150130
3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	带节流设备	按钮式	5812151130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的		按钮式	5812152130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	按钮式	5812153130

规格



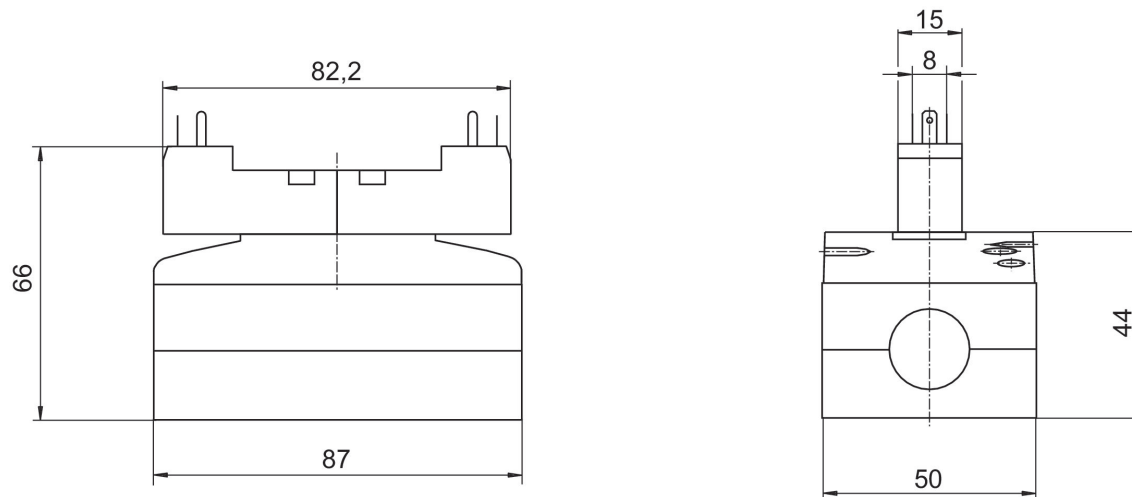
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812260130
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	带节流设备	按钮式	5812261130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的		按钮式	5812262130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	按钮式	5812263130

规格



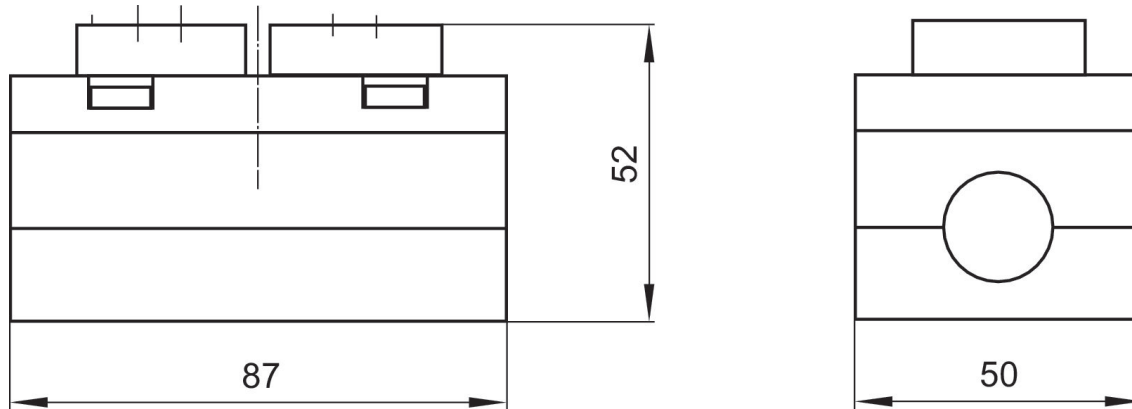
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812680100

规格

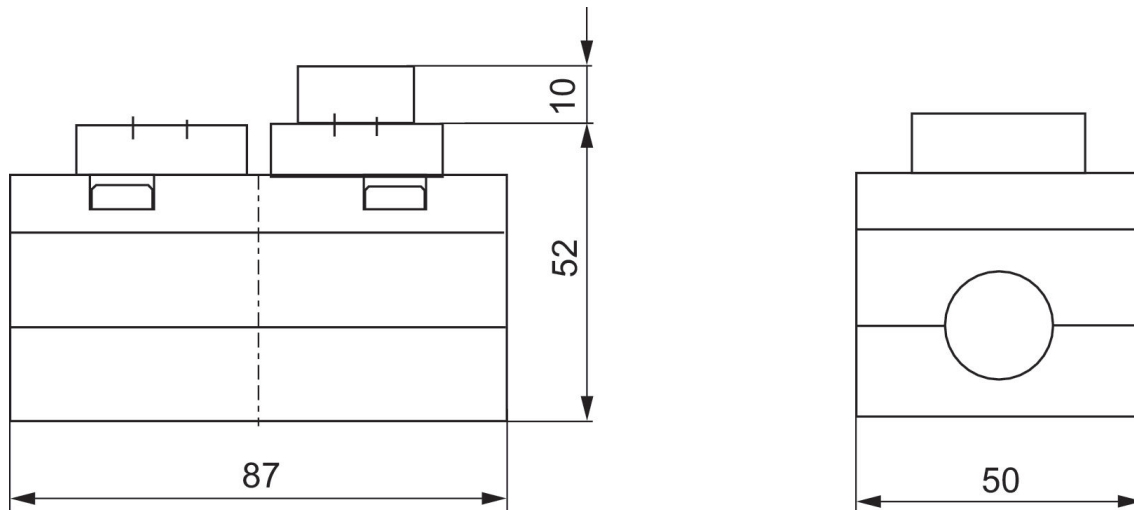


二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	10	外部的, 内部	5812680080



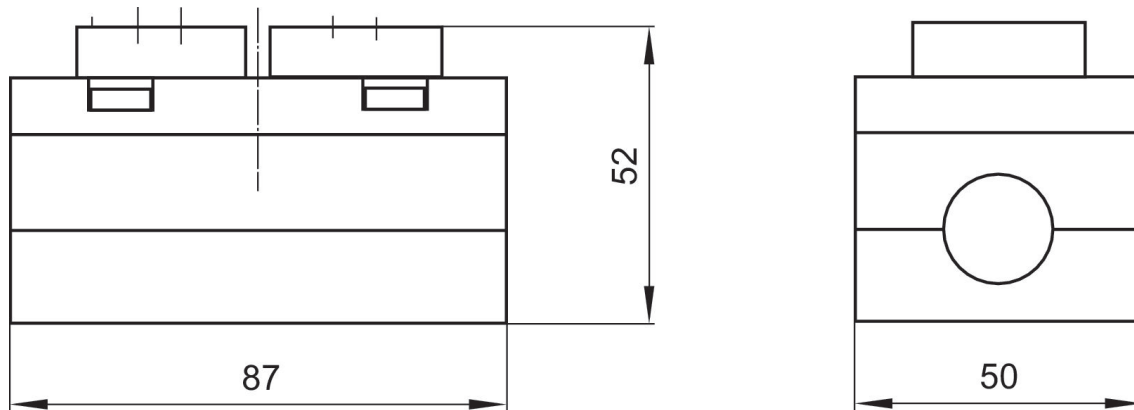
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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		5812180000
-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5812181000

规格



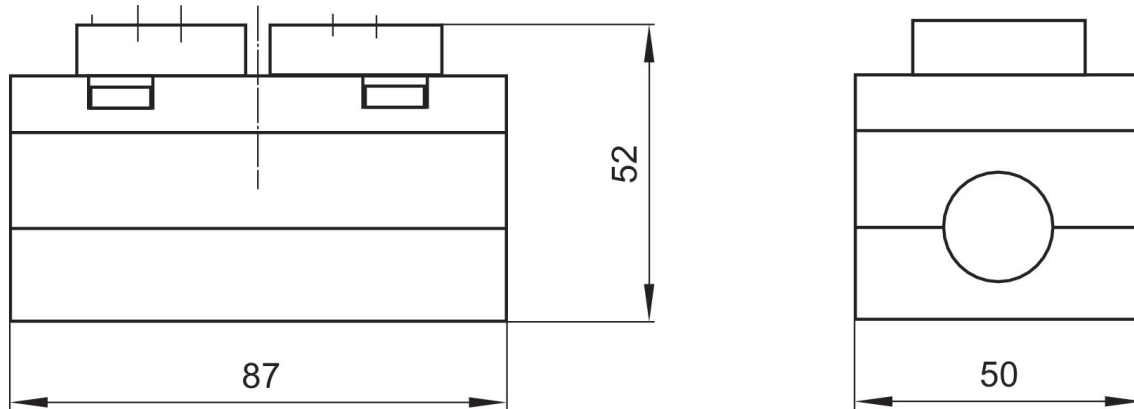
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812280100

规格



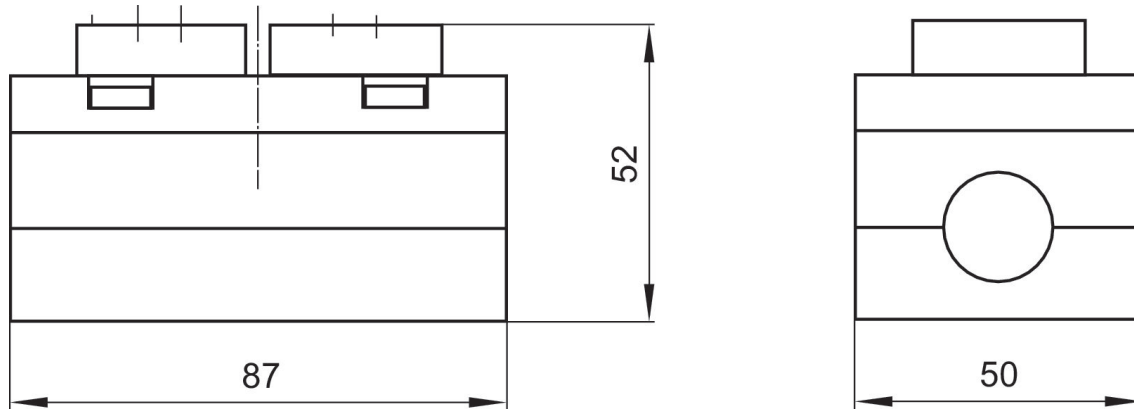
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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		5812280000
-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5812281000

规格



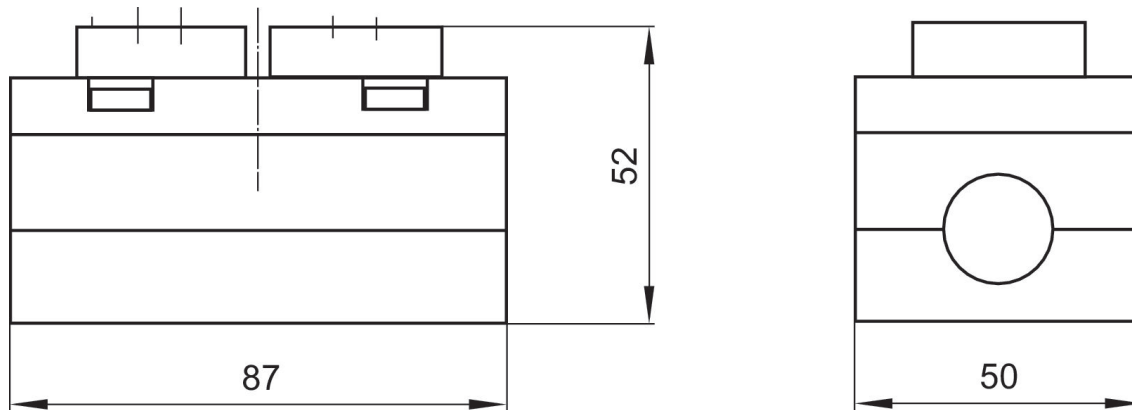
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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



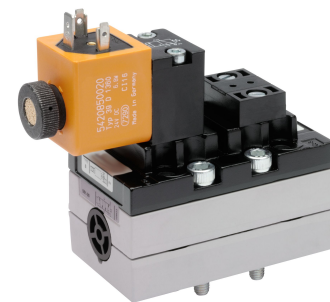
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	节流	物料号
-0.95	16	外部的, 内部		5812680000
-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5812681000

规格



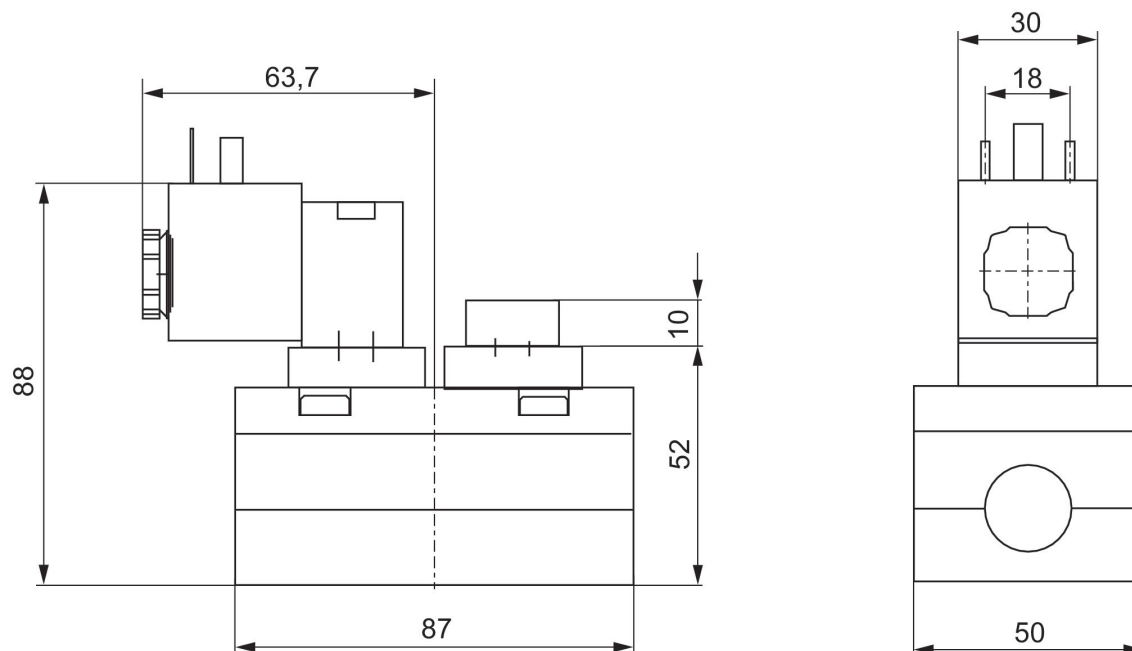
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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



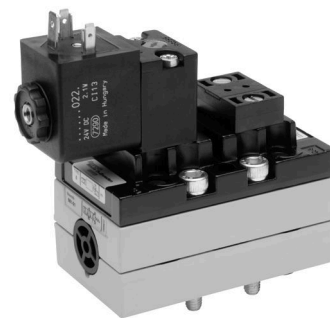
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
2.7	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5812670530
2.7	16		230 V			内部		没有	5812670430
2.7	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5812671530
2.7	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5812671430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5812672530
-0.95	16		230 V			外部的		没有	5812672430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5812673530
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5812673430

规格



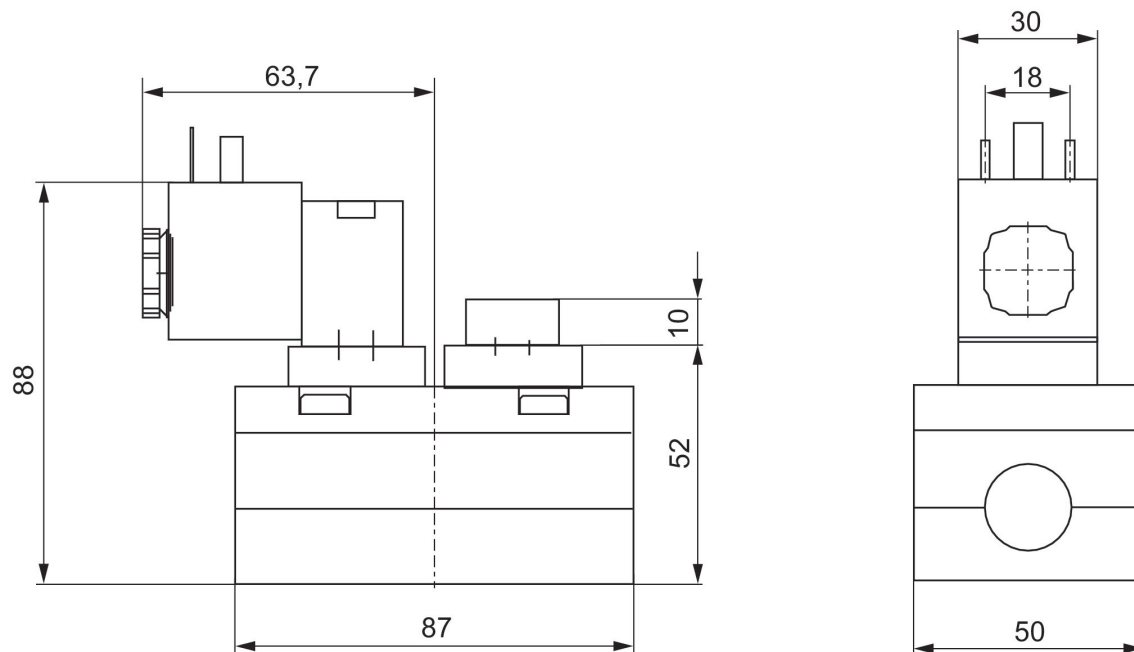
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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



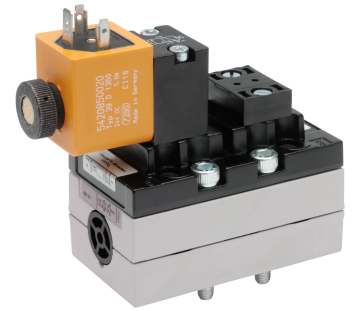
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	兼容性目录	物料号
3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5812170650
3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5812170450
3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812171650
3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812171450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5812172650
-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5812172450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812173650
-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812173450

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812170530
3	16		230 V			内部		没有	5812170430
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5812171530
3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5812171430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5812172530
-0.95	16		230 V			外部的		没有	5812172430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5812173530
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5812173430

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 l/min

双线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

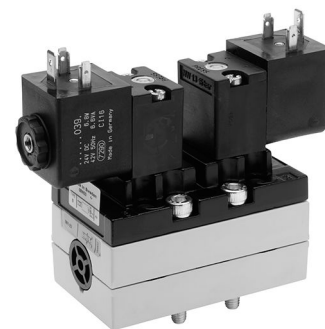
底板接口

内螺纹

电子

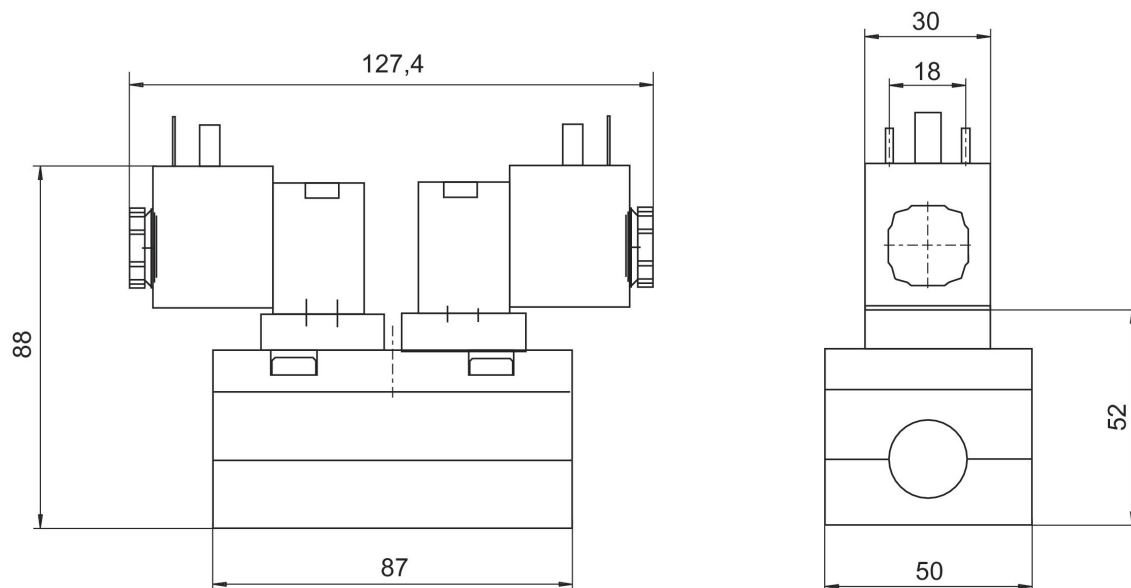
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



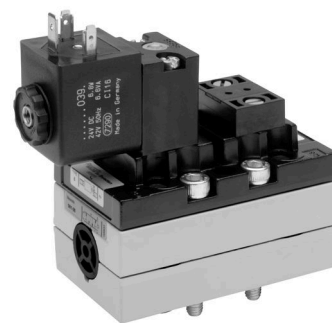
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5812290540
1.5	16		230 V			内部		按钮式	5812290440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5812291540
1.5	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5812291440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5812292540
-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5812292440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5812293540
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5812293440

规格



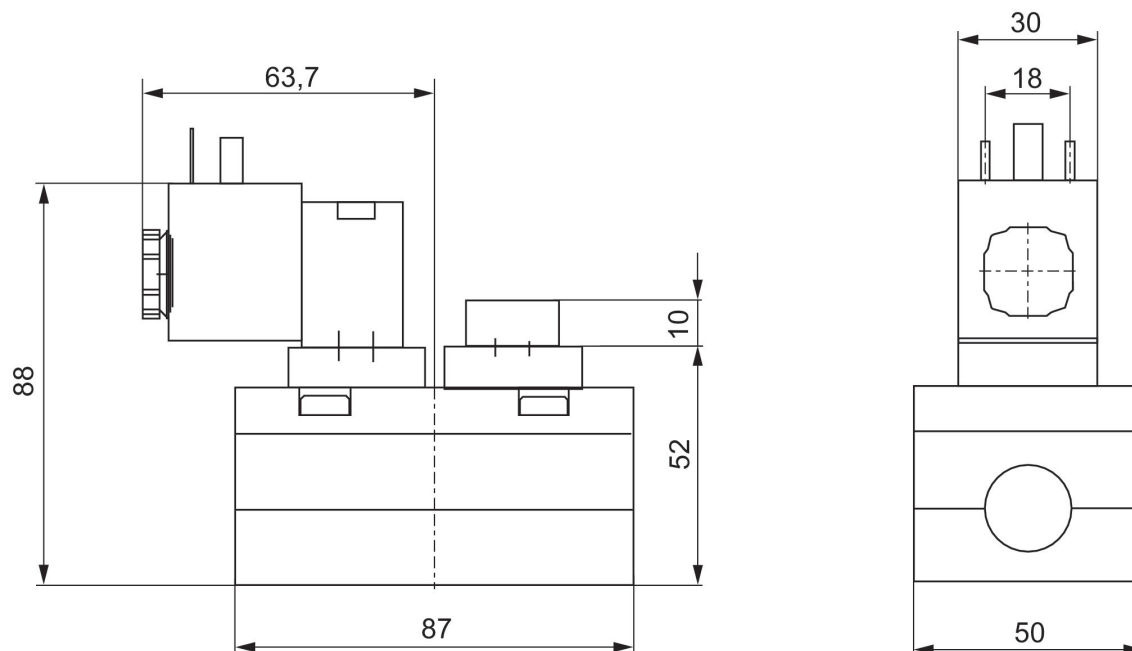
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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
2.7	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5812670540
2.7	16		230 V			内部		按钮式	5812670440
2.7	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5812671540
2.7	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5812671440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5812672540
-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5812672440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5812673540
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5812673440

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 l/min

单线圈

ISO 5599-1

多芯插头

EN 175301-803, A型

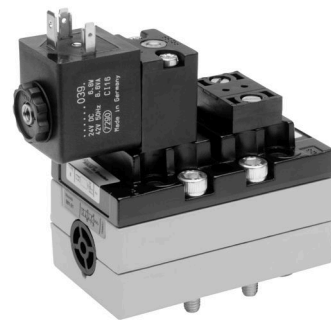
底板接口

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



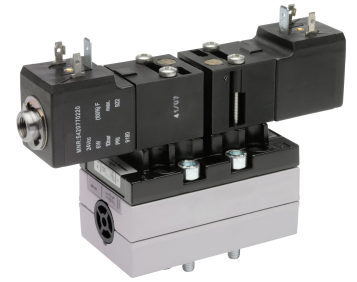
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5812170540
3	16		230 V			内部		按钮式	5812170440
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5812171540
3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5812171440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5812172540
-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5812172440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5812173540
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5812173440

规格



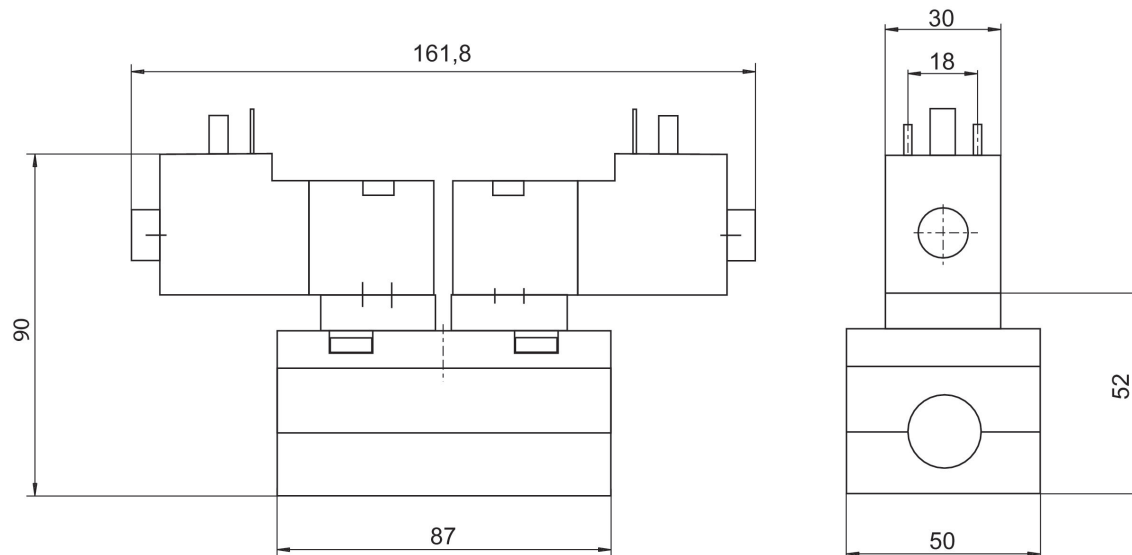
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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



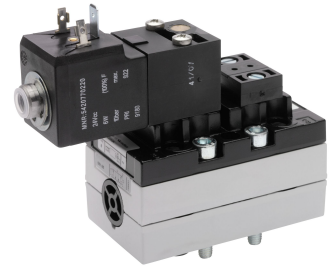
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5812290190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5812291190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5812292190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5812293190

规格



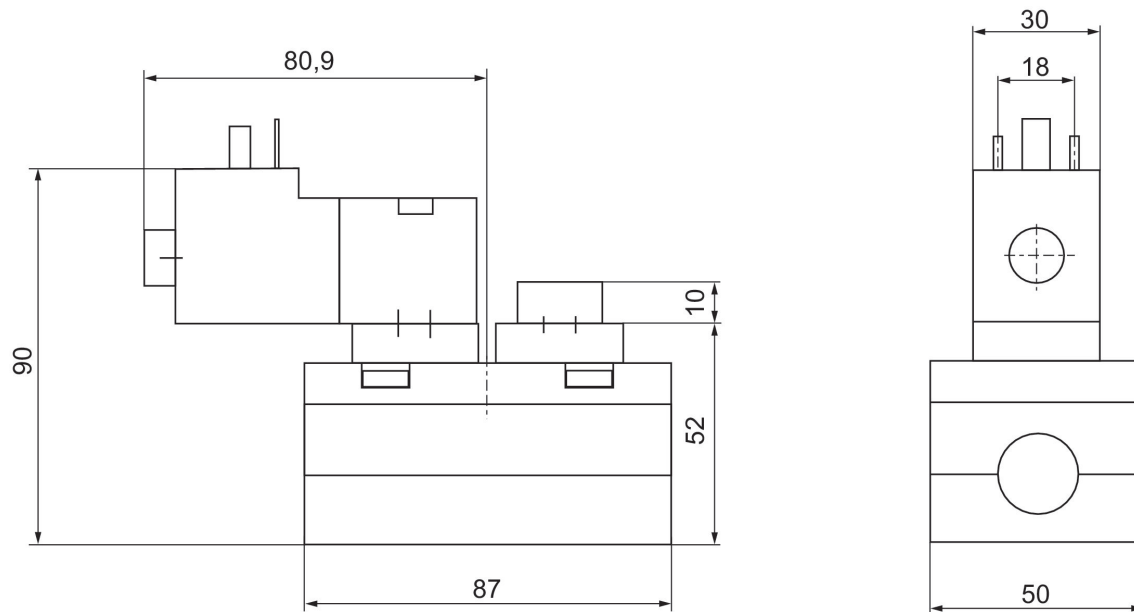
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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
2.7	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5812670190
2.7	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5812671190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5812672190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5812673190

规格



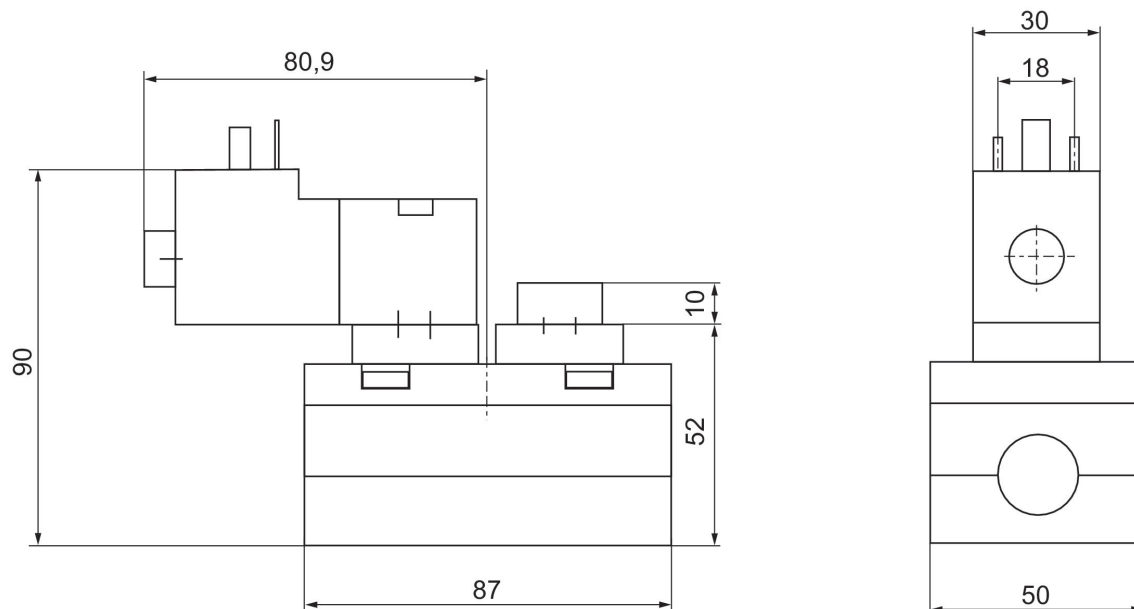
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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



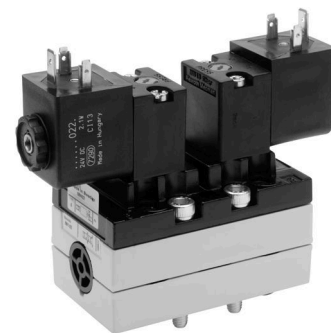
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5812170190
3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5812171190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5812172190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5812173190

规格



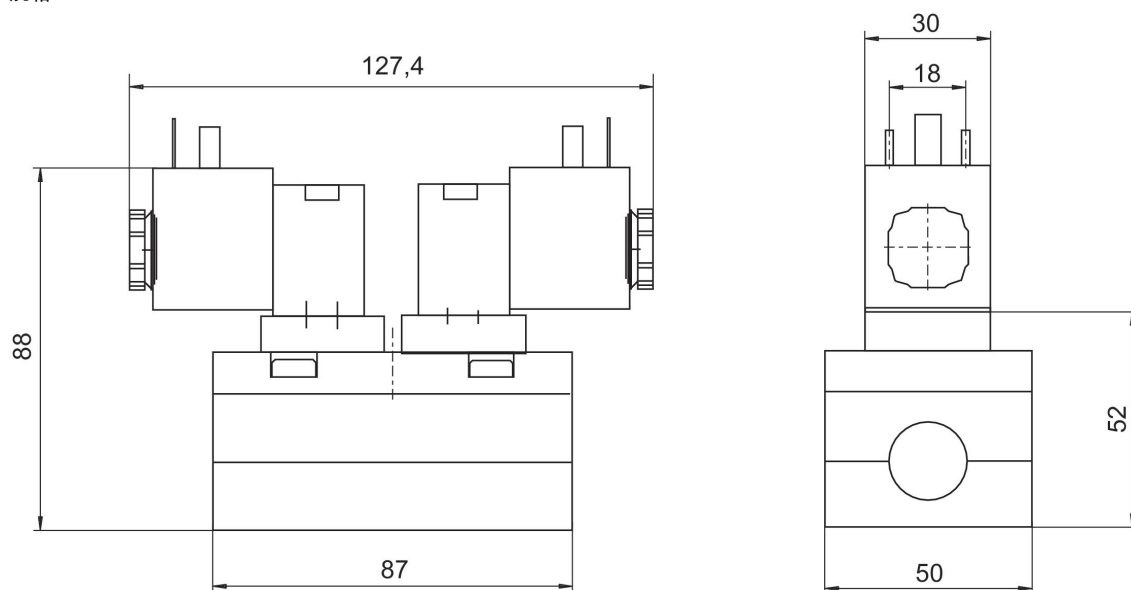
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812290650
1.5	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5812290450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812291650
1.5	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812291450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5812292650
-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5812292450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812293650
-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812293450

规格



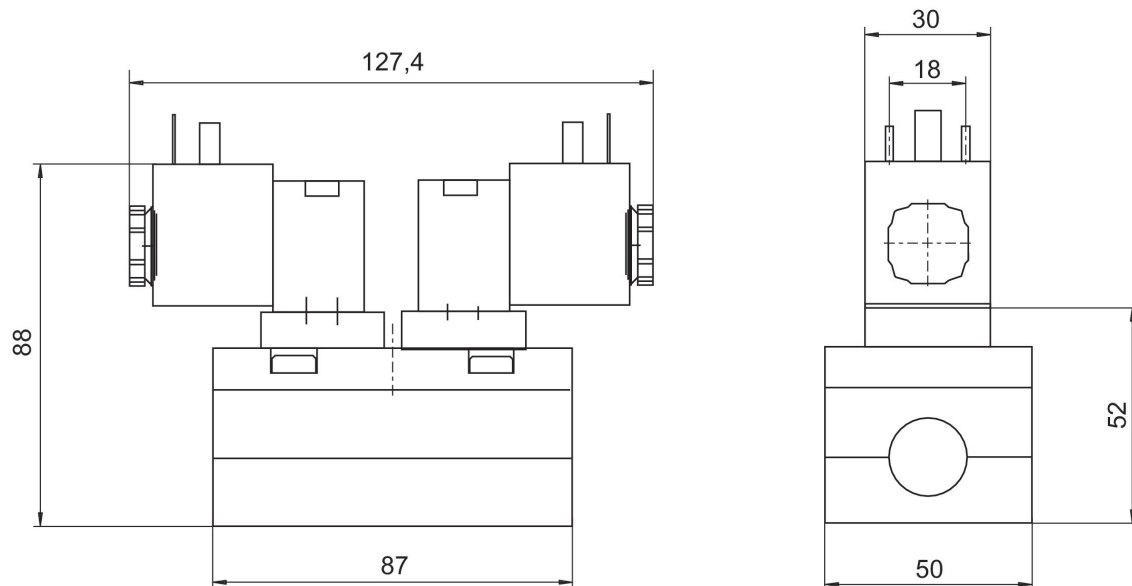
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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



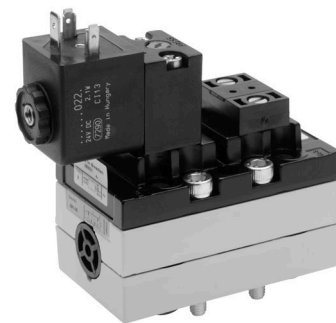
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5812290530
1.5	16		230 V			内部		没有	5812290430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5812291530
1.5	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5812291430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5812292530
-0.95	16		230 V			外部的		没有	5812292430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5812293530
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5812293430

规格



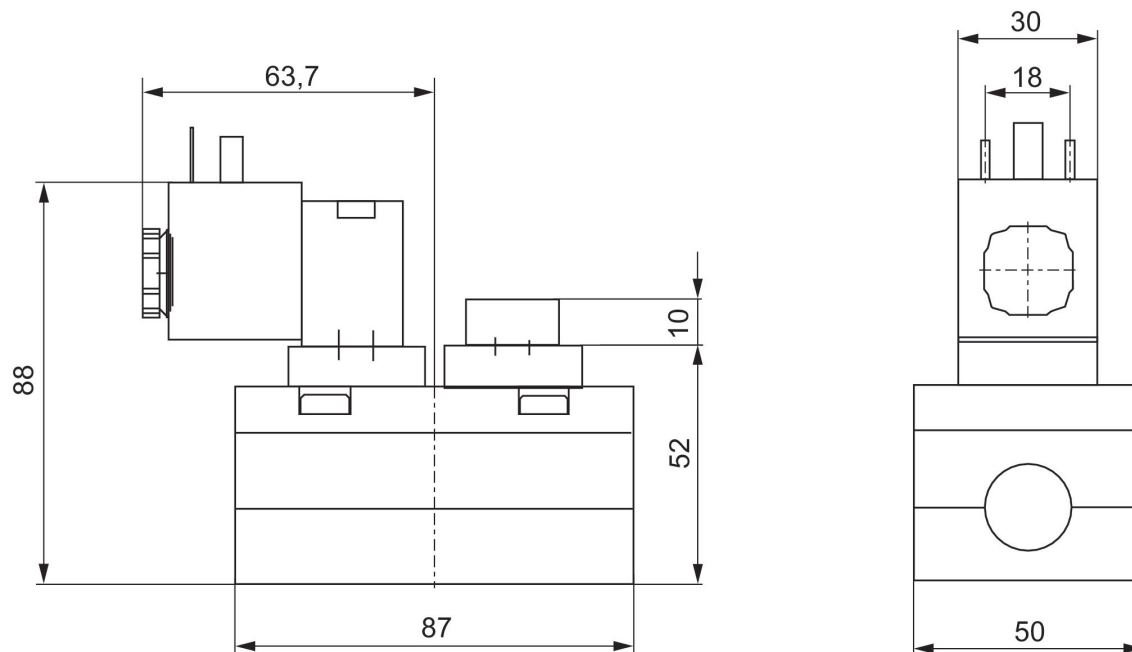
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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
2.7	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5812670650
2.7	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5812670450
2.7	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812671650
2.7	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812671450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5812672650
-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5812672450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812673650
-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812673450

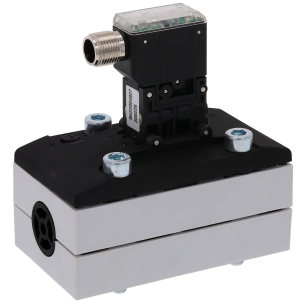
规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

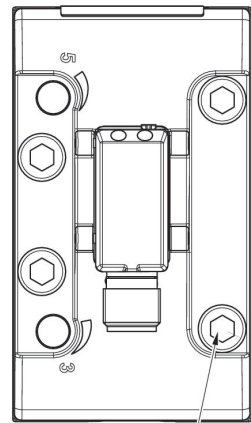
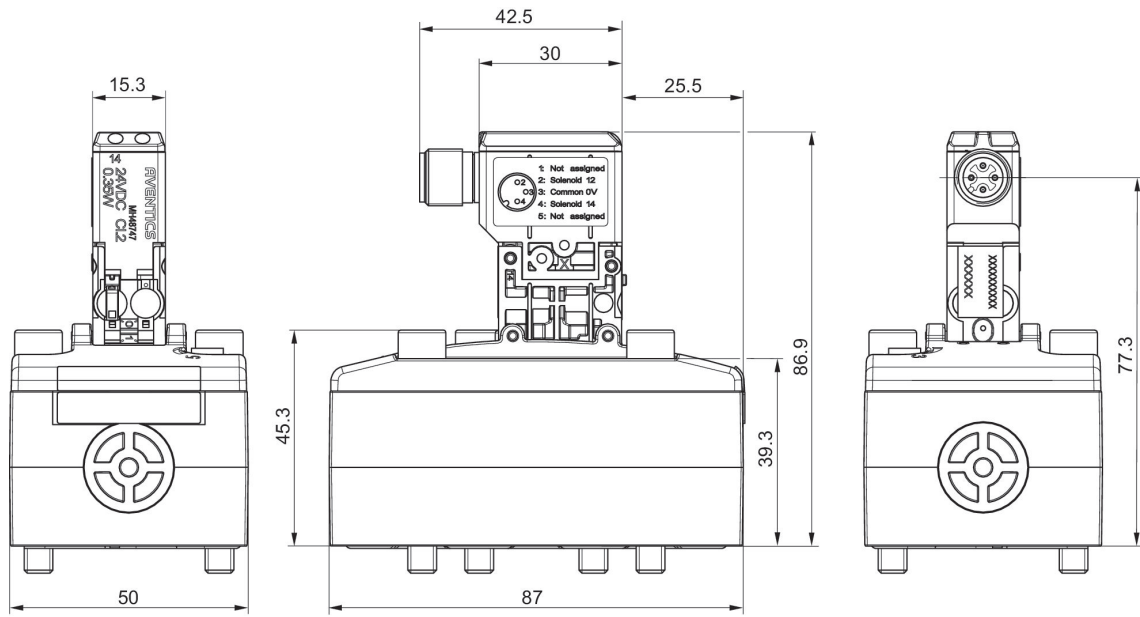
4800 l/min
单线圈
ISO 5599-1
多芯插头
M12
底板接口
电子
4-针

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		按钮式	5812112720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5812112710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		按钮式	5812110720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		锁定式	5812110710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5812113720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5812113710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	按钮式	5812111720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	锁定式	5812111710

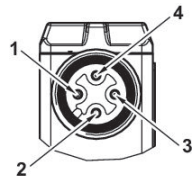
规格



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812112720, 5812112710, 5812110720, 5812110710, 5812113720, 5812113710, 5812111720, 5812111710

线脚设置

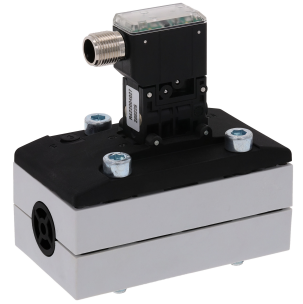


- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

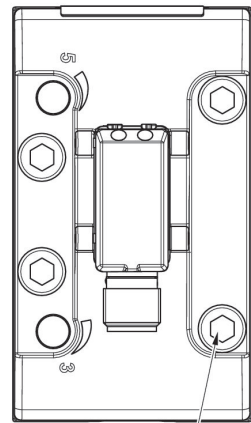
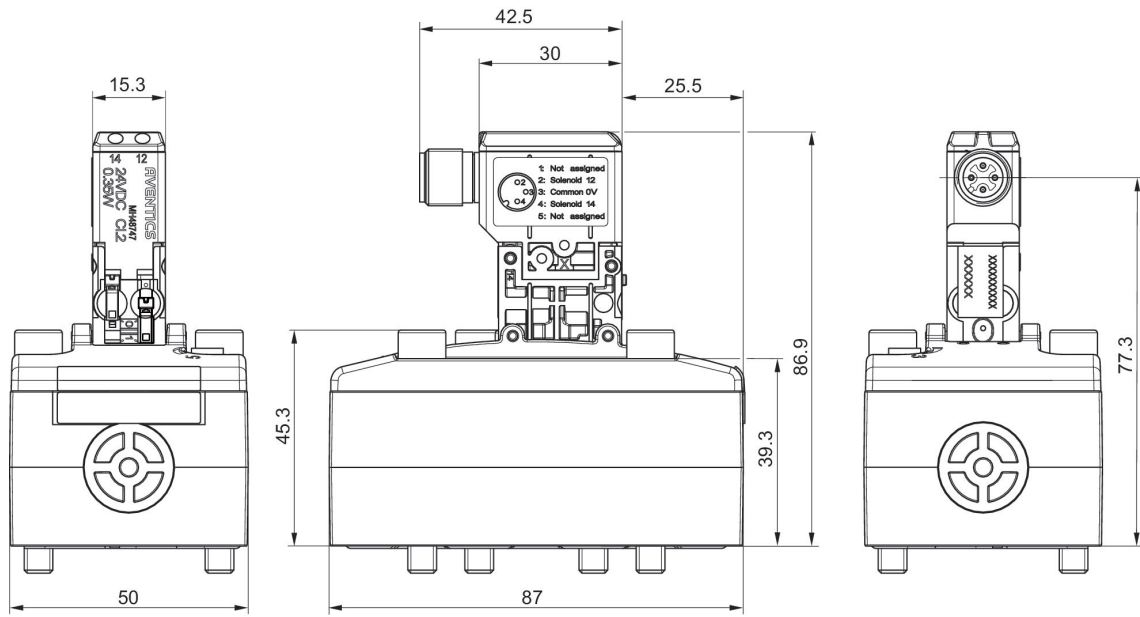
4800 l/min
双线圈
ISO 5599-1
多芯插头
M12
底板接口
电子
4-针

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	5812222720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5812222710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5812220720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5812220710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5812223710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5812223720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5812221720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5812221710

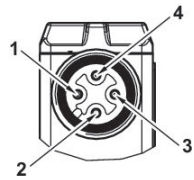
规格



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812222720, 5812222710, 5812220720, 5812220710, 5812223710, 5812223720, 5812221720, 5812221710

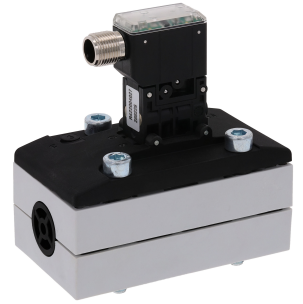
线脚设置



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

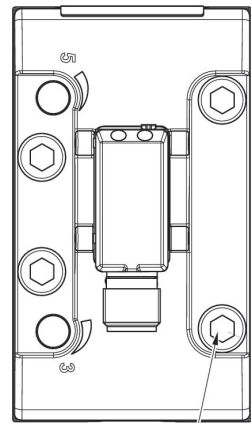
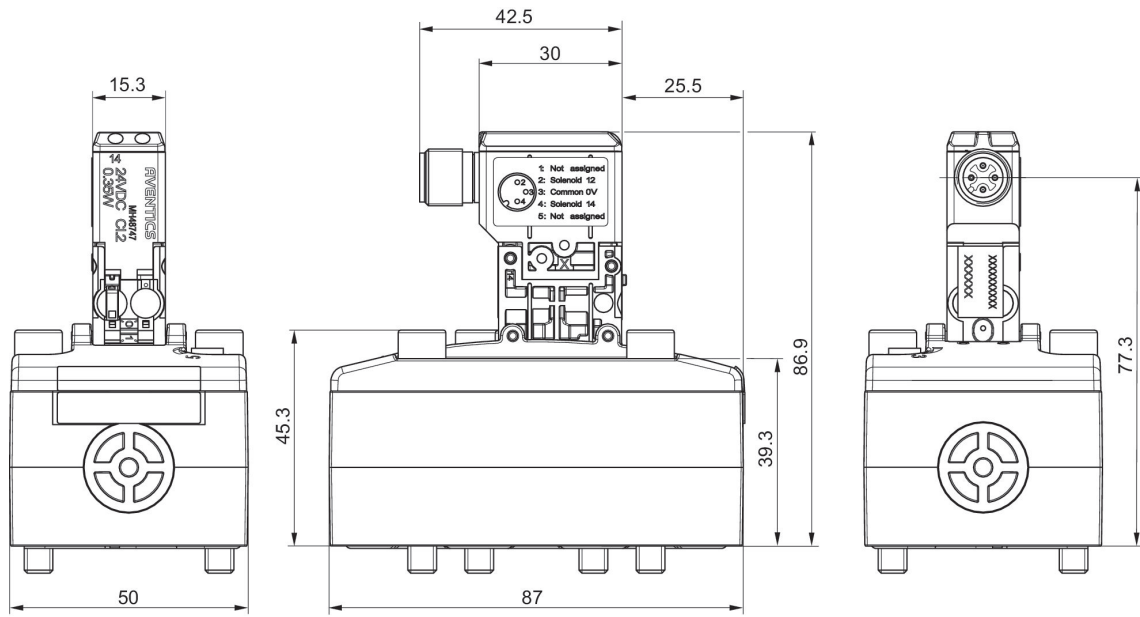
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

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	外部的		按钮式	5812612720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5812612710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		按钮式	5812610720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		锁定式	5812610710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5812613720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5812613710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	按钮式	5812611720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	锁定式	5812611710

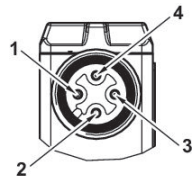
规格



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812612720, 5812612710, 5812610720, 5812610710, 5812613720, 5812613710, 5812611720, 5812611710

线脚设置



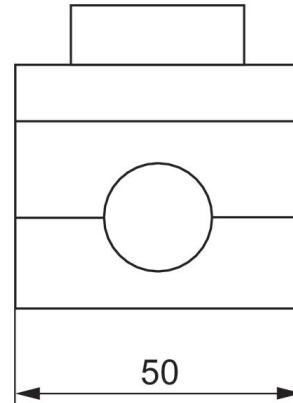
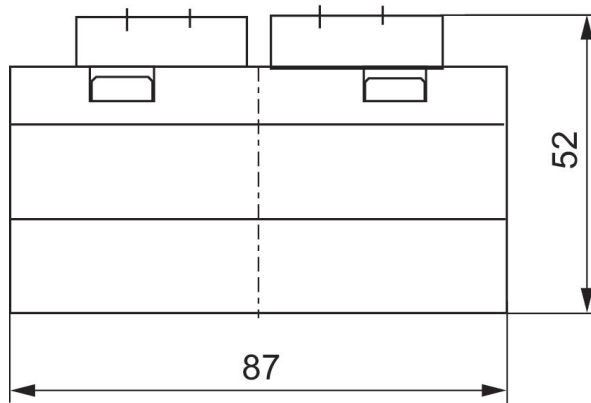
- 1) 未设置
- 2) 线圈 12
- 3) 0 V DC
- 4) 线圈 14

三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2100 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	10	外部的, 内部	5812480080
-0.95	10	外部的, 内部	5812580080
-0.95	10	外部的, 内部	5812780080



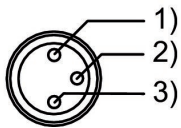
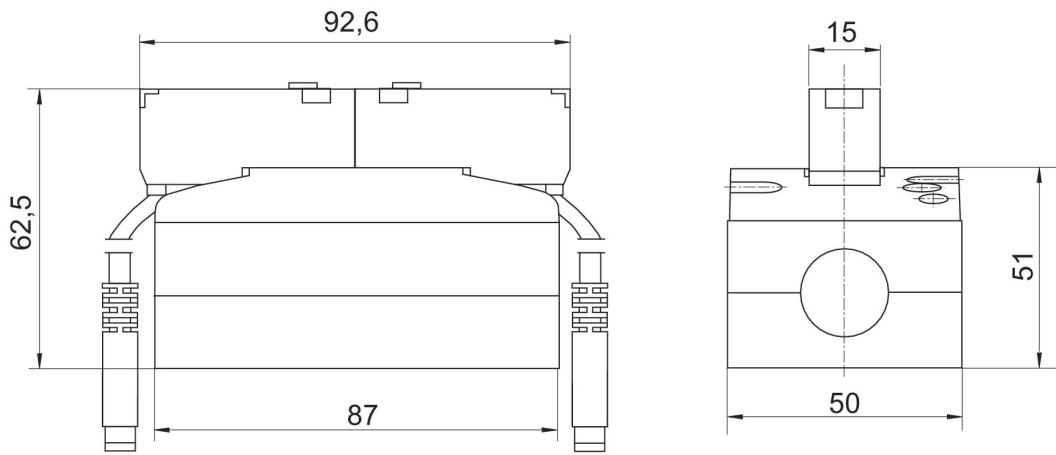
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2100 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	5812460160
中位封闭	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	带节流设备	按钮式	5812461160
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的		按钮式	5812462160
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	带节流设备	按钮式	5812463160
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		按钮式	5812560160
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	带节流设备	按钮式	5812561160
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的		按钮式	5812562160
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	带节流设备	按钮式	5812563160
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部		按钮式	5812760160
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	内部	带节流设备	按钮式	5812761160
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的		按钮式	5812762160
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	外部的	带节流设备	按钮式	5812763160

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2

2100 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子

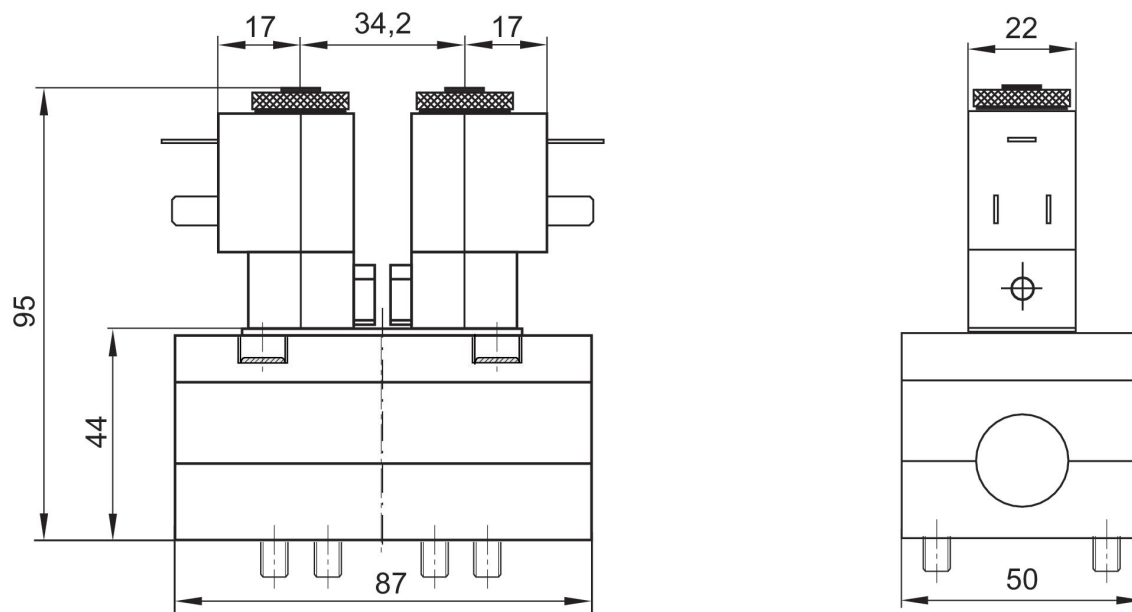
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5812720500
中位增压	3	10		24 V				内部		锁定式	5812720200
中位增压	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812720100
中位增压	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812720600
中位增压	3	10			110 V			内部		锁定式	5812720300
中位增压	3	10		230 V				内部		锁定式	5812720400
中位增压	3	10						内部		锁定式	5812720000
中位增压	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812721500
中位增压	3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5812721200
中位增压	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812721100
中位增压	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812721600
中位增压	3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5812721300
中位增压	3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5812721400
中位增压	3	10						内部	带节流设备	锁定式	5812721000
中位增压	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812722500
中位增压	-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5812722200
中位增压	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812722100
中位增压	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812722600
中位增压	-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5812722300
中位增压	-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5812722400
中位增压	-0.95	10						外部的		锁定式	5812722000
中位增压	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812723500

	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	5812723200
中位增压	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812723100
中位增压	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812723600
中位增压	-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5812723300
中位增压	-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5812723400
中位增压	-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5812723000

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2

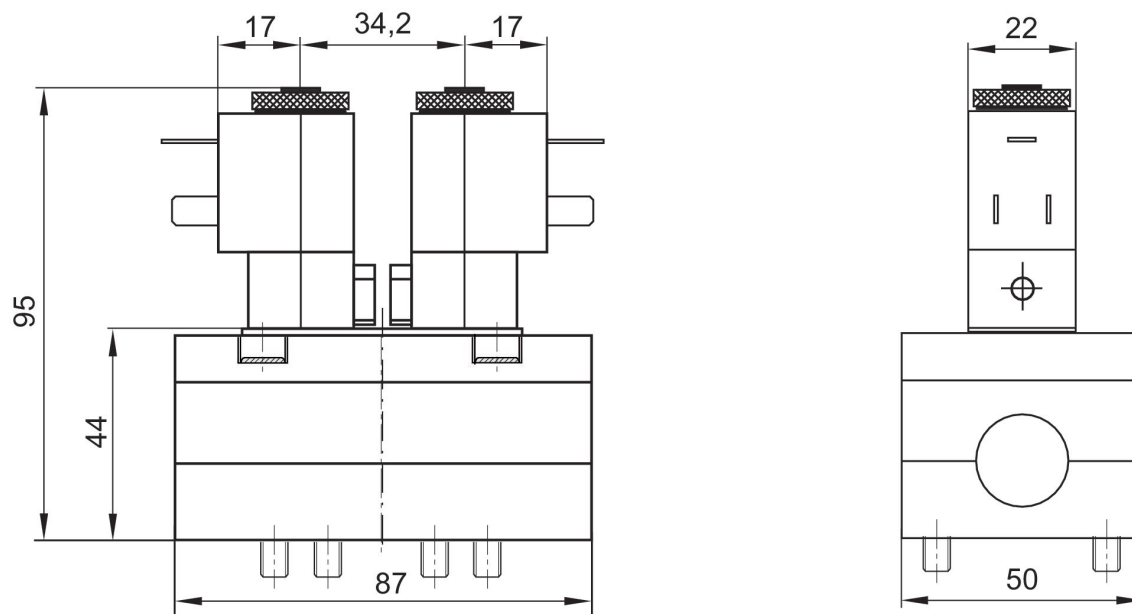
2100 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5812520500
中位排气	3	10		24 V				内部		锁定式	5812520200
中位排气	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812520100
中位排气	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812520600
中位排气	3	10			110 V			内部		锁定式	5812520300
中位排气	3	10		230 V				内部		锁定式	5812520400
中位排气	3	10						内部		锁定式	5812520000
中位排气	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812521500
中位排气	3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5812521200
中位排气	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812521100
中位排气	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812521600
中位排气	3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5812521300
中位排气	3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5812521400
中位排气	3	10						内部	带节流设备	锁定式	5812521000
中位排气	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812522500
中位排气	-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5812522200
中位排气	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812522100
中位排气	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812522600
中位排气	-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5812522300
中位排气	-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5812522400
中位排气	-0.95	10						外部的		锁定式	5812522000
中位排气	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812523500

	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	5812523200
中位排气	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812523100
中位排气	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812523600
中位排气	-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5812523300
中位排气	-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5812523400
中位排气	-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5812523000

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2

2100 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子

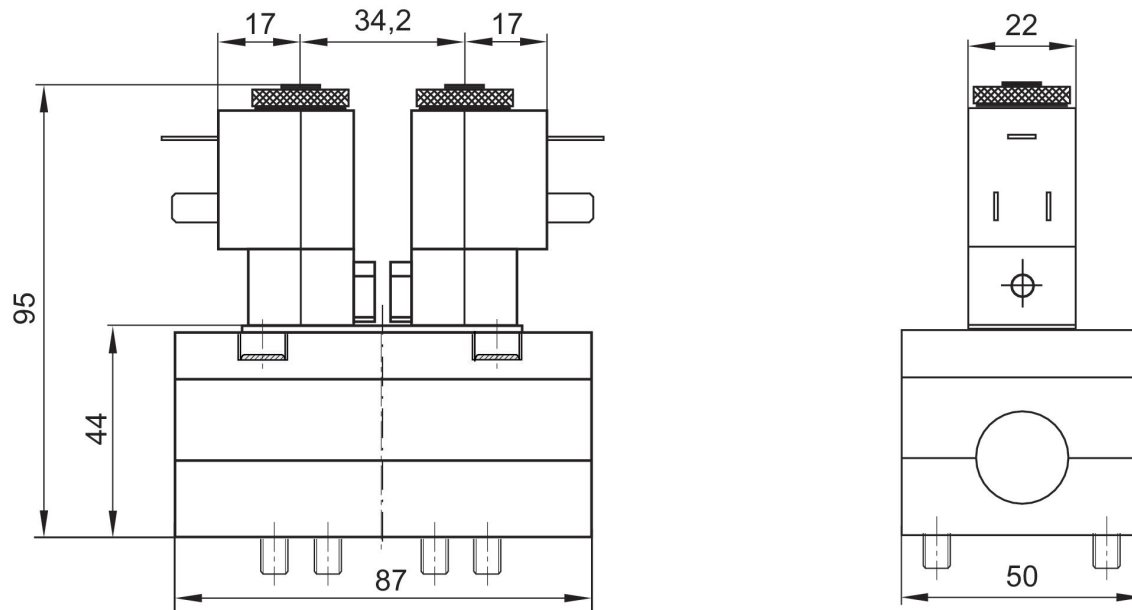
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5812420500
中位封闭	3	10		24 V				内部		锁定式	5812420200
中位封闭	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812420100
中位封闭	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5812420600
中位封闭	3	10			110 V			内部		锁定式	5812420300
中位封闭	3	10		230 V				内部		锁定式	5812420400
中位封闭	3	10						内部		锁定式	5812420000
中位封闭	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812421500
中位封闭	3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5812421200
中位封闭	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812421100
中位封闭	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5812421600
中位封闭	3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5812421300
中位封闭	3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5812421400
中位封闭	3	10						内部	带节流设备	锁定式	5812421000
中位封闭	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812422500
中位封闭	-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5812422200
中位封闭	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5812422600
中位封闭	-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5812422300
中位封闭	-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5812422400
中位封闭	-0.95	10						外部的		锁定式	5812422000
中位封闭	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812423500
中位封闭	-0.95	10		24 V				外部的	带节流设备	锁定式	5812423200

	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			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812423100
中位封闭	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5812423600
中位封闭	-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5812423300
中位封闭	-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5812423400
中位封闭	-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5812423000

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2

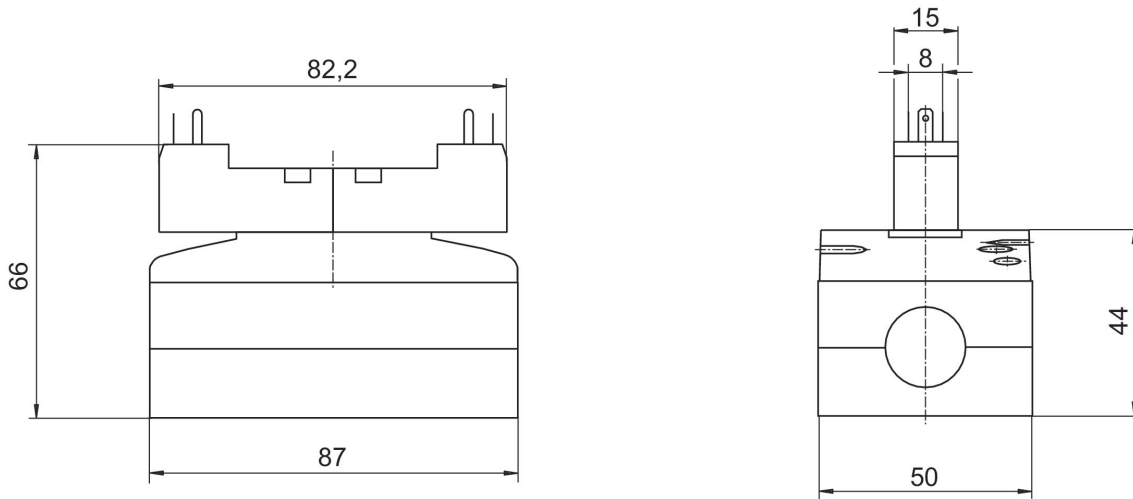
2100 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
ISO 15217, C 型
底板接口
电子

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	5812460130
中位封闭	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	带节流设备	按钮式	5812461130
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的		按钮式	5812462130
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	按钮式	5812463130
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部		按钮式	5812560130
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	带节流设备	按钮式	5812561130
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的		按钮式	5812562130
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	按钮式	5812563130
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部		按钮式	5812760130
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	2	内部	带节流设备	按钮式	5812761130
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的		按钮式	5812762130
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	按钮式	5812763130

规格



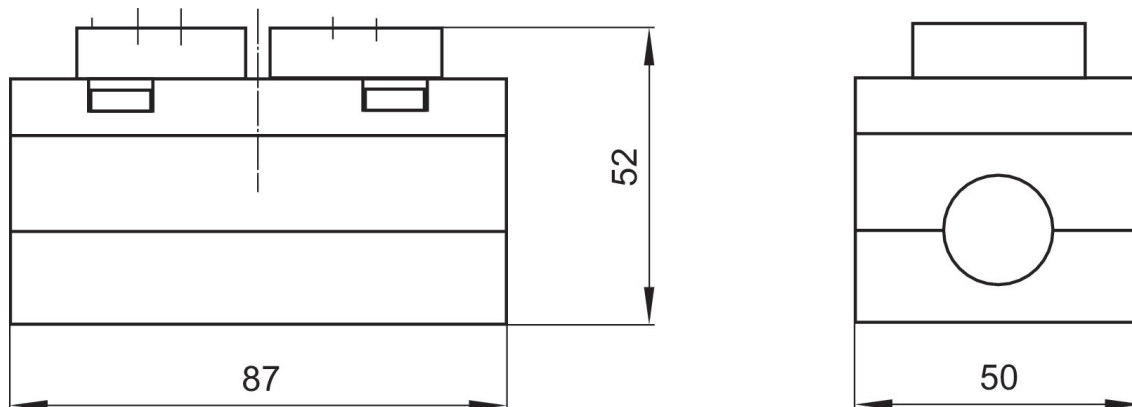
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2100 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		5812480000
中位封闭	-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5812481000
中位排气	-0.95	16	外部的, 内部		5812580000
中位排气	-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5812581000
中位增压	-0.95	16	外部的, 内部		5812780000
中位增压	-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5812781000

规格



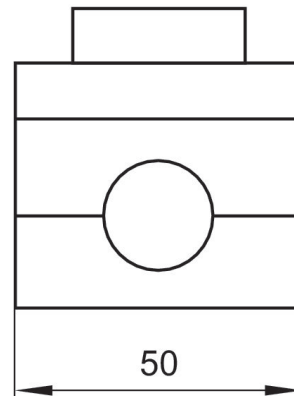
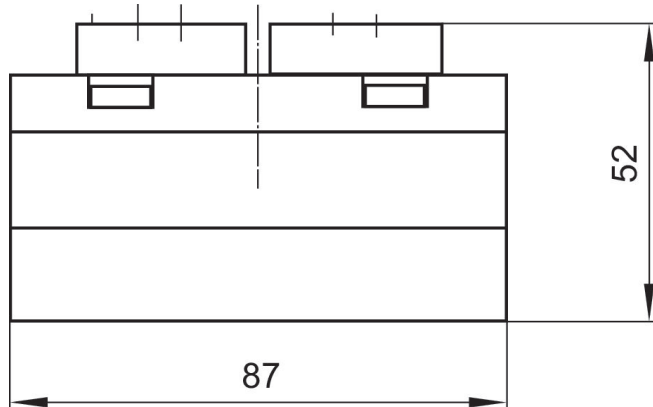
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2100 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



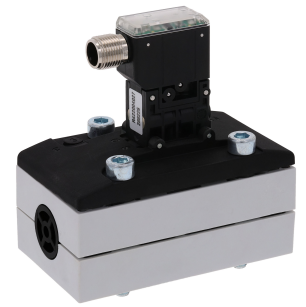
	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	物料号
中位封闭	-0.95	16	外部的, 内部	5812480100
中位排气	-0.95	16	外部的, 内部	5812580100
中位增压	-0.95	16	外部的, 内部	5812780100

规格



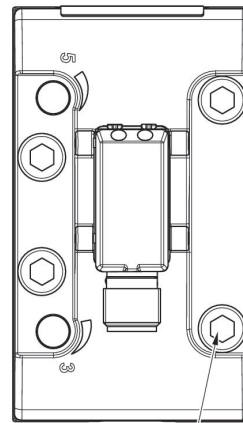
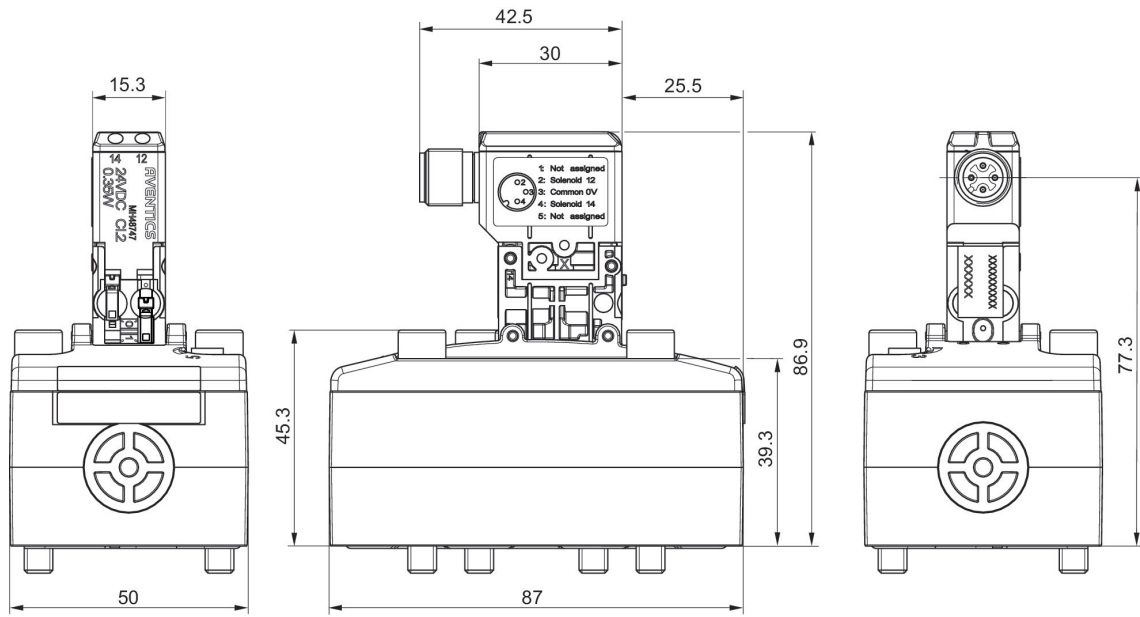
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

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	5812422720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5812422710
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5812420720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5812420710
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5812423720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5812423710
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5812421720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5812421710

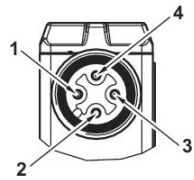
规格



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812422720, 5812422710, 5812420720, 5812420710, 5812423720, 5812423710, 5812421720, 5812421710

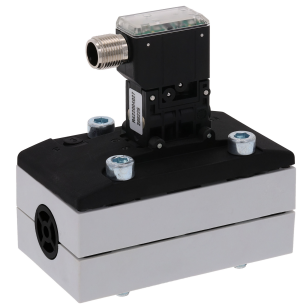
线脚设置



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

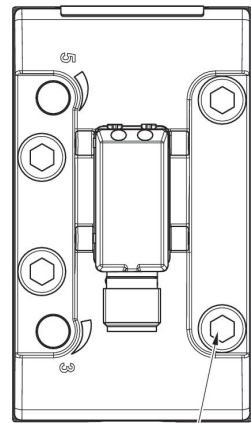
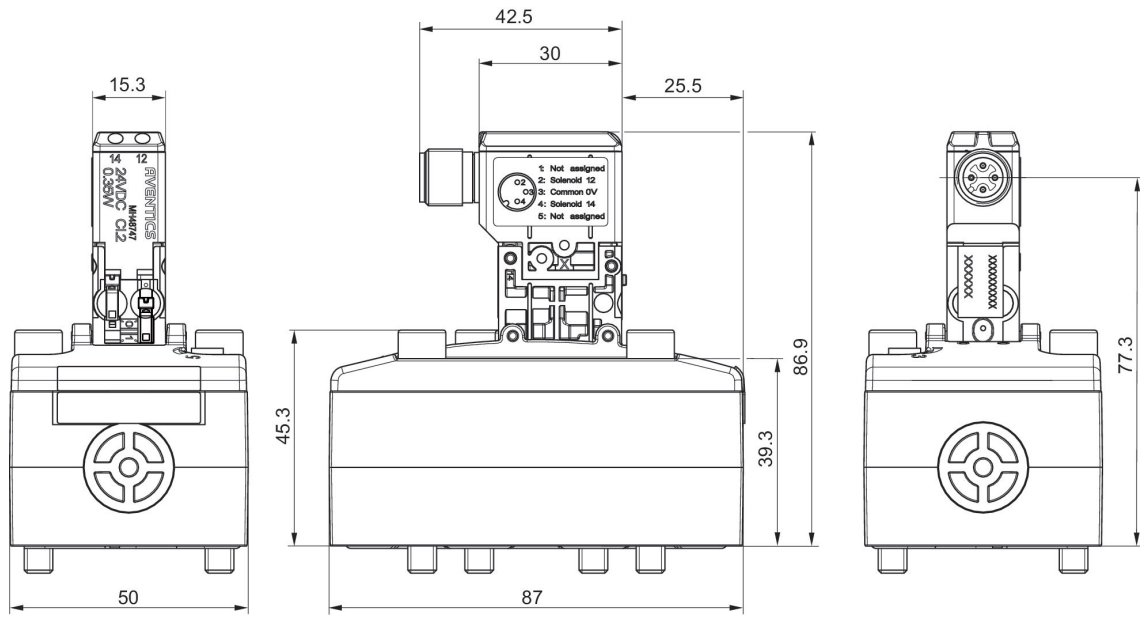
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

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	5812522720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5812522710
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5812520720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5812520710
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5812523720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5812523710
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5812521720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5812521710

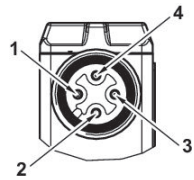
规格



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812522720, 5812522710, 5812520720, 5812520710, 5812523720, 5812523710, 5812521720, 5812521710

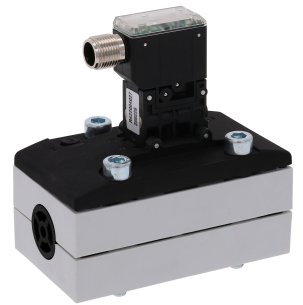
线脚设置



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

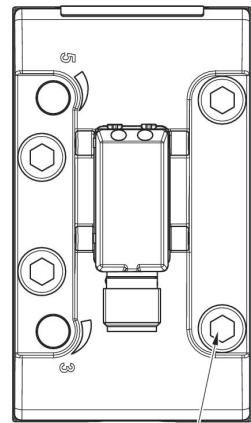
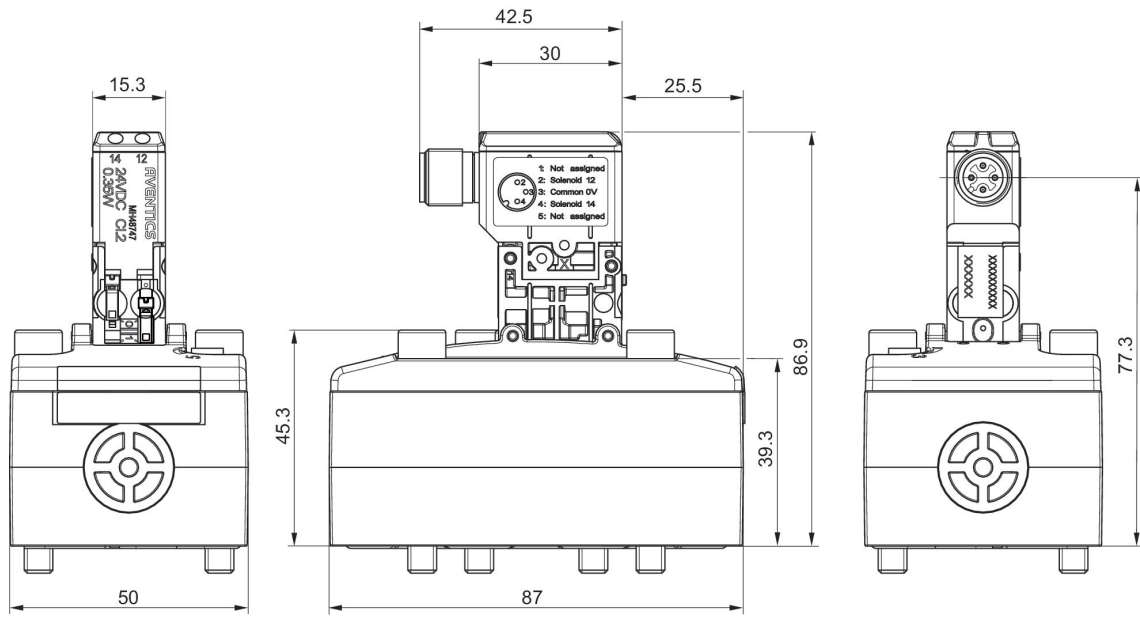
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

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	5812722720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5812722710
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5812720720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5812720710
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5812723720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5812723710
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5812721720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5812721710

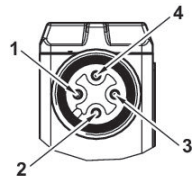
规格



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812722720, 5812722710, 5812720720, 5812720710, 5812723720, 5812723710, 5812721720, 5812721710

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2

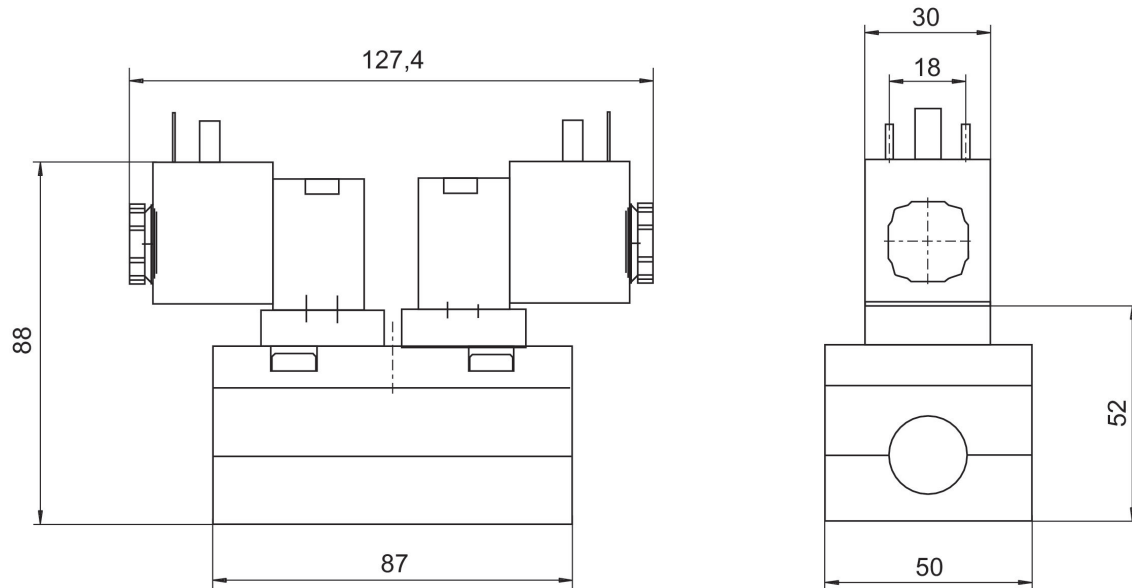
2100 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
EN 175301-803, A型
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5812490530
中位封闭	3	16		230 V			内部		没有	5812490430
中位封闭	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5812491530
中位封闭	3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5812491430
中位封闭	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5812492530
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的		没有	5812492430
中位封闭	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5812493530
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5812493430
中位排气	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5812590530
中位排气	3	16		230 V			内部		没有	5812590430
中位排气	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5812591530
中位排气	3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5812591430
中位排气	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5812592530
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的		没有	5812592430
中位排气	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5812593530
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5812593430
中位增压	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5812790530
中位增压	3	16		230 V			内部		没有	5812790430
中位增压	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5812791530
中位增压	3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5812791430

	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		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5812792530
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的		没有	5812792430
中位增压	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5812793530
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5812793430

规格



三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2100 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

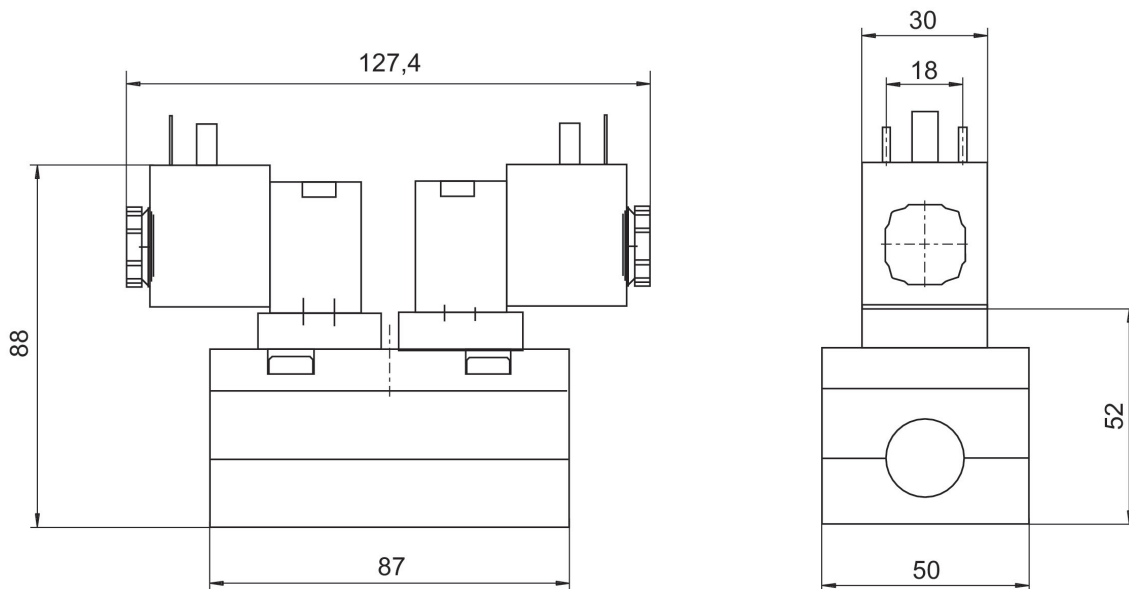
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5812490650
中位封闭	3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5812490450
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	5812491650
中位封闭	3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812491450
中位封闭	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5812492650
中位封闭	-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5812492450
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	5812493650
中位封闭	-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812493450
中位排气	3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5812590650
中位排气	3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5812590450
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	5812591650
中位排气	3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812591450
中位排气	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5812592650
中位排气	-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5812592450
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	5812593650
中位排气	-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812593450
中位增压	3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5812790650
中位增压	3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5812790450
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	5812791650

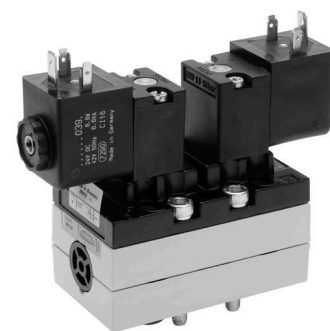
	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	兼容性目录	物料号
中位增压	3	10		230 V			内部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812791450
中位增压	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5812792650
中位增压	-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5812792450
中位增压	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812793650
中位增压	-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5812793450

规格



三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

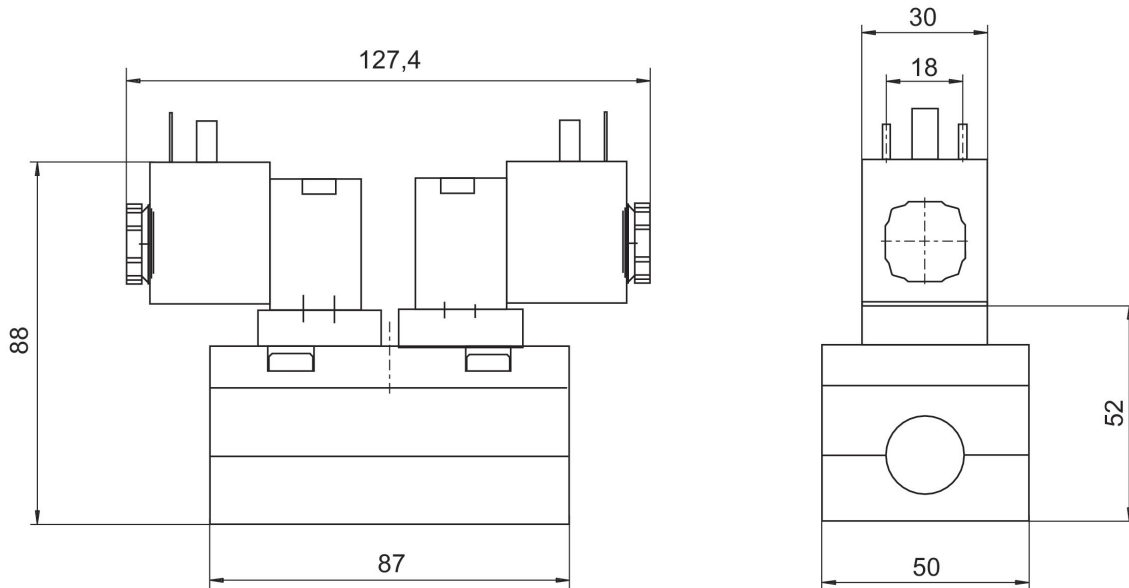
2100 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
EN 175301-803, A型
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5812490540
中位封闭	3	16		230 V			内部		按钮式	5812490440
中位封闭	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5812491540
中位封闭	3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5812491440
中位封闭	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5812492540
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5812492440
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	5812493540
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5812493440
中位排气	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5812590540
中位排气	3	16		230 V			内部		按钮式	5812590440
中位排气	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5812591540
中位排气	3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5812591440
中位排气	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5812592540
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5812592440
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	5812593540
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5812593440
中位增压	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5812790540
中位增压	3	16		230 V			内部		按钮式	5812790440
中位增压	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5812791540
中位增压	3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5812791440

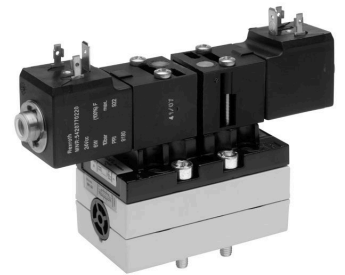
	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位增压	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5812792540
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5812792440
中位增压	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5812793540
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5812793440

规格



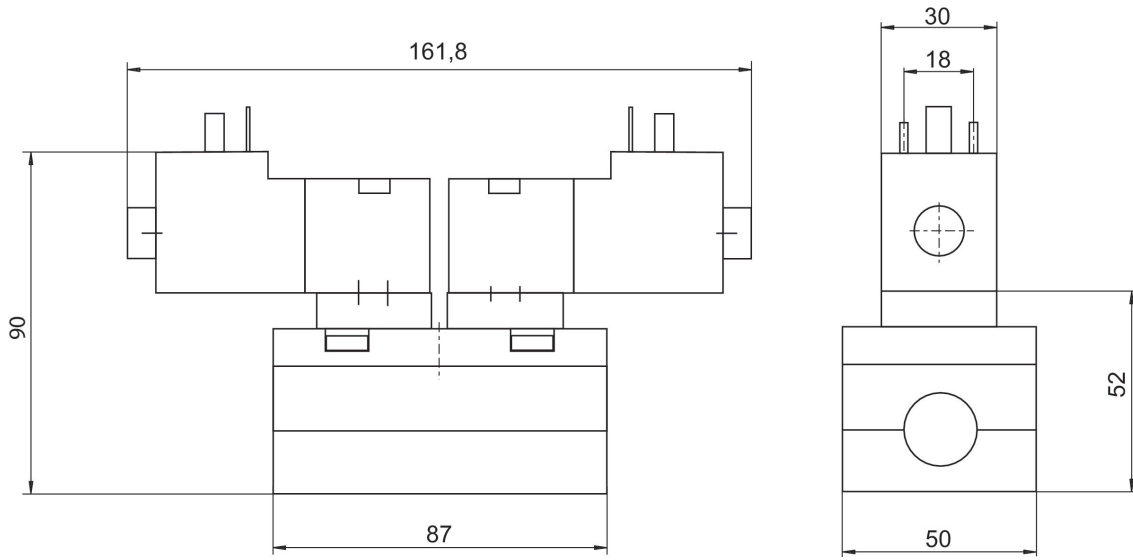
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2100 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	5812490190
中位封闭	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5812491190
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5812492190
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5812493190
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5812590190
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5812591190
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5812592190
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5812593190
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5812790190
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5812791190
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5812792190
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5812793190

规格



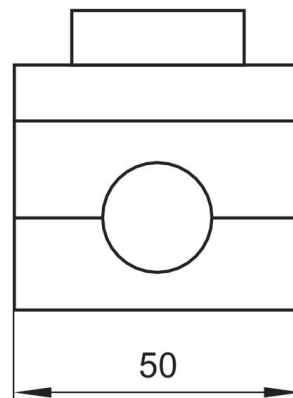
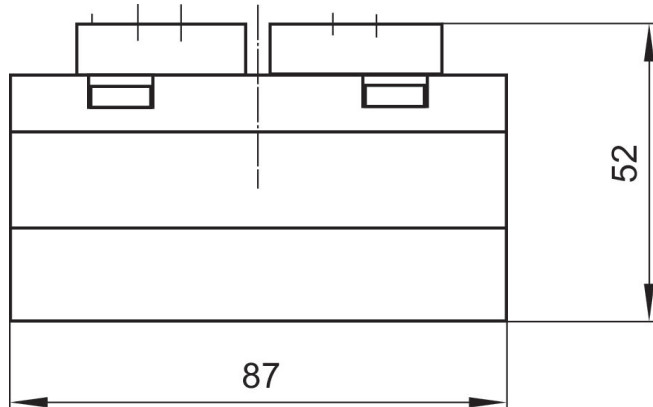
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2100 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	5812480100
中位排气	-0.95	16	外部的, 内部	5812580100
中位增压	-0.95	16	外部的, 内部	5812780100

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

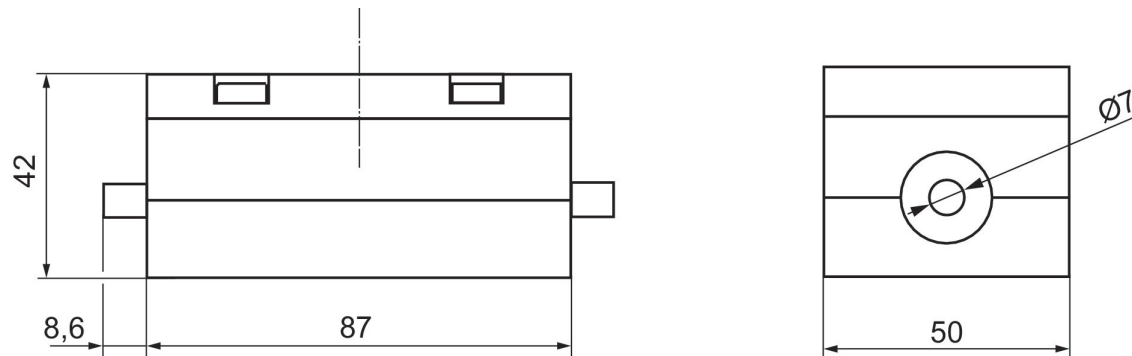
2700 l/min
双气控
ISO 5599-1
底板接口
气动

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]	手动控制装置	物料号
-0.95	16	锁定式	5812330100

规格



带手动控制装置

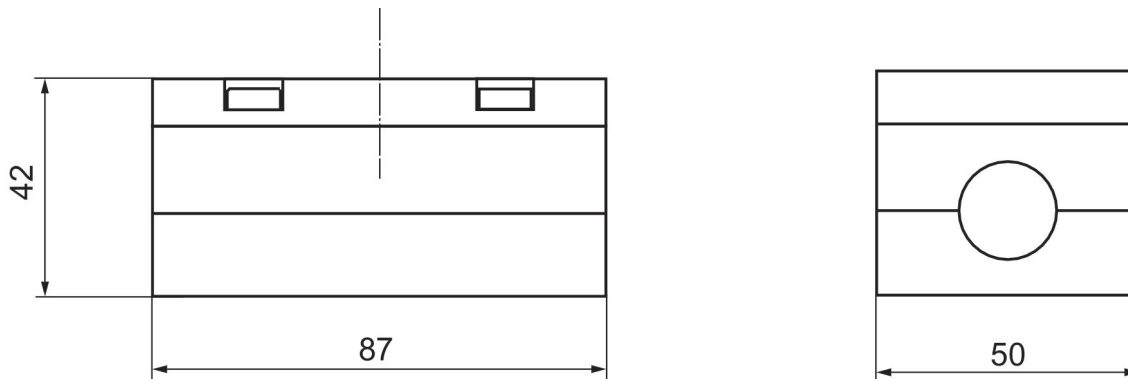
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 l/min
单面气动操作
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	5812130100

规格



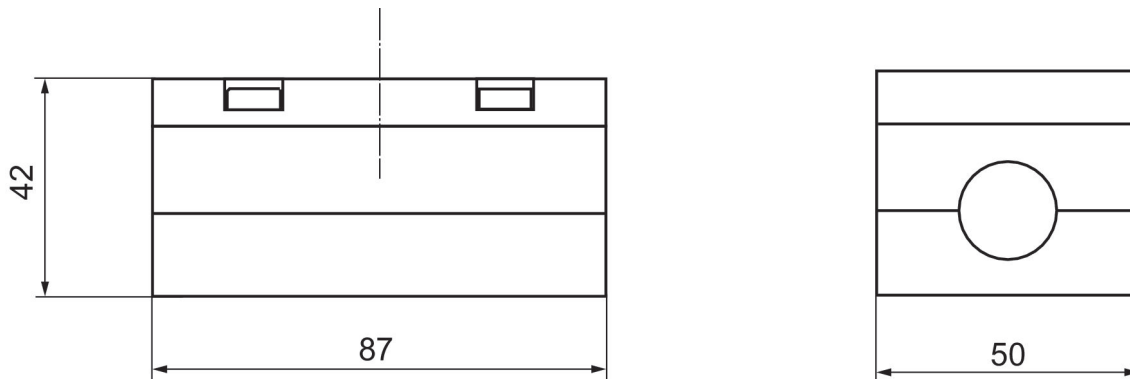
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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	5812630100

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

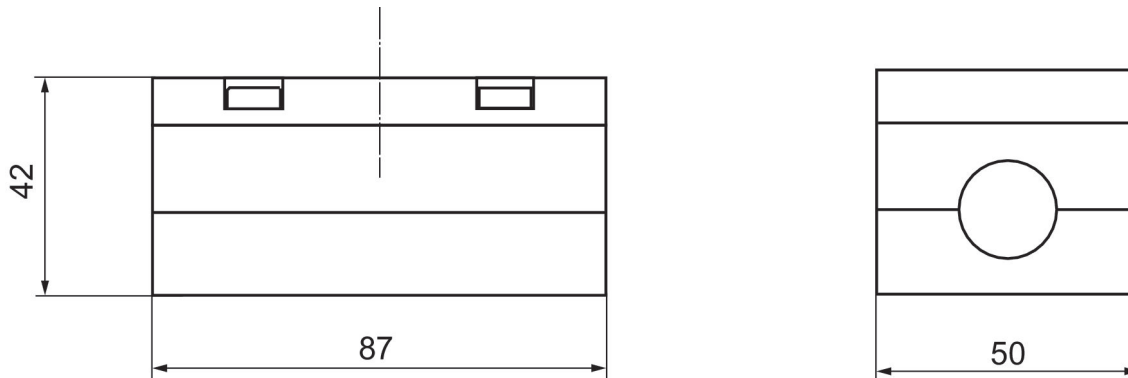
2700 l/min
双气控
ISO 5599-1
底板接口
气动

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		5812230000
-0.95	16	带节流设备	5812231000

规格



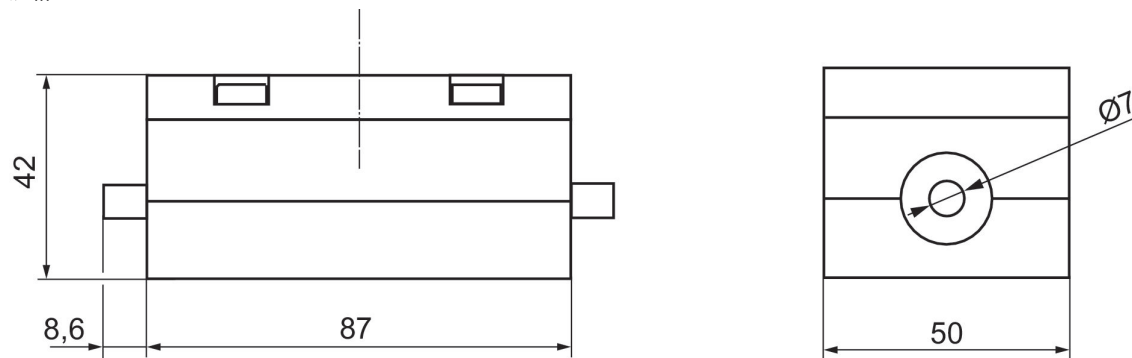
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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		锁定式	5812330000
-0.95	16	带节流设备	锁定式	5812331000

规格



带手动控制装置

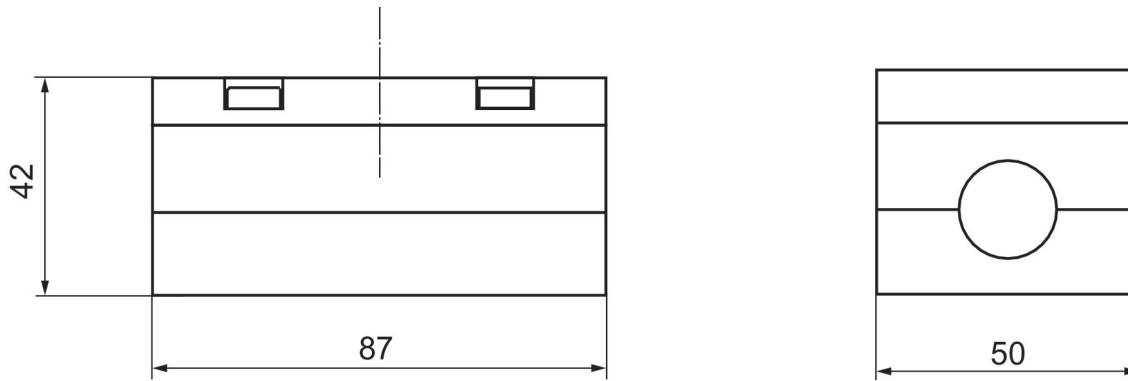
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 l/min
单面气动操作
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		5812130000
-0.95	16	带节流设备	5812131000

规格



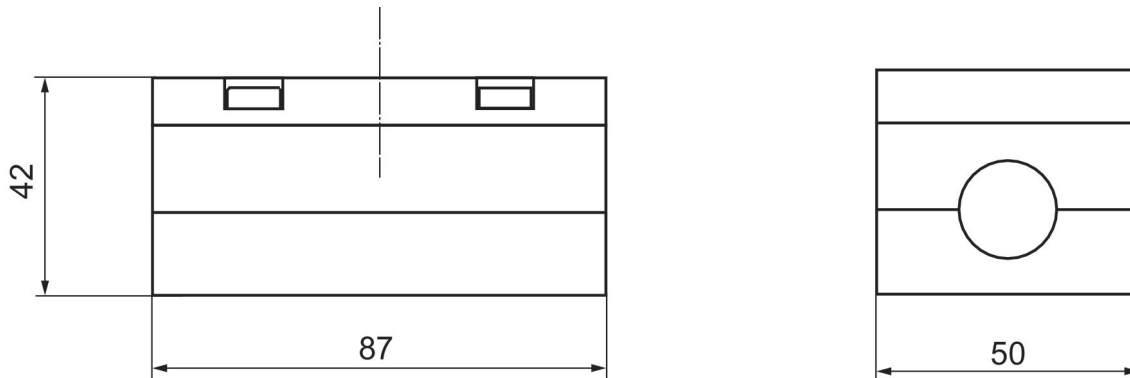
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2700 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		5812630000
-0.95	16	带节流设备	5812631000

规格



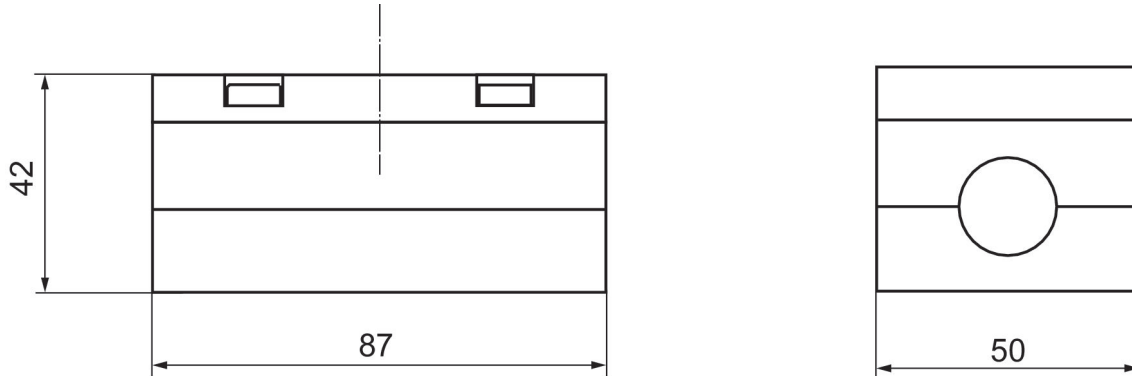
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2100 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	5812430100
中位排气	-0.95	16	5812530100
中位增压	-0.95	16	5812730100

规格



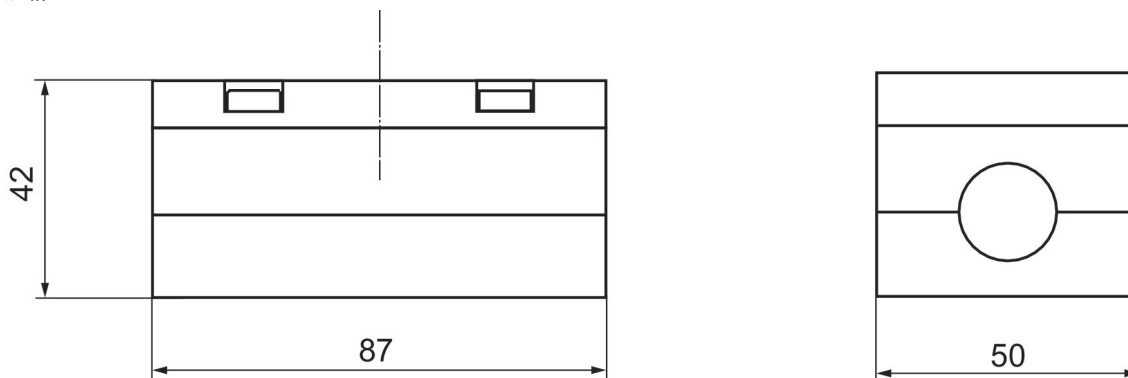
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸2

2100 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		5812430000
中位封闭	-0.95	16	带节流设备	5812431000
中位排气	-0.95	16		5812530000
中位排气	-0.95	16	带节流设备	5812531000
中位增压	-0.95	16		5812730000
中位增压	-0.95	16	带节流设备	5812731000

规格



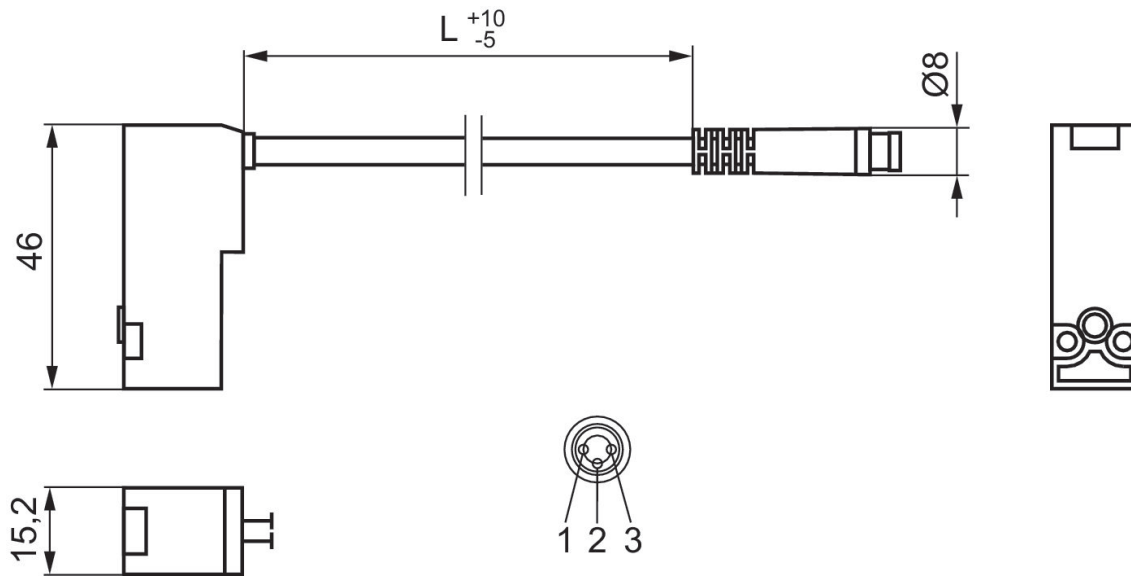
先导阀

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

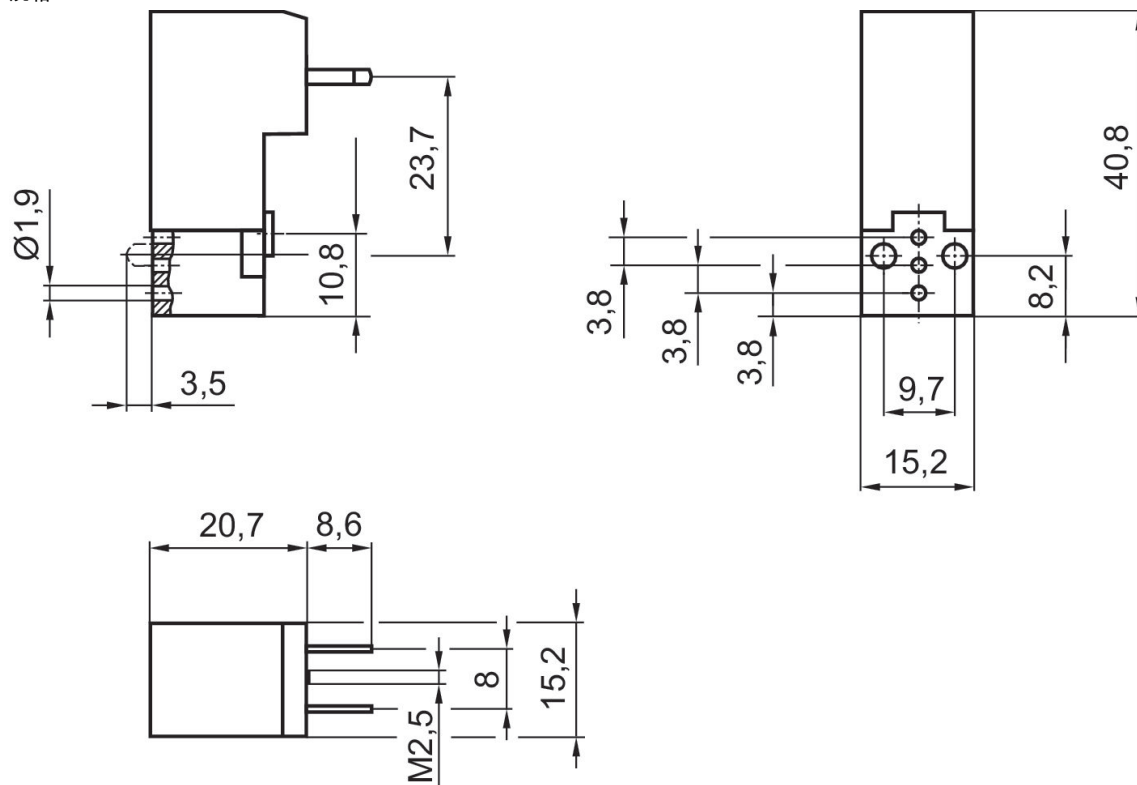
先导阀

电子



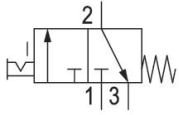
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	功率 消耗 DC [W]	手动控制装置	物料号
0	10	24 V	2	按钮式	0493833502

规格



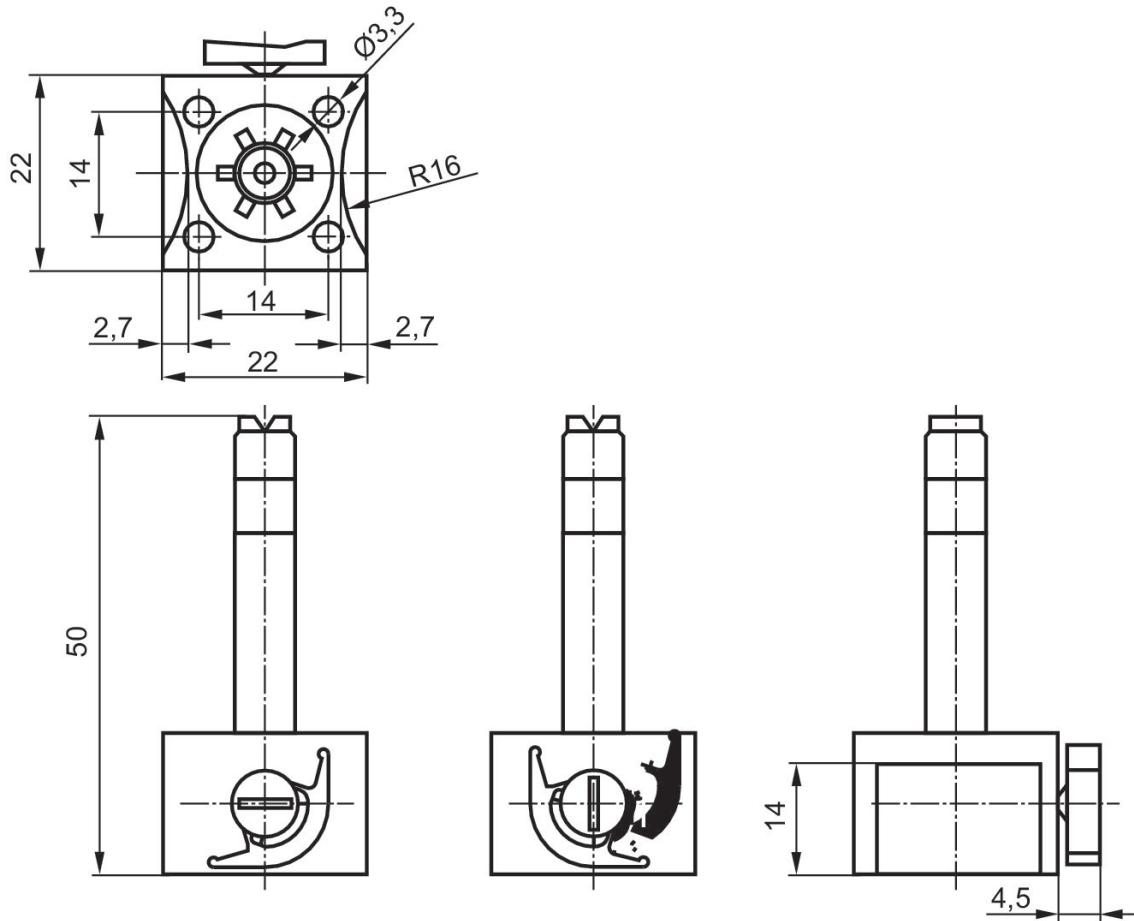
先导阀

电子



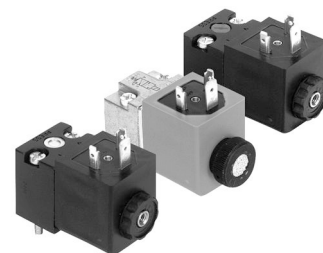
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	功率 消耗 DC [W]	手动控制装置	物料号
0	10	24 V	230 V	110 V	5	锁定式	0493818805
0	10	24 V			2	锁定式	0493818902

规格



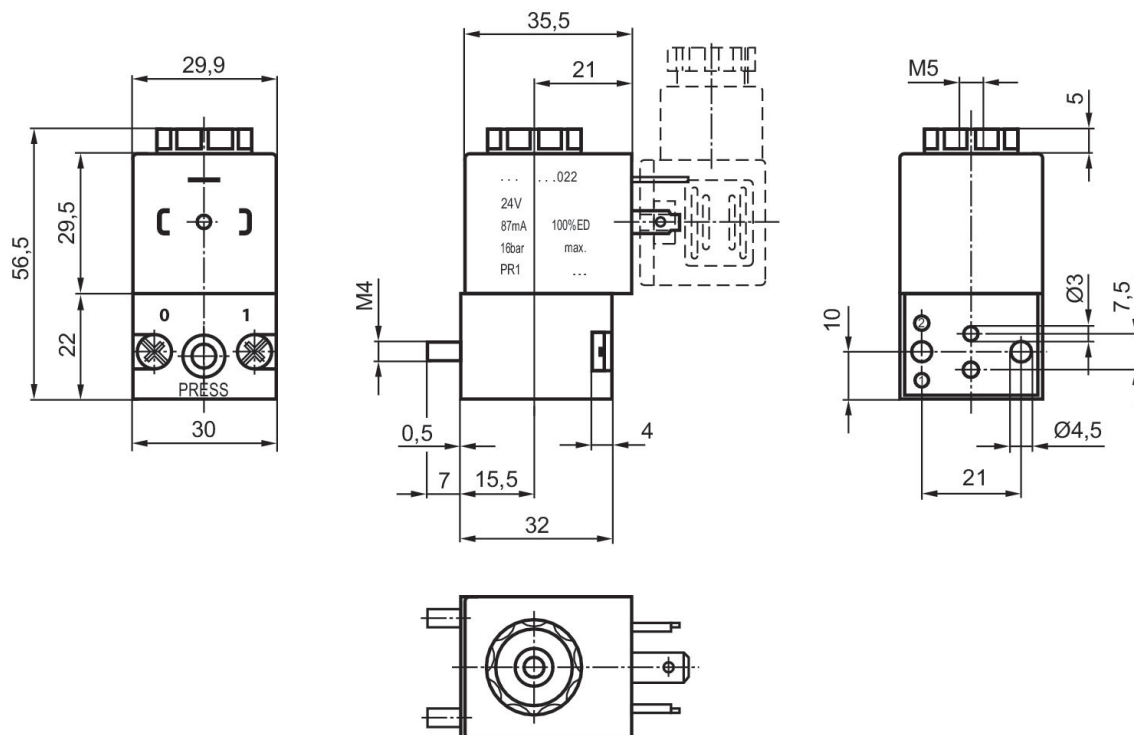
先导阀

CNOMO / NFE 49-003-1
电子



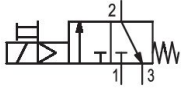
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率 消耗 DC [W]	物料号
0	10		230 V			5428110080
0	10	24 V		-10% / +10%	2	5420890020
0	16	24 V		-10% / +10%	6.7	5420850020
0	16		230 V			5428150080
0	10	48 V		-10% / +10%	2	5420890030
0	10	110 V		-10% / +10%	2	5420890070
0	10	220 V		-10% / +10%	2	5420890080
0	10	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

规格



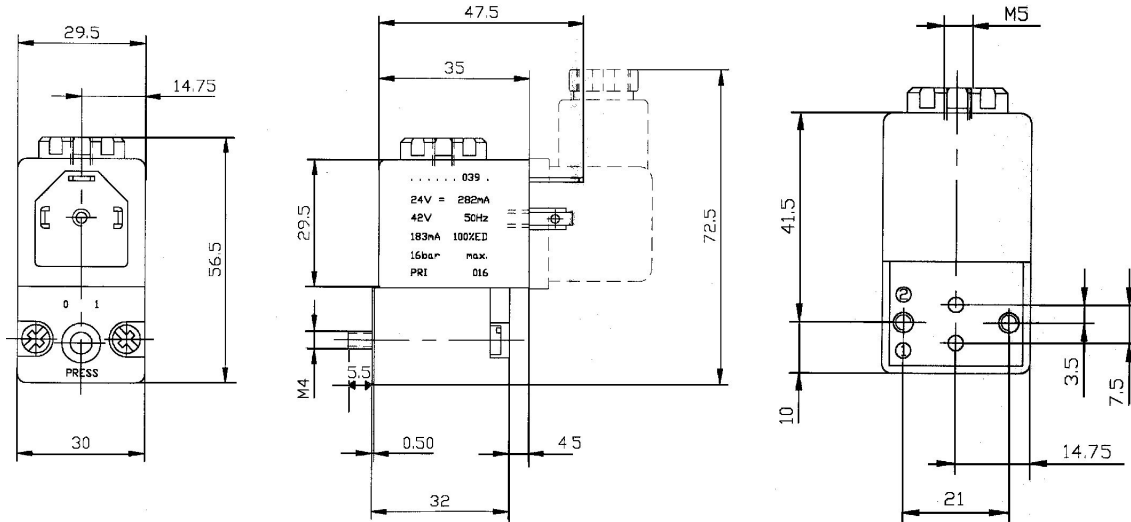
二位三通换向阀

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



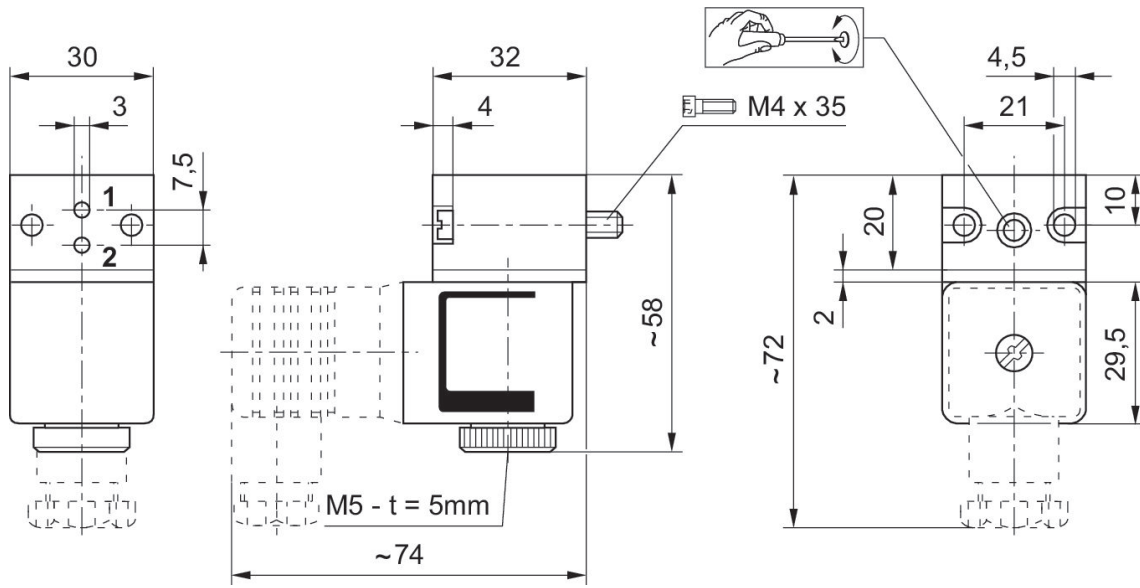
二位三通换向阀, 系列 DO30

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



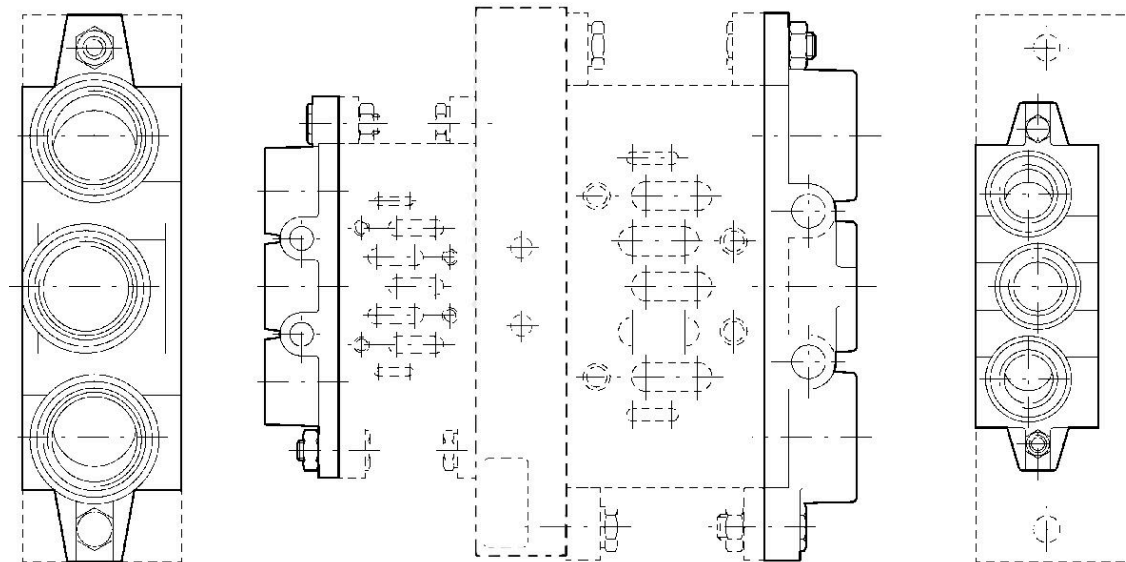
t = 深度

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

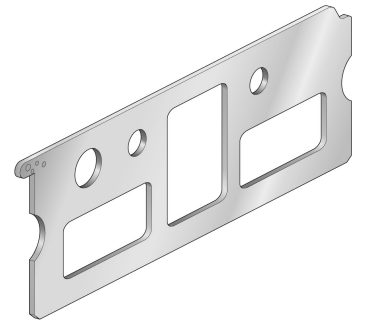
G2	H1	H2	H3	J	K	L	M	N	O	P
95	22	22	46	28	28	85	6	2	8	24
115	23	24	47	34	34	100	8	2	11	31,5
168	22	25	56	52	52	140	8	2,7	12	47

R
Ø 22,1

R
Ø 28,7
Ø 38

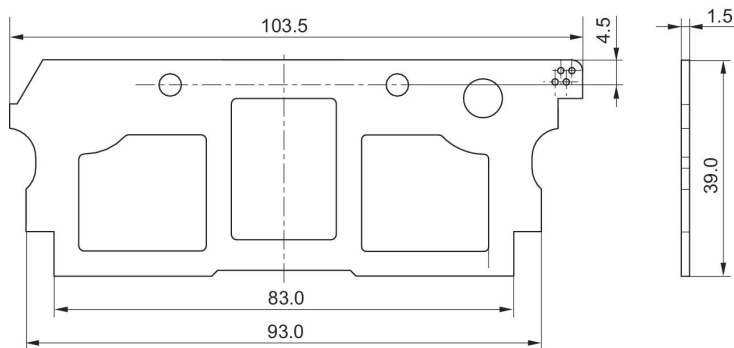
转接板, 系列 355, ISO 2

355

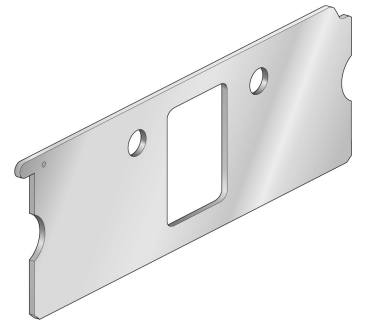


88135508

规格

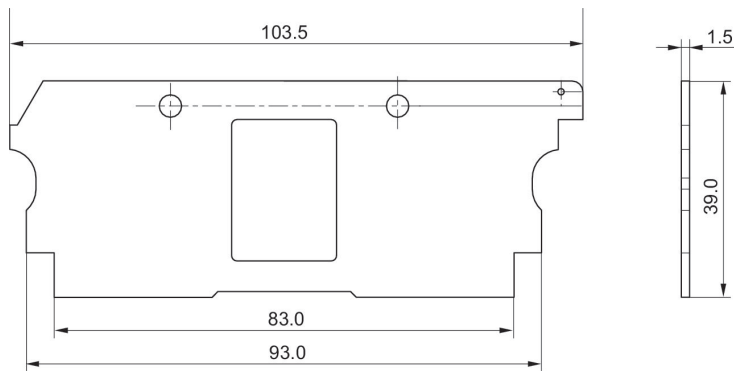


转接板, 系列 355, ISO 2

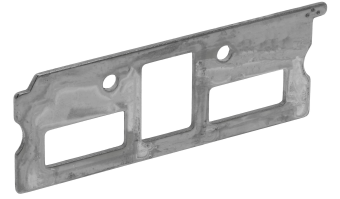


88135513

规格

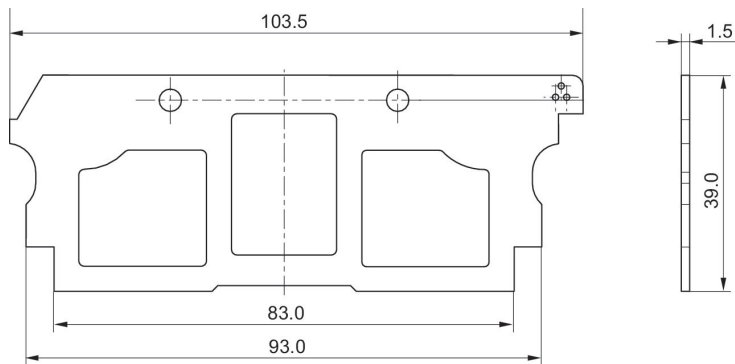


转接板, 系列 355, ISO 2

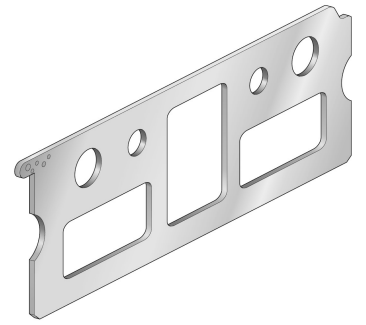


88135507

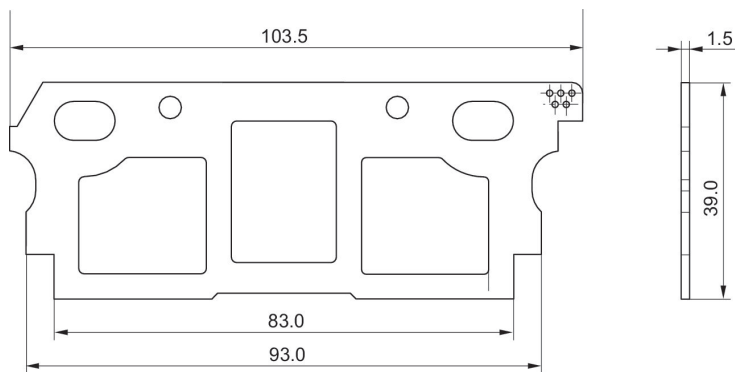
规格



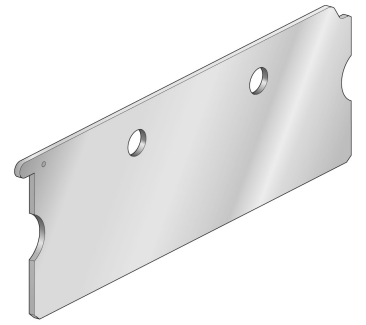
转接板, 系列 355, ISO 2



88135509

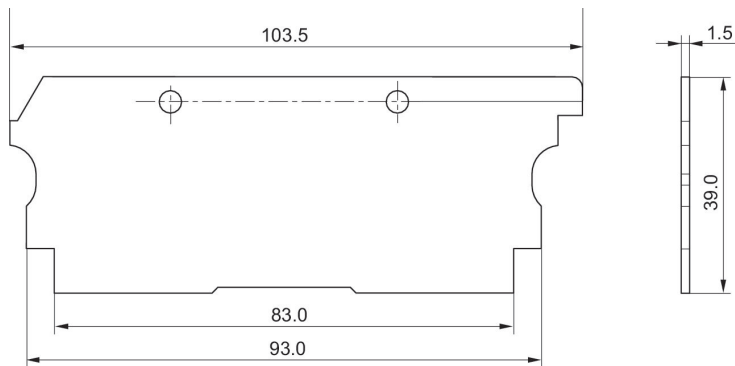


转接板, 系列 355, ISO 2

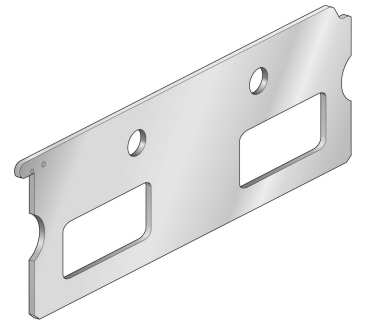


88135506

规格

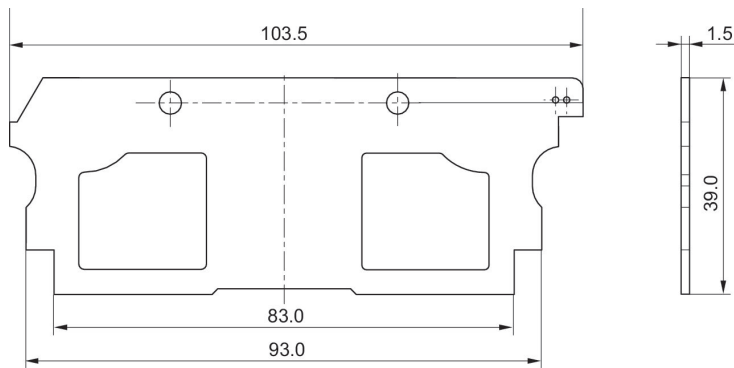


转接板, 系列 355, ISO 2



88135511

规格



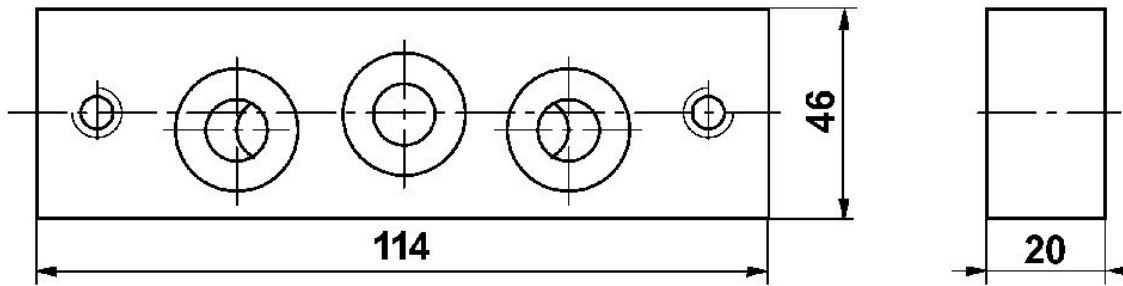
转接板

ISO 5599-1
底板接口



尺寸	物料号
ISO 1, ISO 2	5802520000

规格



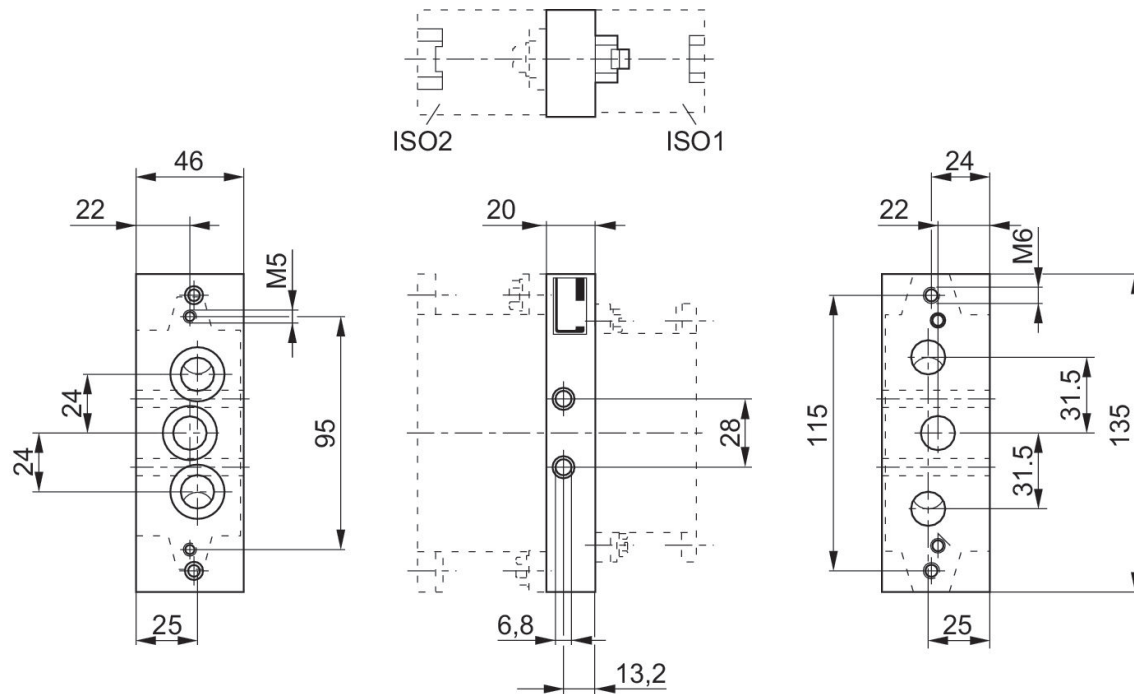
转接板

ISO 5599-1



尺寸	物料号
ISO 1 > ISO 2	1825503164

规格



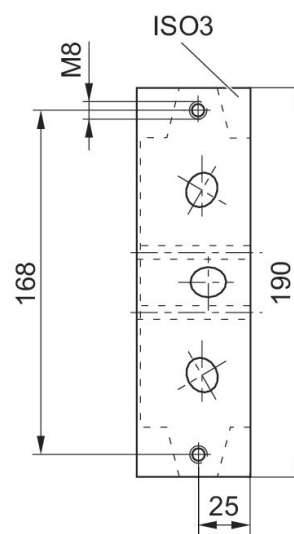
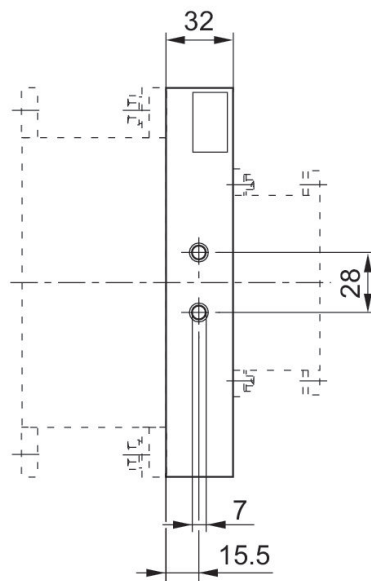
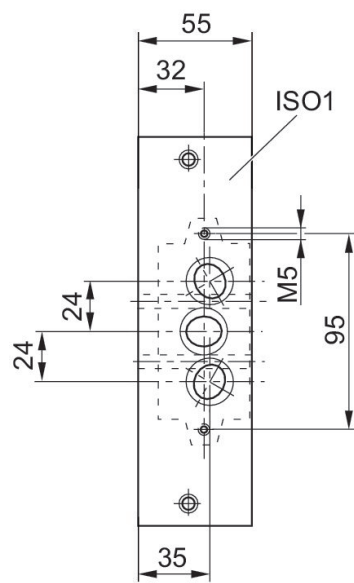
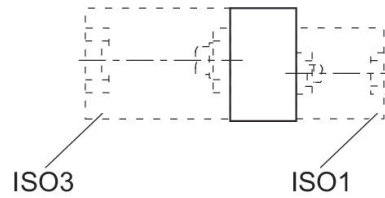
转接板

ISO 5599-1



尺寸	物料号
ISO 1 > ISO 3	1825503166

规格



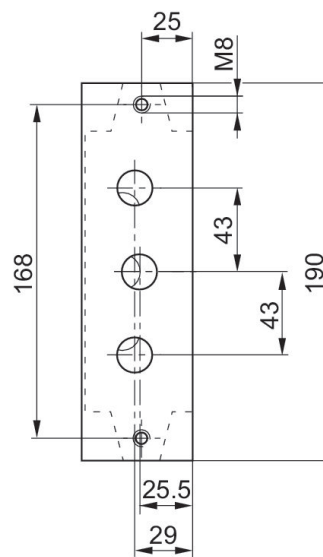
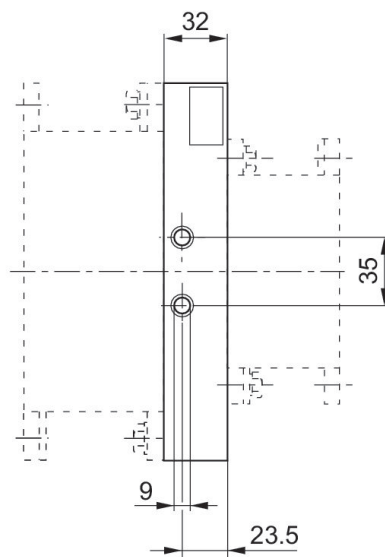
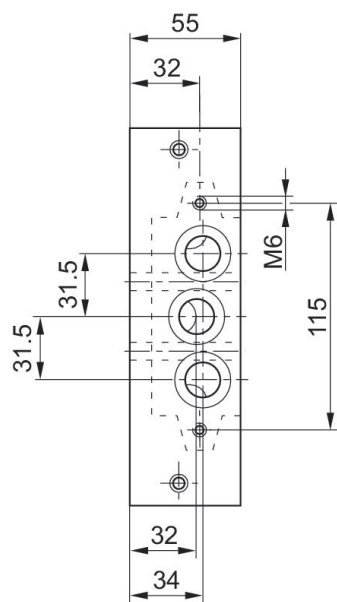
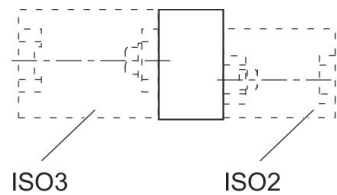
转接板

ISO 5599-1



尺寸	物料号
ISO 2 > ISO 3	1825503165

规格



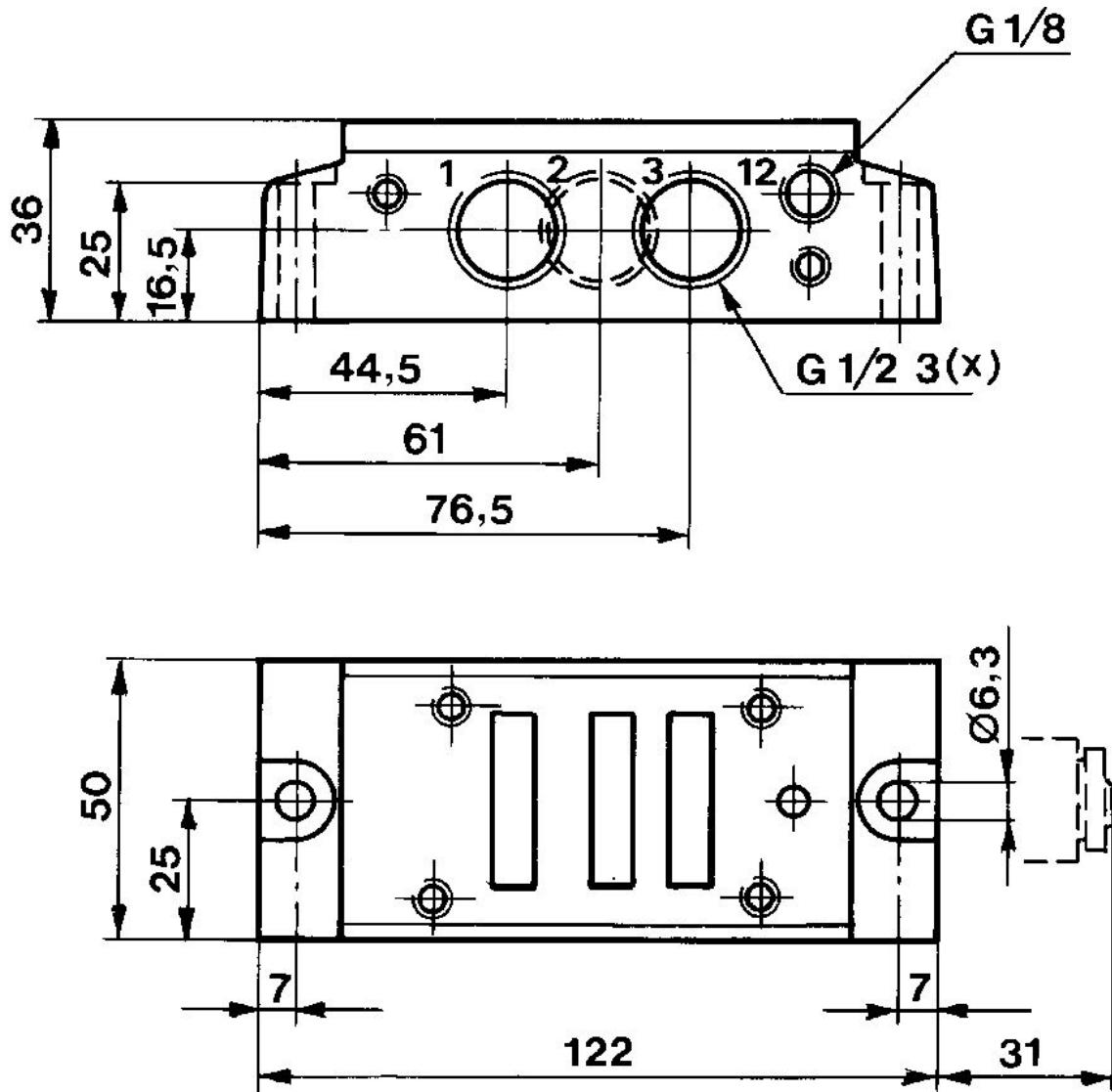
单个底板, 针对软化启动阀

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



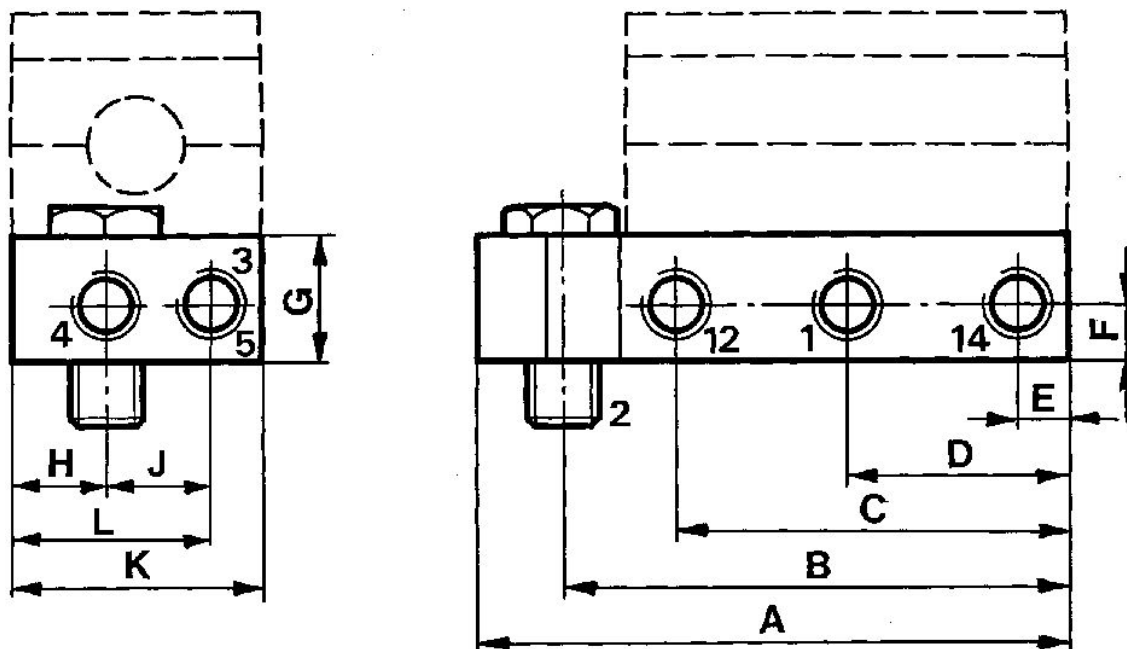
底板, 用于气缸ISO-阀的直接安装

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 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	5802690000

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

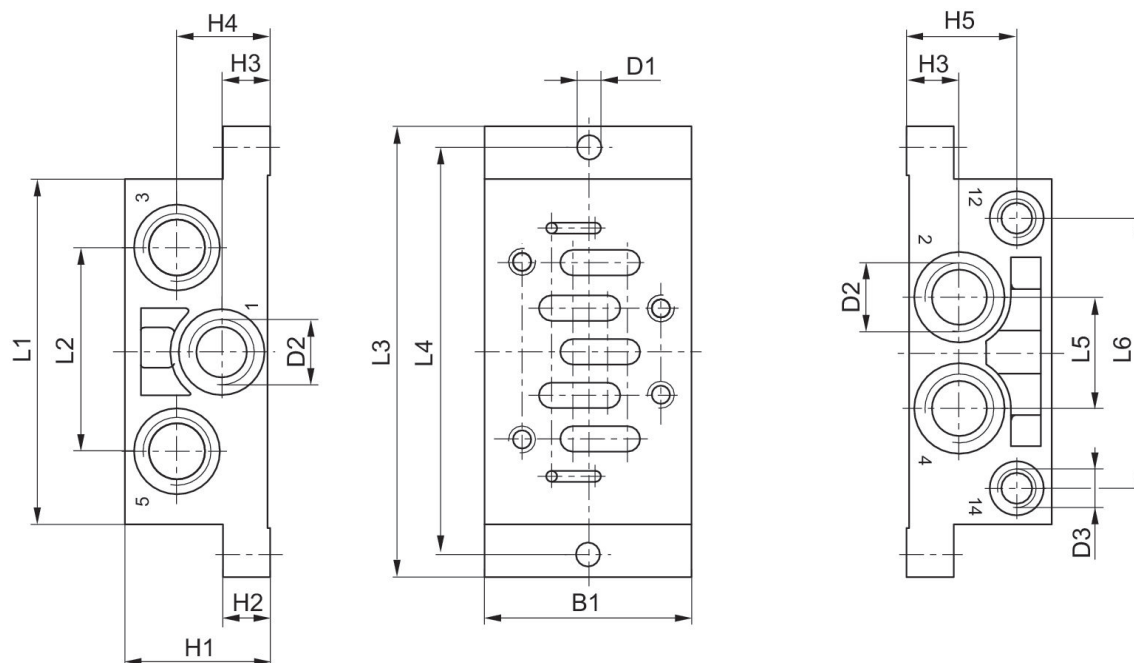
单个底板, 侧面的螺纹接口

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 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	1825503146

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

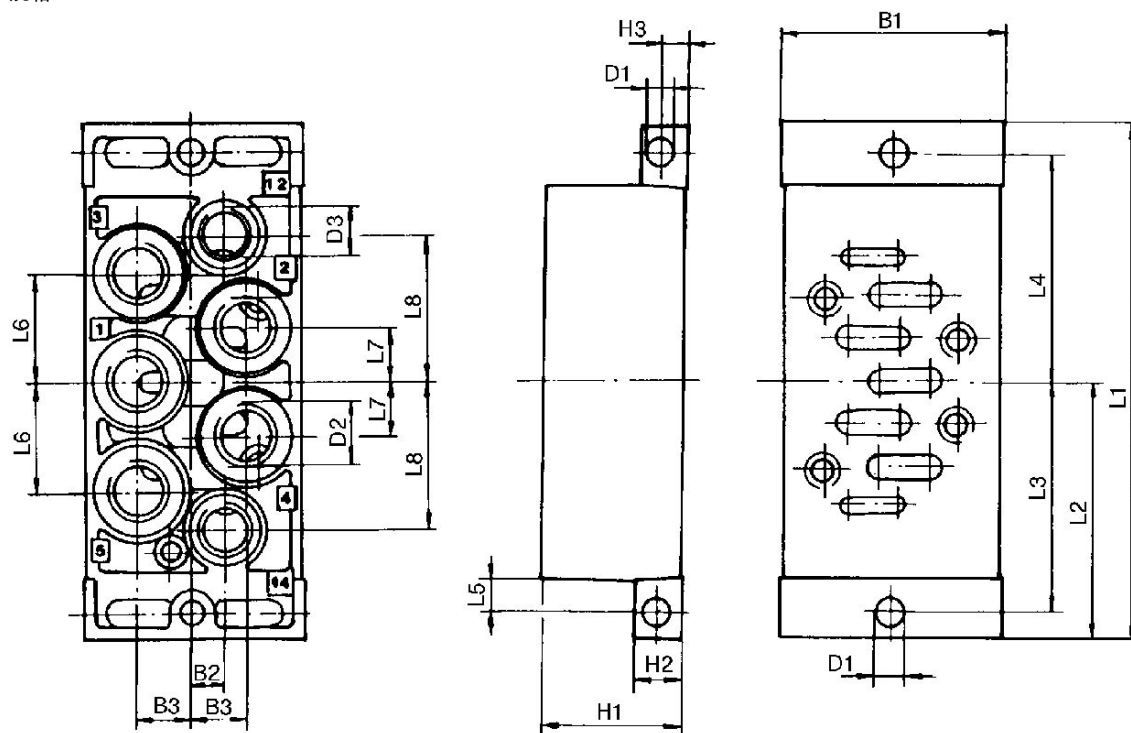
单个底板, 下方的螺纹接口

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 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	1825503202

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

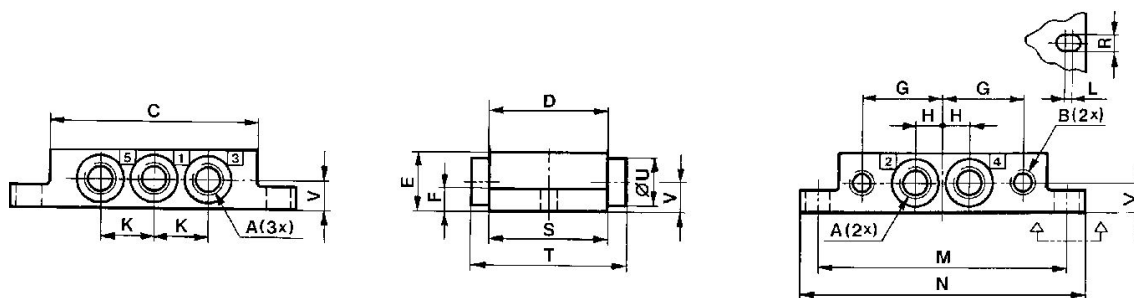
单个底板, 接口在两侧

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 2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5802710000
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5802740000

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

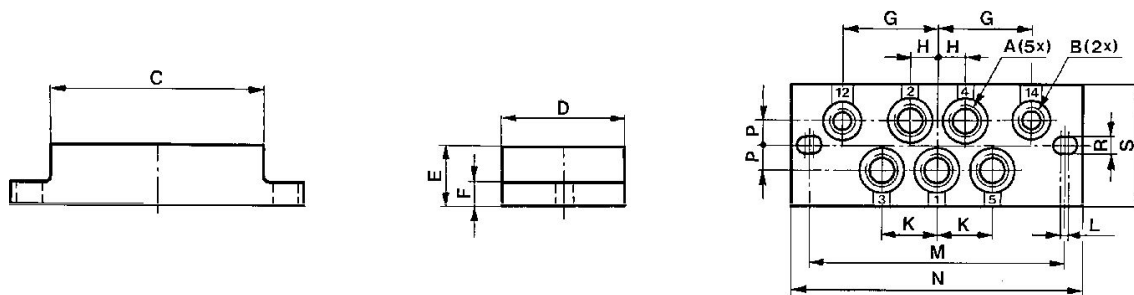
单个底板, 接口在底部

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 2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5802700000

规格



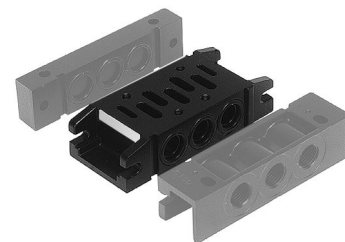
物料号	A *)	B *)	C	D	E	F	G	H	K	L
5801700000	G1/8	G1/8	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801800000	Ø 6	Ø 4	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5802700000	G1/4	G1/8	86	52	22	8	34	12	24	2
5802800000	Ø 8	Ø 6	86	52	22	8	34	12	24	2
5803700000	G3/8	G1/8	118	65	32	10	45	16	32	2
5804700000	G1/2	G1/8	142	76	37	10	55.5	20	40	2

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

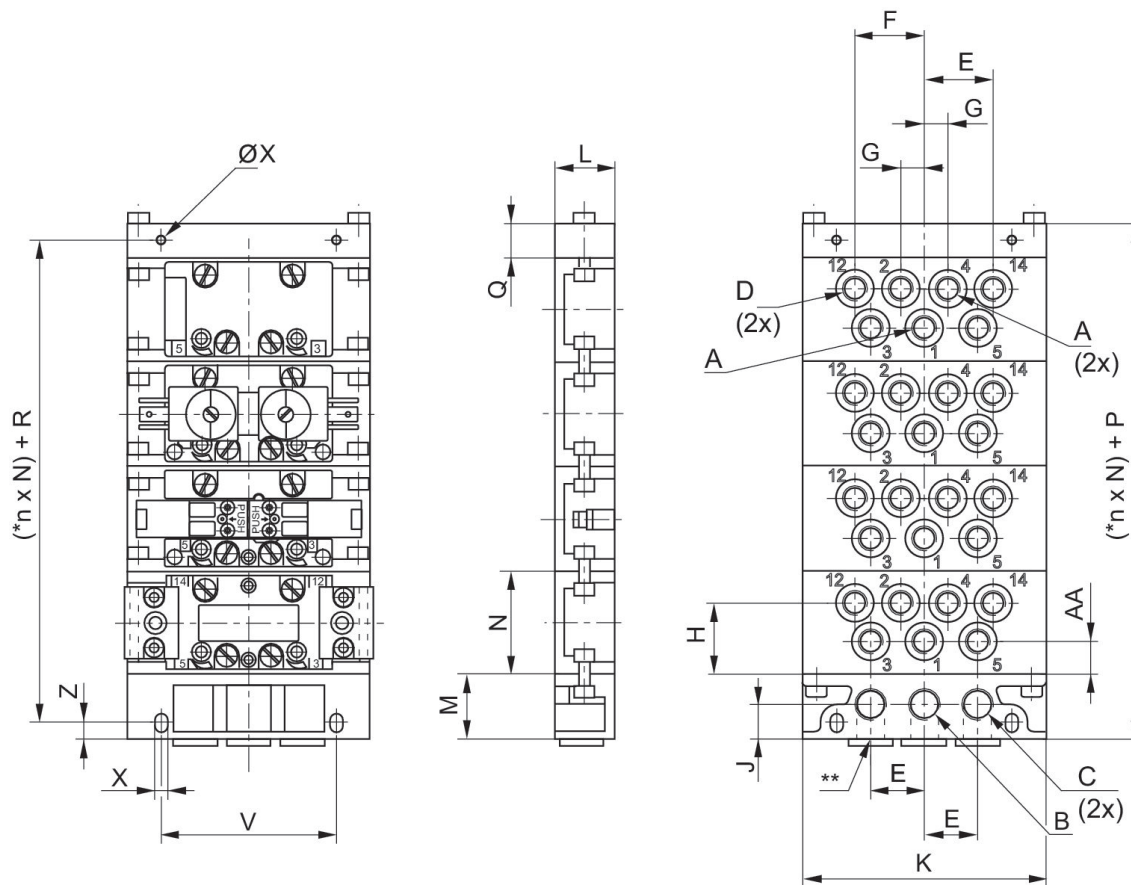
回路中间板用于分离式空气储存, 接口2和4在底部

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 2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5802670000
回路中间板用于分离式空气储存	ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5802680000

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

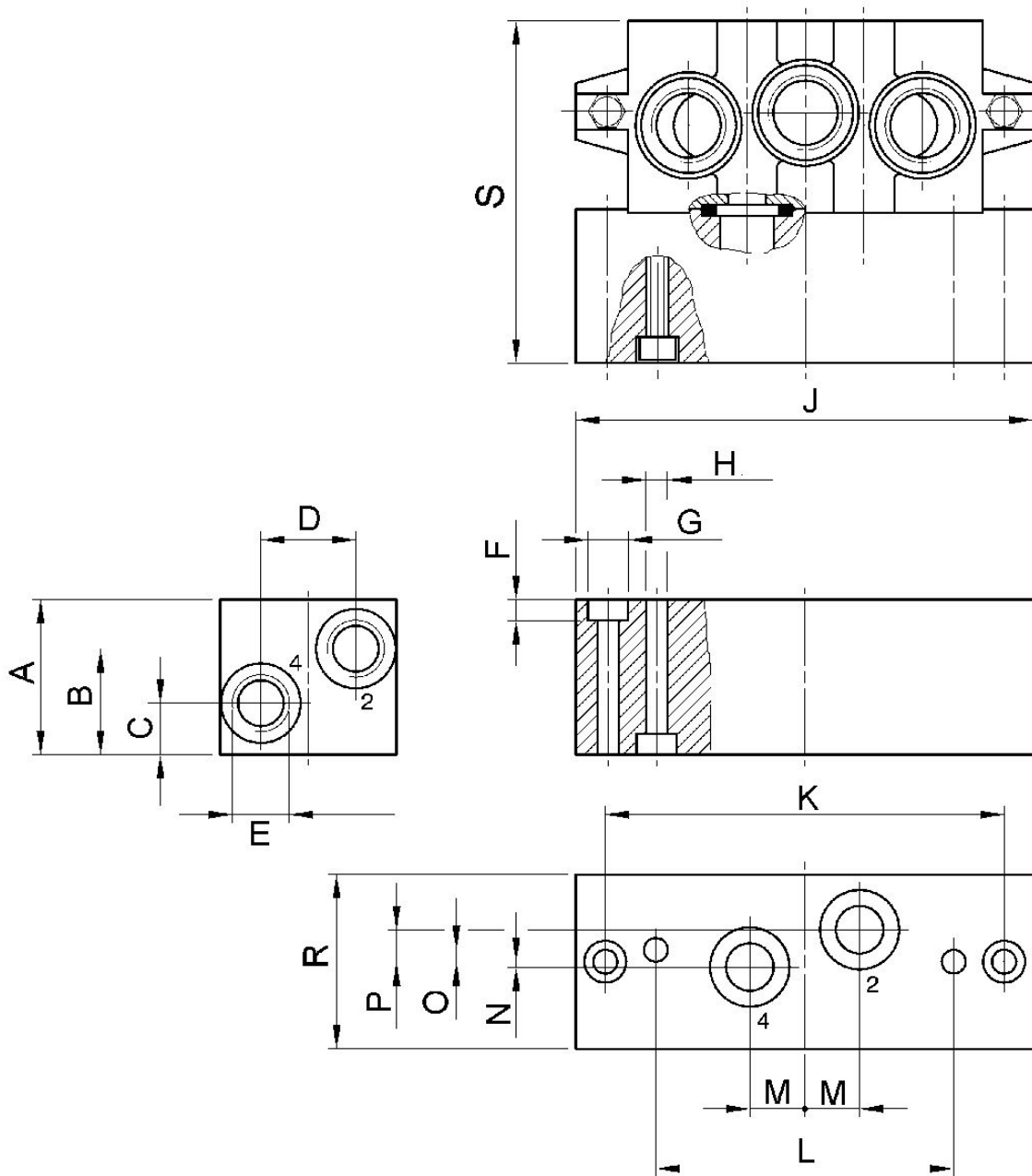
K	L	M	N	P	Q	R	V	X	Z	AA
100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7	8
122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8	10
122	28	34	56	49	15	34	94	6.4	8	18
156	37	39	56	59	20	40	118	8.4	10	33

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 3/8	侧面	1825503204

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	

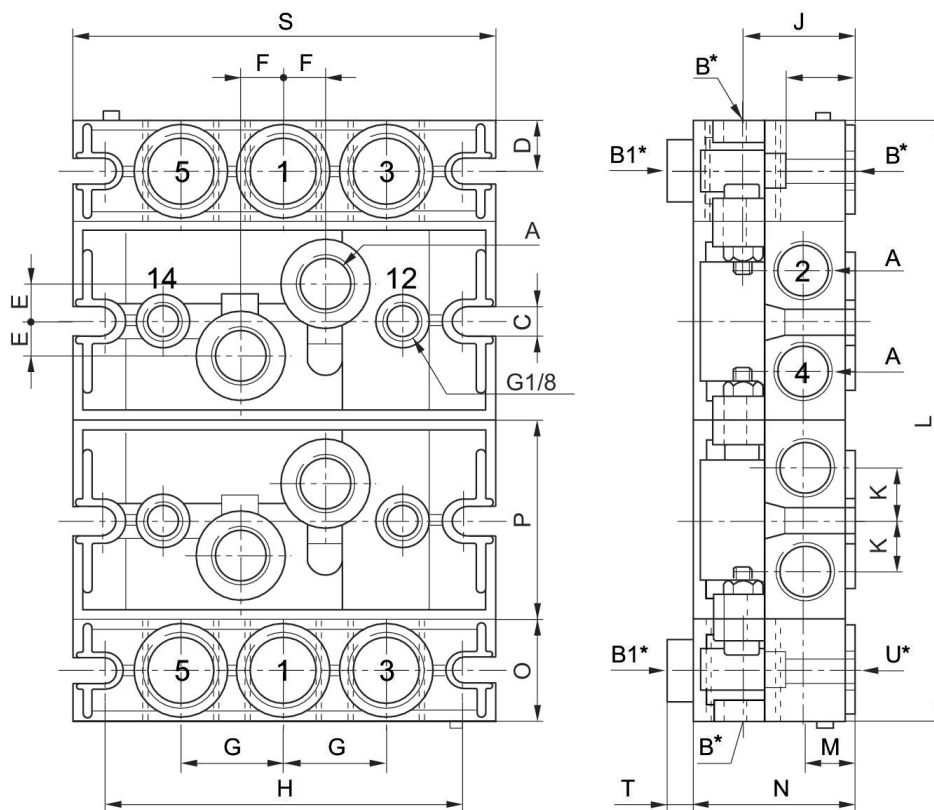
底板, 接口2和4侧面或向下

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 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5802500000

规格



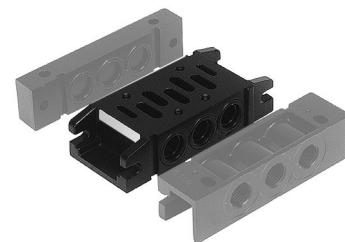
物料号		A	B	B1	C	D	E	F	G	H
5801500000	ISO 1	2 x G 1/4	3 x G 3/8	3 x G 1/4	5.5	11	5.5	9	22	92
5802500000	ISO 2	2 x G 3/8	3 x G 1/2	3 x G 3/8	6.5	14.5	10	12	29	102

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

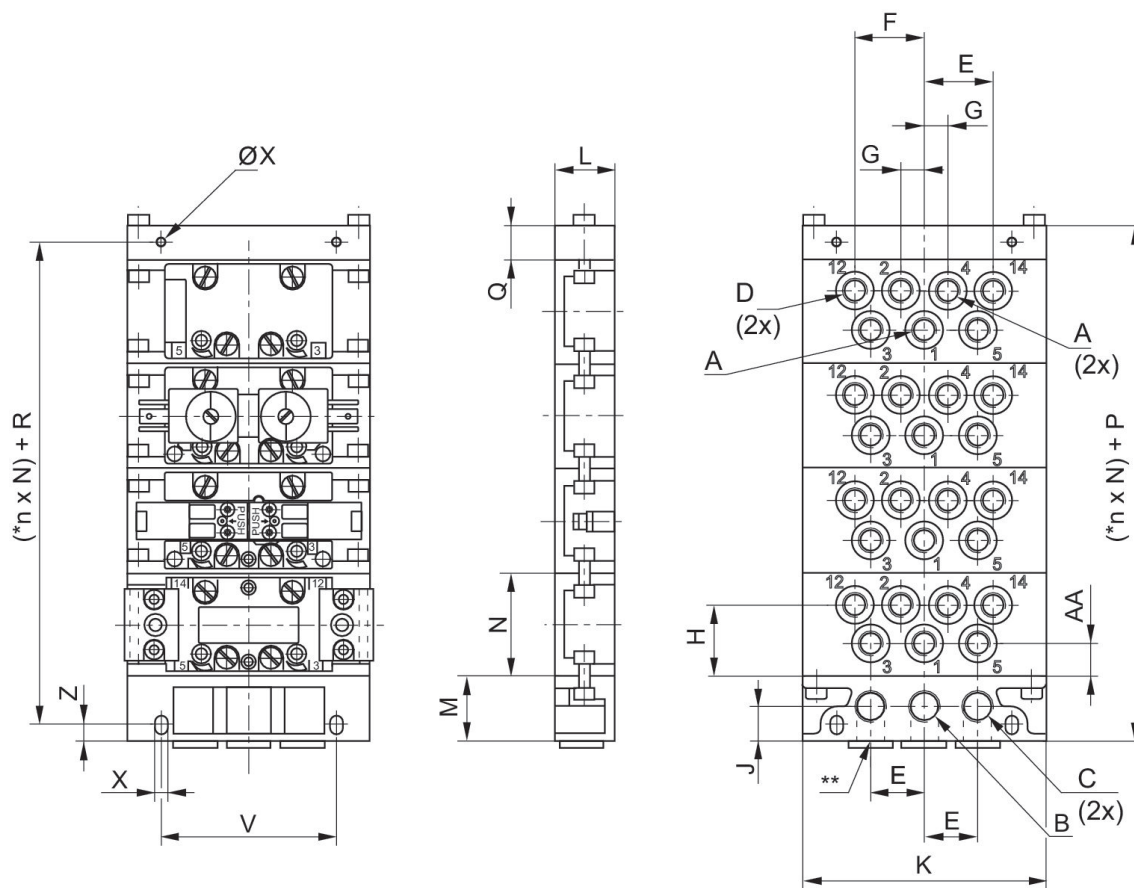
底板, 接口2和4在底部

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 2	G 1/4	G 1/8	1	5802720000
ISO 2	G 3/8	G 1/8	1	5802750000

规格



* n = 接口板数目 ** 替换连接接口, 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。

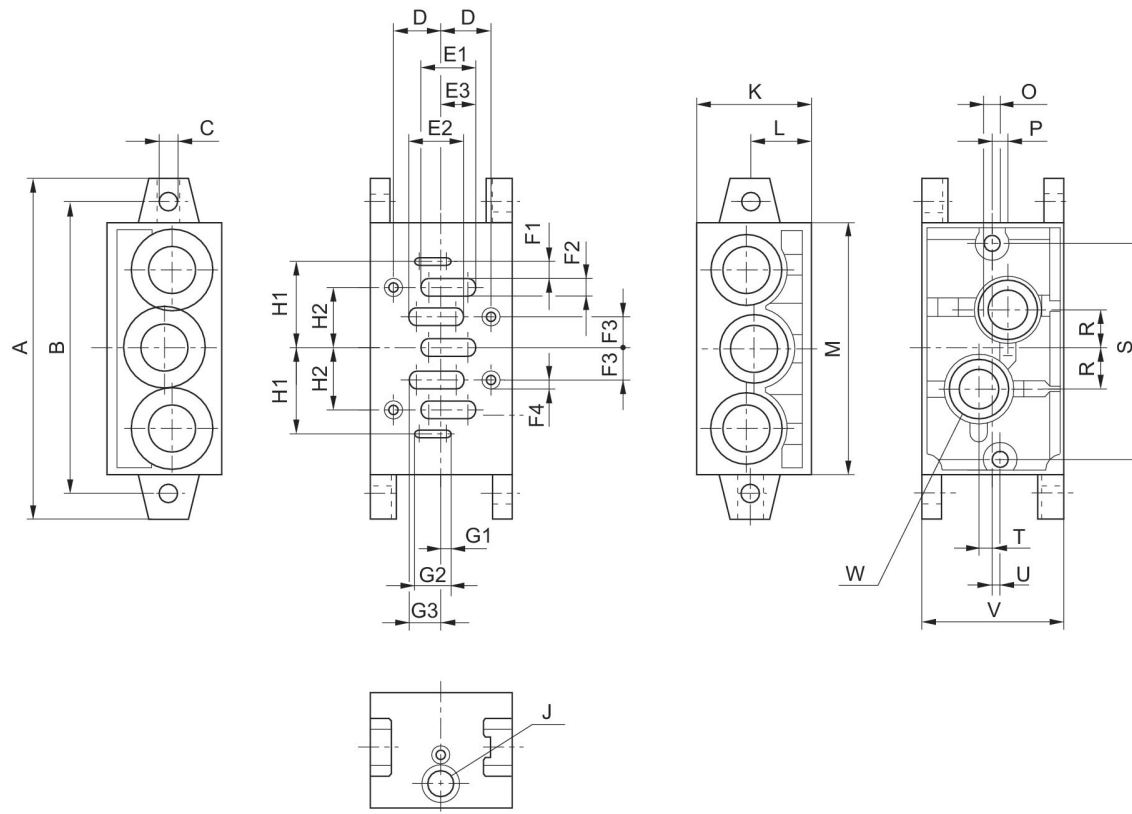
底板, 接口2和4在底部

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 2	G 3/8	G 1/8	1	1825503147

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

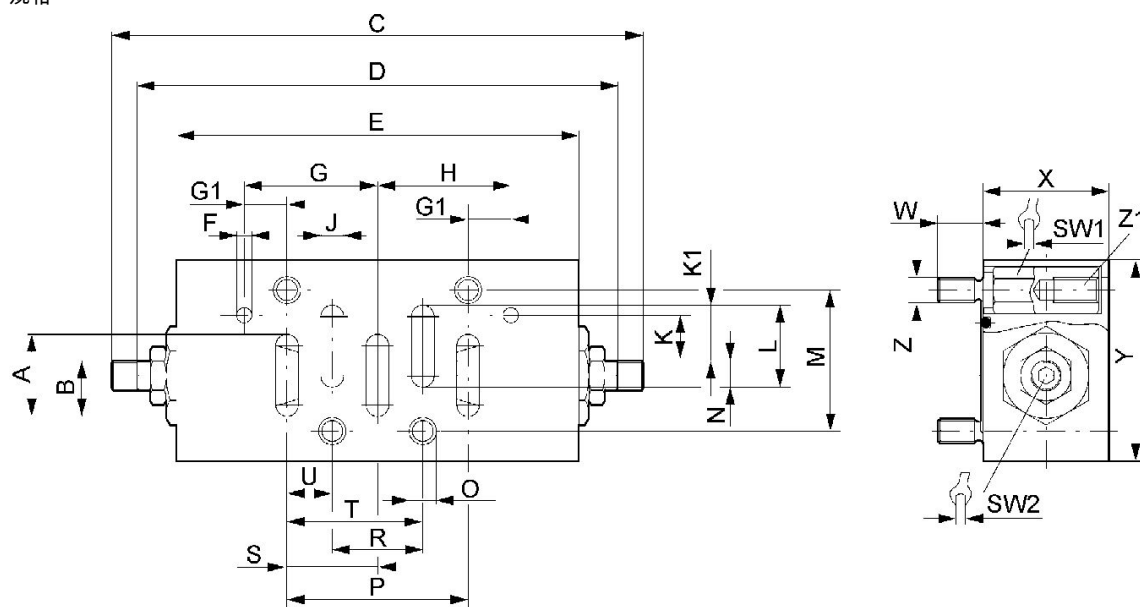
节流阀

ISO 5599-1



尺寸	物料号
ISO 2	0821201024

规格



物料号	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	J
0821201023	16.3	11,1	105.6	95.6	80	3	26,5	8.5	26.5	4.5
0821201024	22	13,5	128.6	118.6	102	3	34	10	34	7
0821201025	29	16,5	189.9	169.9	140	4	45	13	45	10

K	K1	L	M	N	O	P	R	S	SW1	SW2
9	10.8	16.3	28	5.5	5.2	36	18	18	8	3
10	13.5	22	38	8.5	6.2	48	24	24	9	3
11.5	16.5	29	48	12.5	8.2	64	32	32	11	4

T	U	W	X	Y	Z	重量	Z1
27	9	9	25	40	M5		M5-9
36	12	9	25	55	M6		M6-10

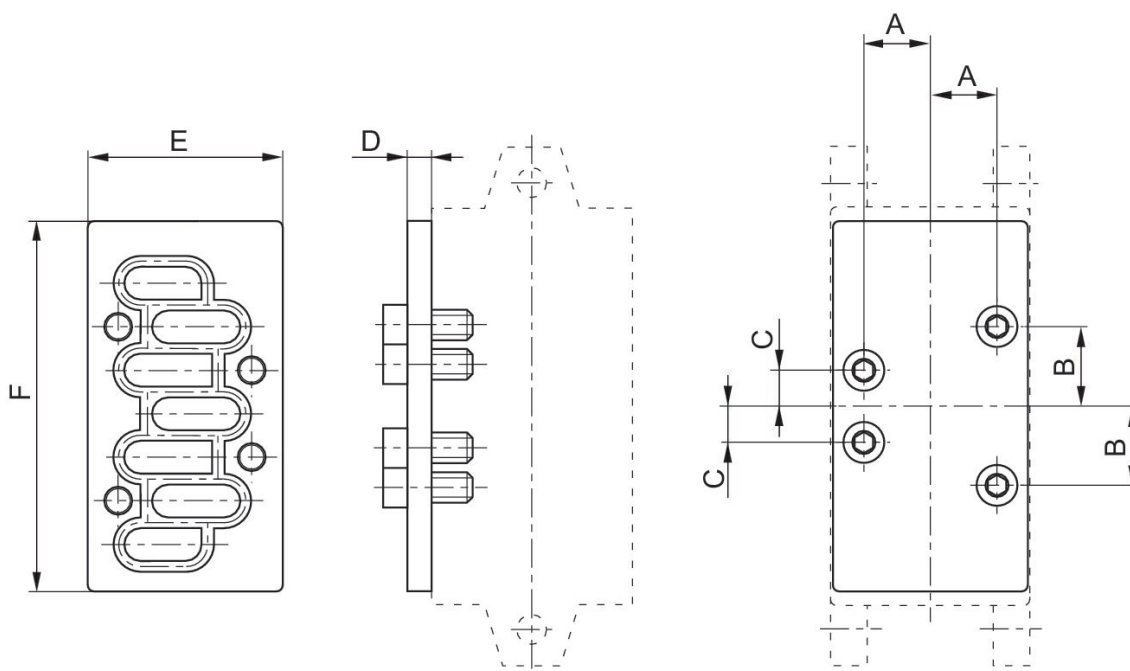
T	U	W	X	Y	Z	重量	Z1
48	16	14	35	70	M8		M8-14

盲板

ISO 5599-1



结构特点	尺寸	物料号
盲板	ISO 2	1825503176
密封垫 ISO 2		1821A15032



物料号	尺寸	A	B	C	D	E	F
1825503282	ISO 1	14	18	9	7	42	80
1825503176	ISO 2	19	24	12	15	54	100
1825503174	ISO 3	24	32	16	15	70	140

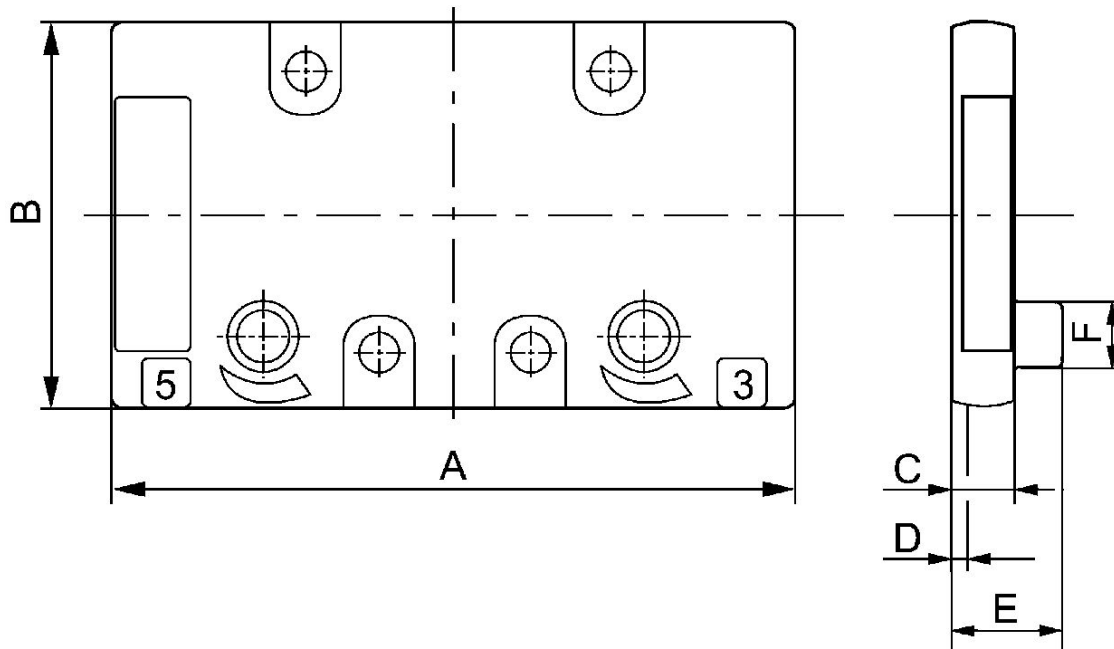
盲板

ISO 5599-1



尺寸	阀位数量	物料号
ISO 2	1	5802870000

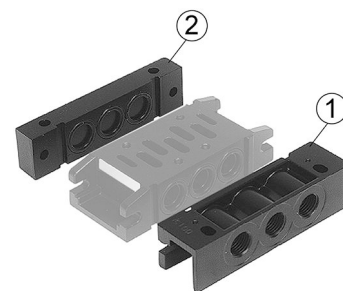
规格



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

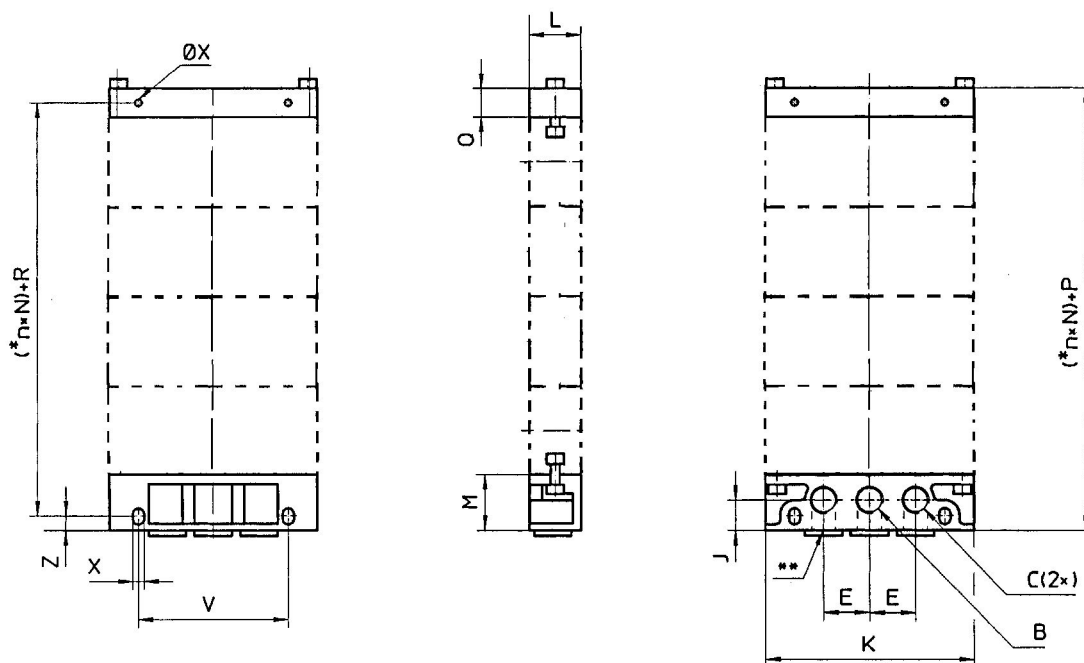
左端板, 右端板

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, ISO 2	G 3/8	G 3/8	5802850000
ISO 1, ISO 2			5802860000

规格



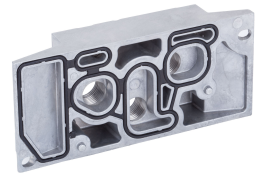
* n = 接口板数目 ** 替换连接开口, 用塞子封闭

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	-	

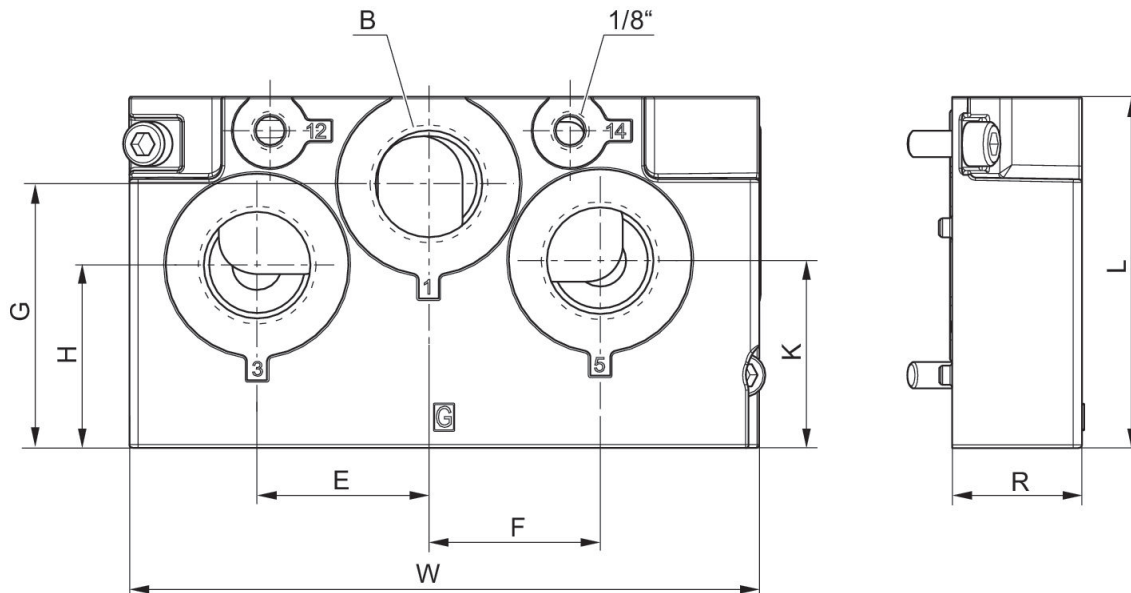
右端板

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

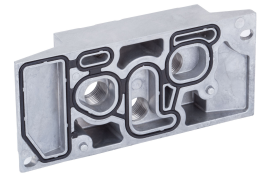
规格



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

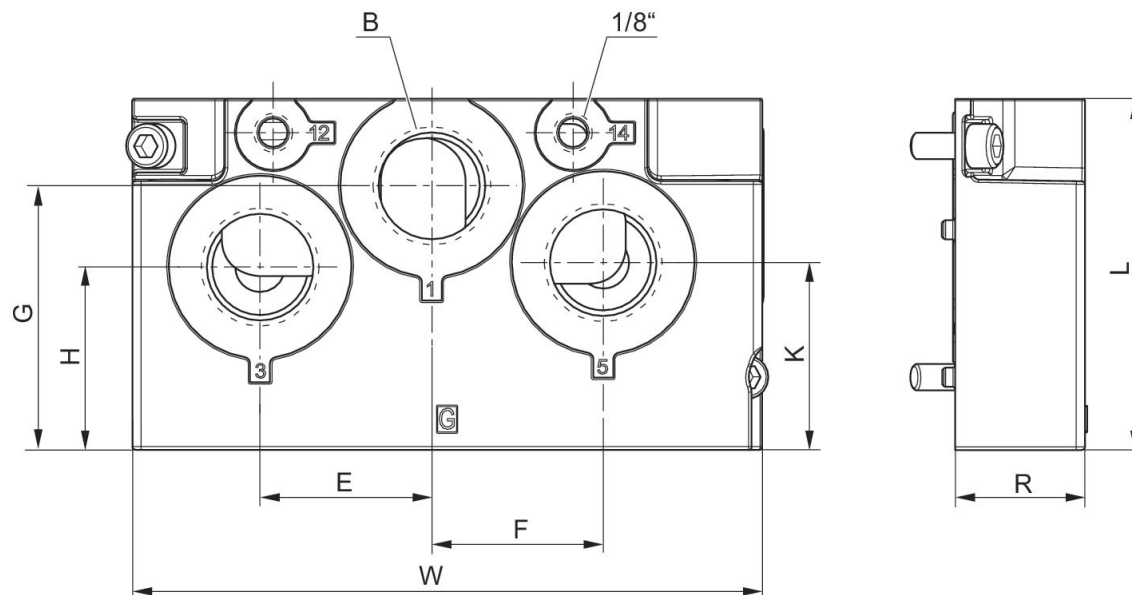
右端板, 英制式

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

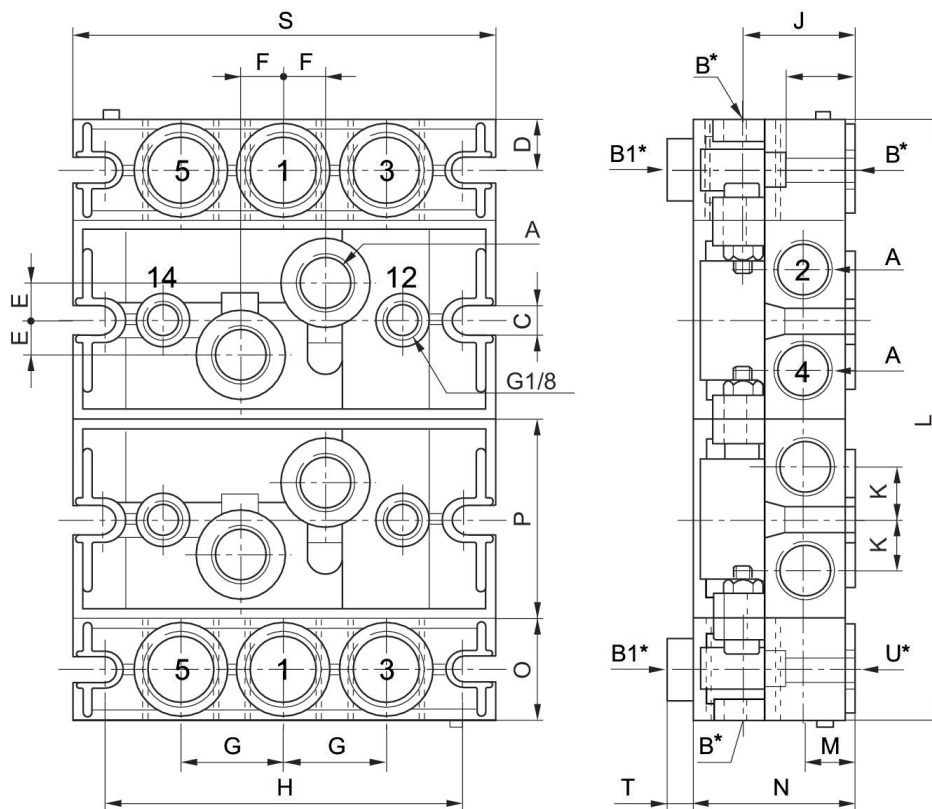
左端板, 右端板

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 2	G 1/2	G 1/2	5802510000

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。

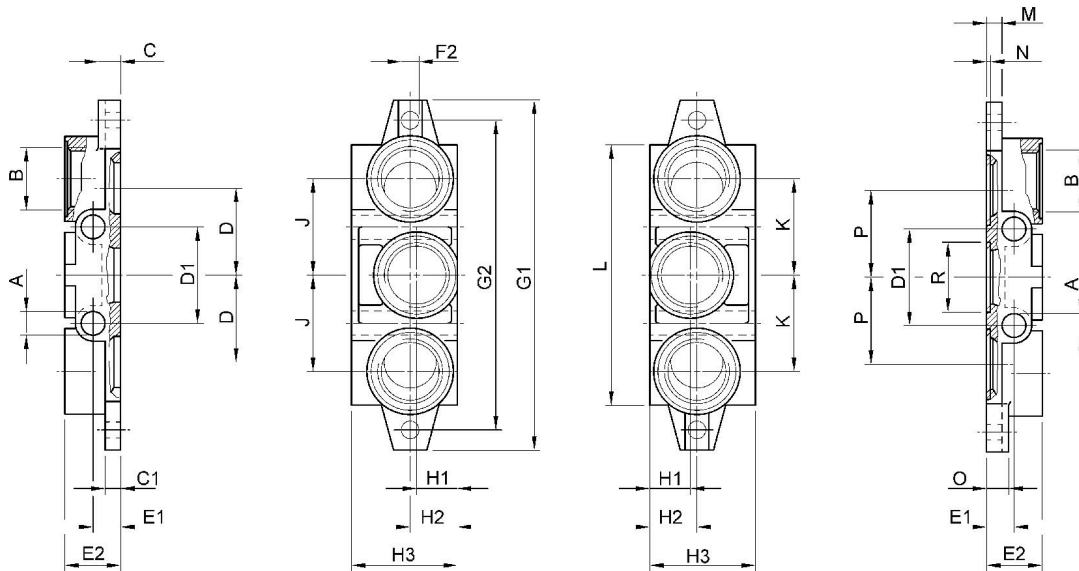
左端板, 右端板

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 2	G 1/2	G 1/2	1825503148

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

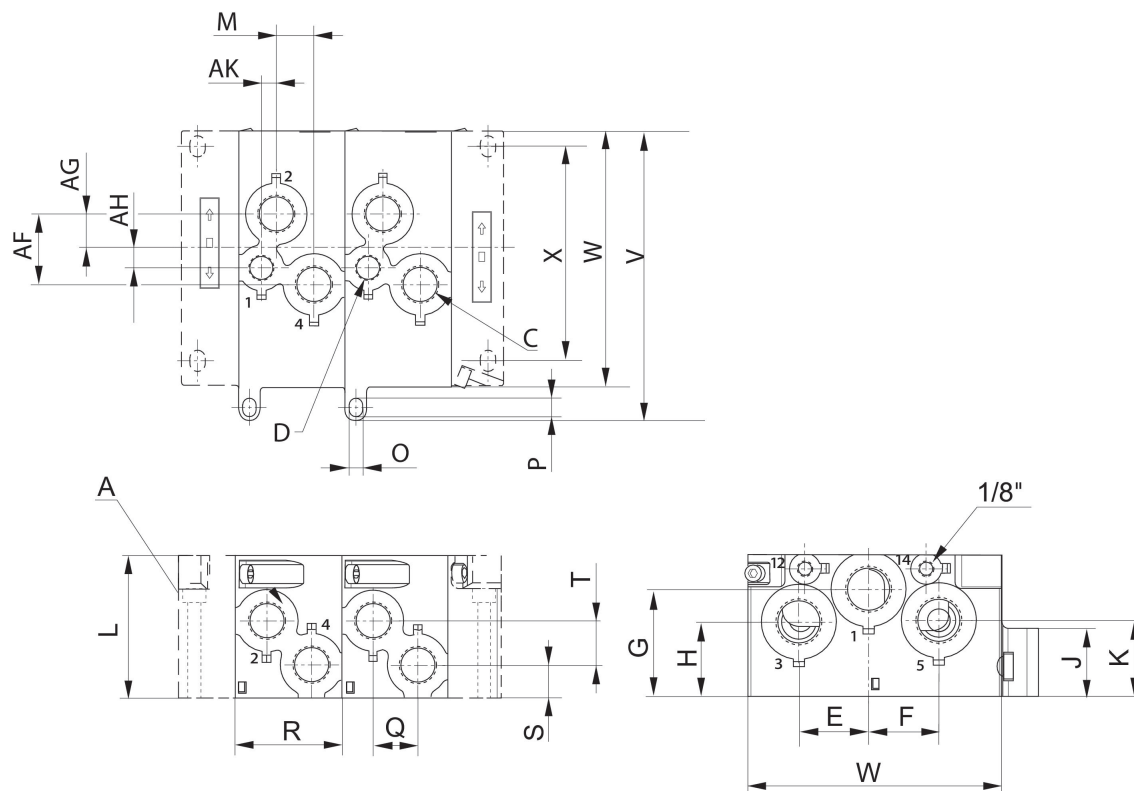
底板

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

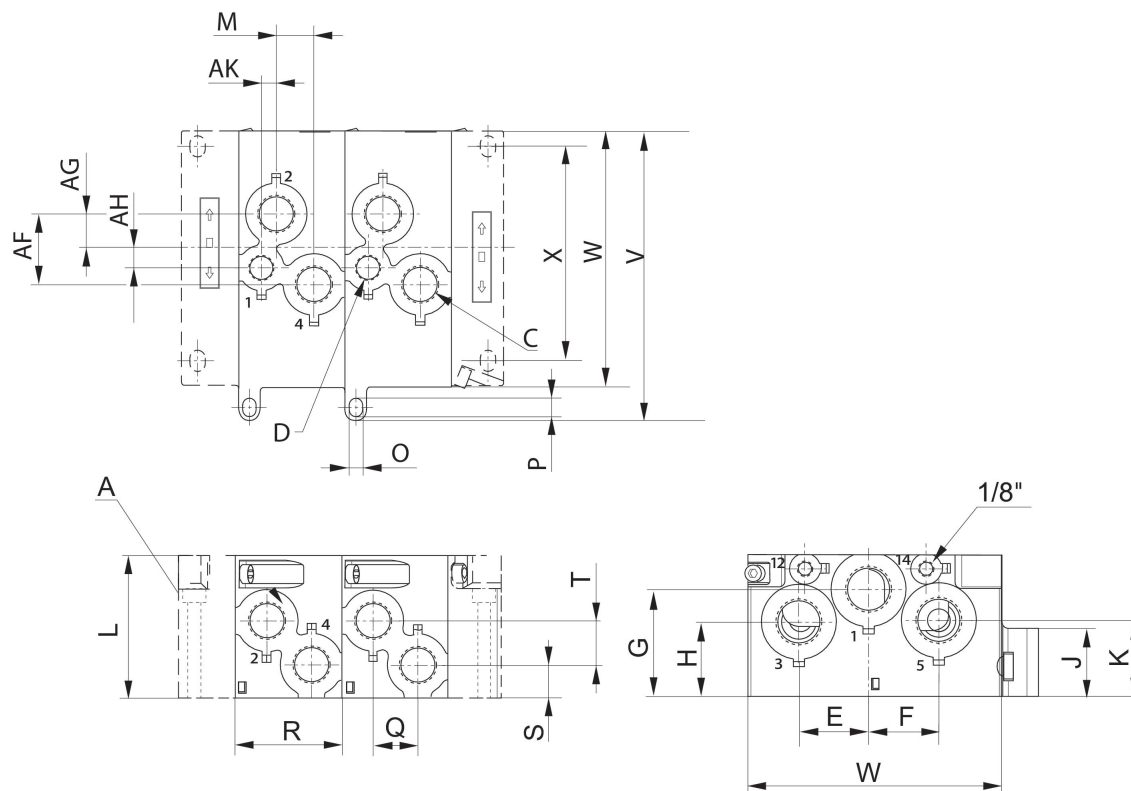
ISO 5599-1, 底板和端板, 英制式

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



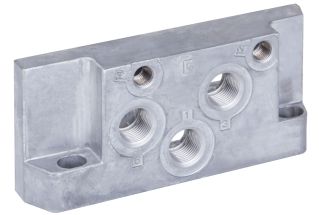
A =两种规格的左右端板

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

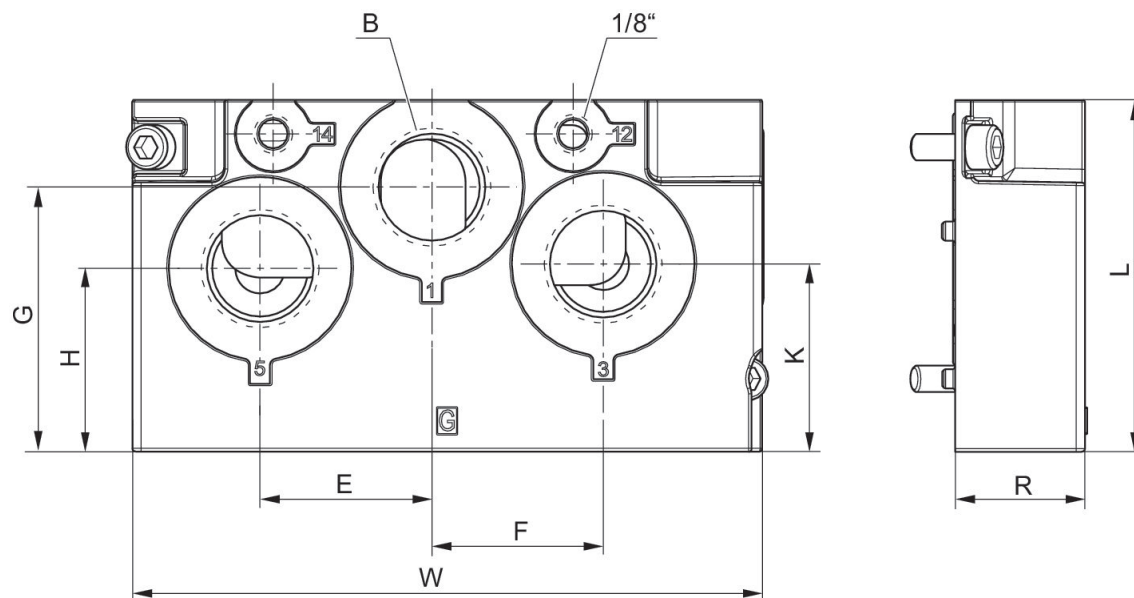
P	R	Q	S	T
8.5	45	18	13.3	14.7
9.3	59.5	25	18	24.8
9.3	80	38	24.5	20.5

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

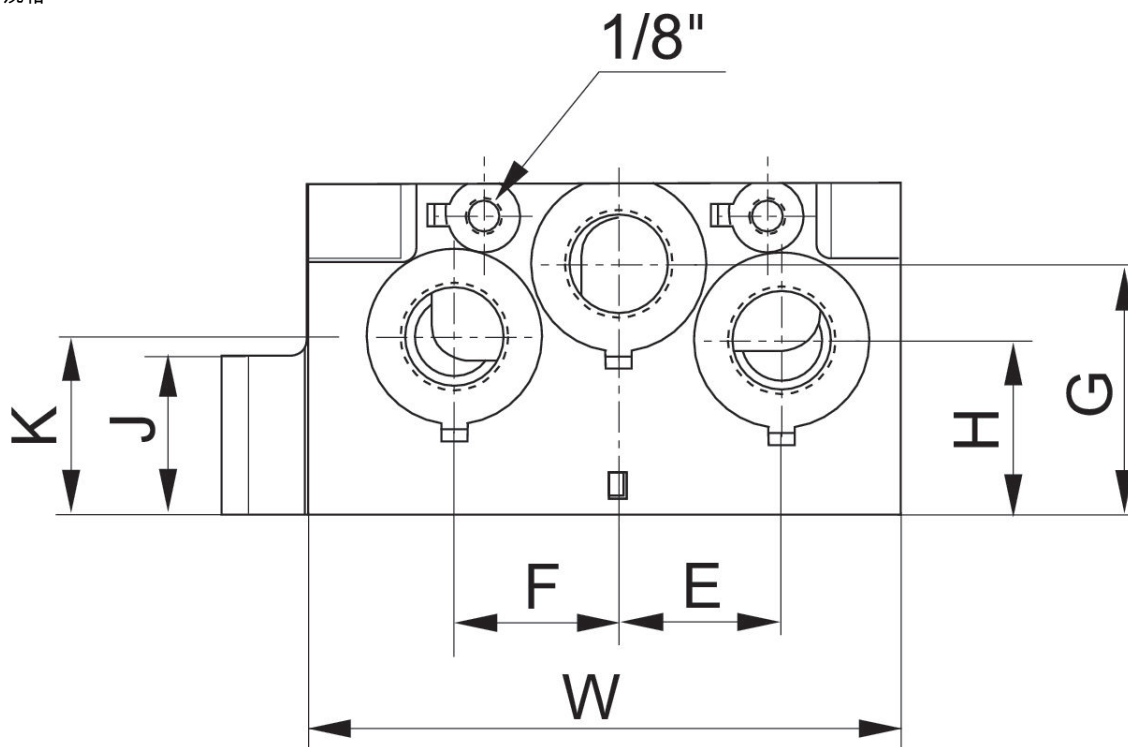
左端板

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

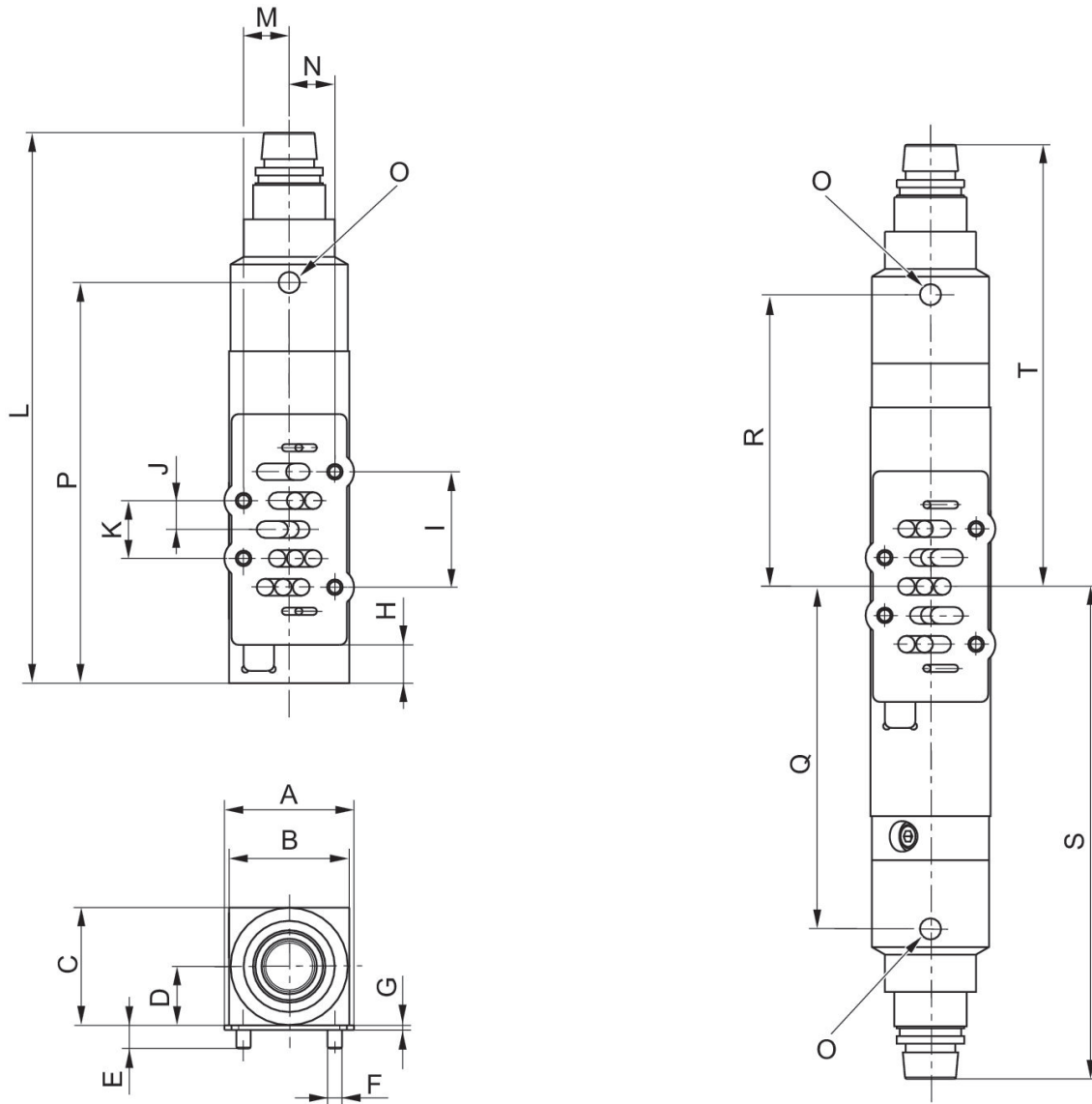
压力控制阀

ISO 5599-1



受控口	额定流量 [l/min]	压力调节范围 min. [bar]	压力调节范围 max. [bar]	物料号
1	1050	0.5	8	R422103092
2	1070	0.5	8	R422103093
2, 4	1070	0.5	8	R422103094
1	1050	0.5	8	R422103095

规格



物料号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
R422103092	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	15.90	48	12
R422103093	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	15.90	48	12
R422103094	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	-	48	12
R422103095	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	-	48	12

物料号	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
R422103092	24	228.90	19	19	G 1/8	166.58	-	-	-	-
R422103093	24	247.20	19	19	G 1/8	183.84	-	-	-	-
R422103094	24	-	19	19	G 1/8	-	142.34	121.34	204.66	183.66
R422103095	24	-	19	19	G 1/8	-	-	-	-	-

堵头

ISO 5599-1



物料号
5802530000

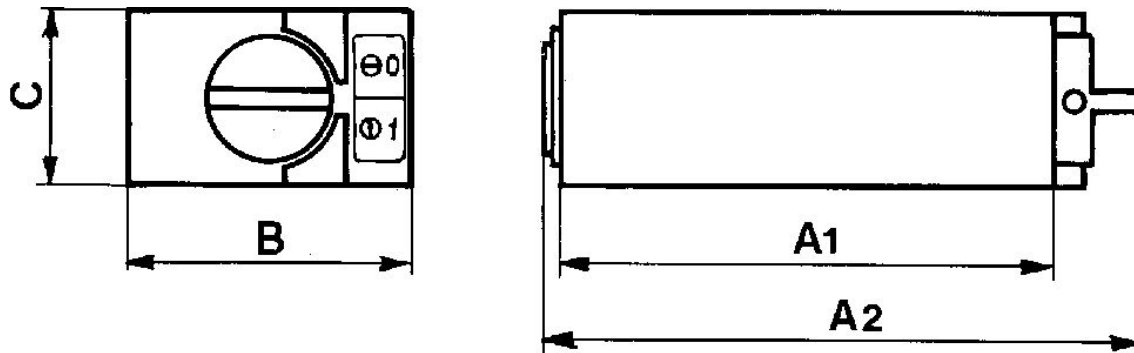
用来更换阀的锁定板

ISO 5599-1
581



物料号
5802590000

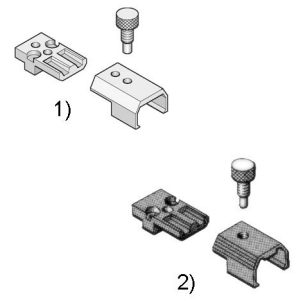
规格



物料号	A1	A2	B	C
5802590000	87	104	50	28

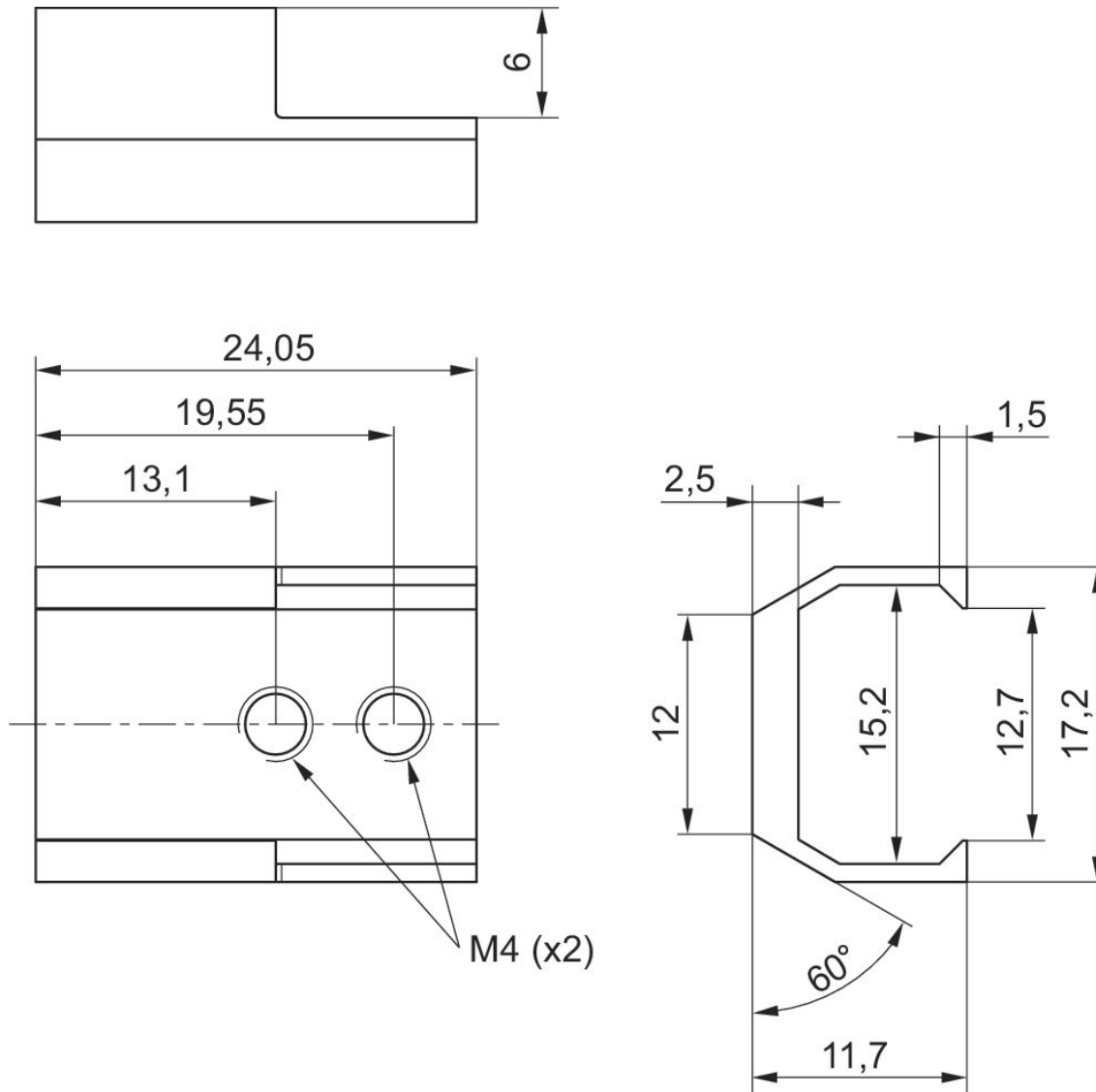
用来手动控制的操纵仪

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

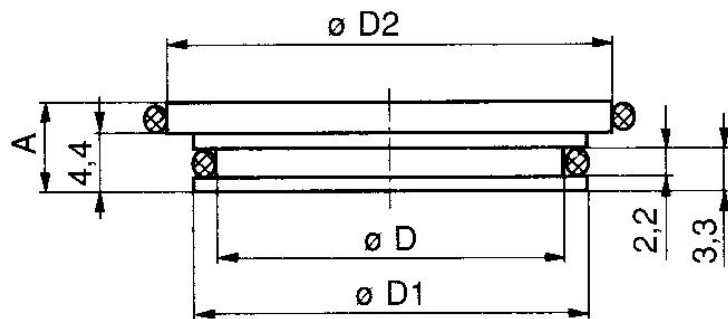
堵头, 连接板ISO 5599-1

ISO 5599-1



类型	物料号
ISO 2	8985049022

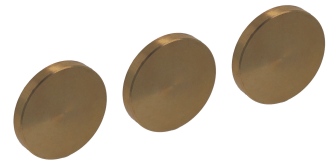
规格



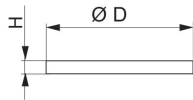
物料号	A	D	D1	D2
8985049012	6.2	12.2	14.8	16.5
8985049022	6.2	15.7	18.3	23
8985049032	6.9	25.1	27.7	30

分离器套装

ISO 5599-1



类型	类型	供货数量 [件]	物料号
b	ISO 1, ISO 2	3	5802880000



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

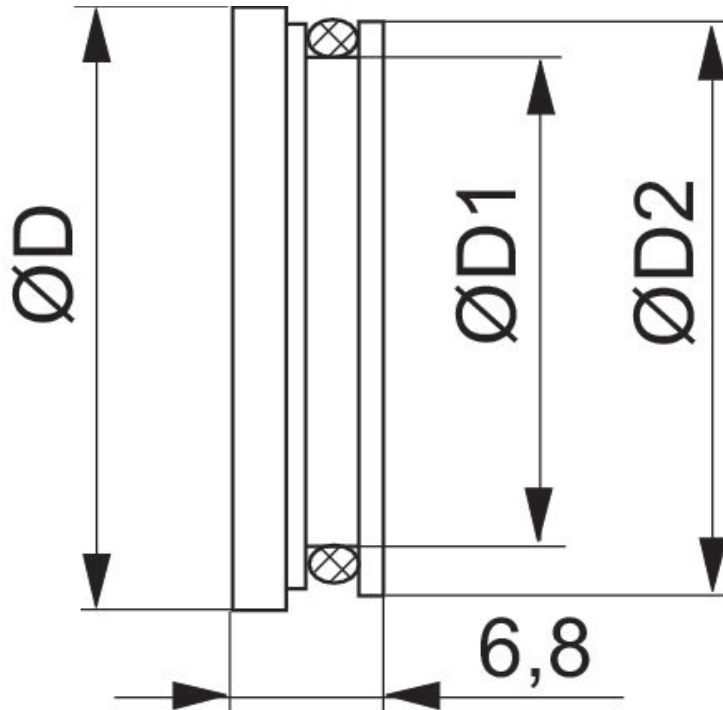
堵头

ISO 5599-1



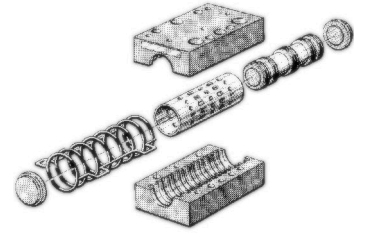
类型	类型	物料号
堵头, ISO 2	ISO 2	1820220023

规格



物料号	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$
1820220021	16.6	11.8	15.8
1820220023	23	14.3	18.2
1820220013	29.3	23.8	27.7
1820A20013	29.3	23.8	27.7

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	5812100000
二位五通, 电磁铁操纵, 双稳	5812200000
5/2-路径 - 电磁阀, 可以两面操纵, 配有手动辅助操纵器	5812300000
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置关闭	5812400000
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置可排气	5812500000
5/2-路径 - 电磁阀, 配有差值活塞	5812600000
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置可通风	5812700000

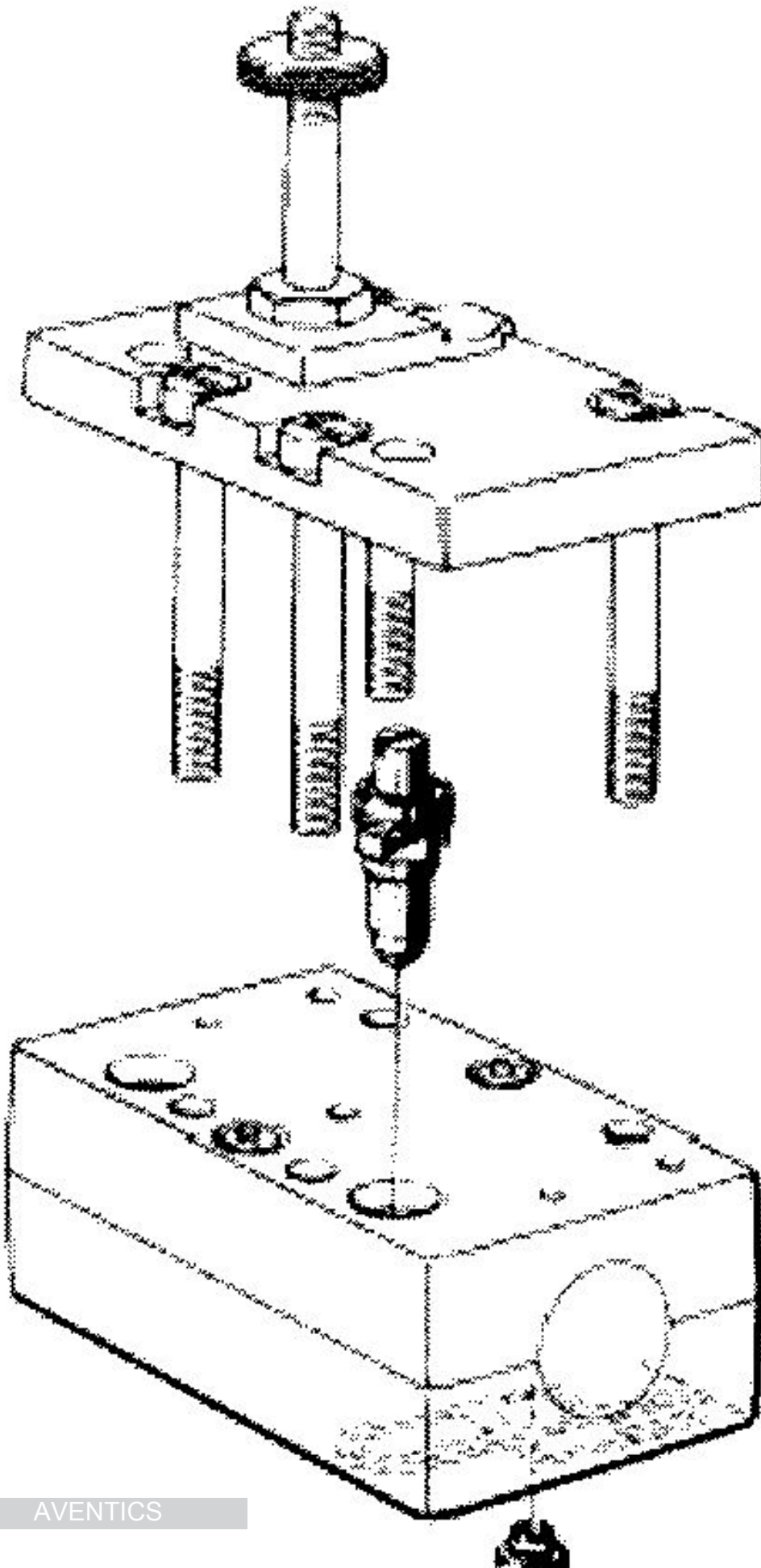
用于流量调节的节流阀 3/5

581

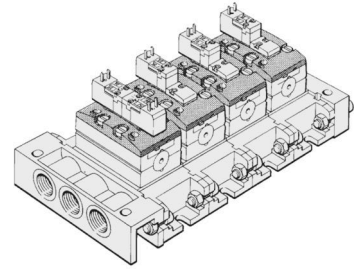


物料号
5812001000

规格



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	0493842706
2x二位三通, 二位五通, 三位五通 换向阀	0493842803
二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态	5812010000
2x二位三通, 二位五通, 三位五通 换向阀	5812020000
二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态	5812050000
2x二位三通, 二位五通, 三位五通 换向阀	5812060000
全部	5812080000

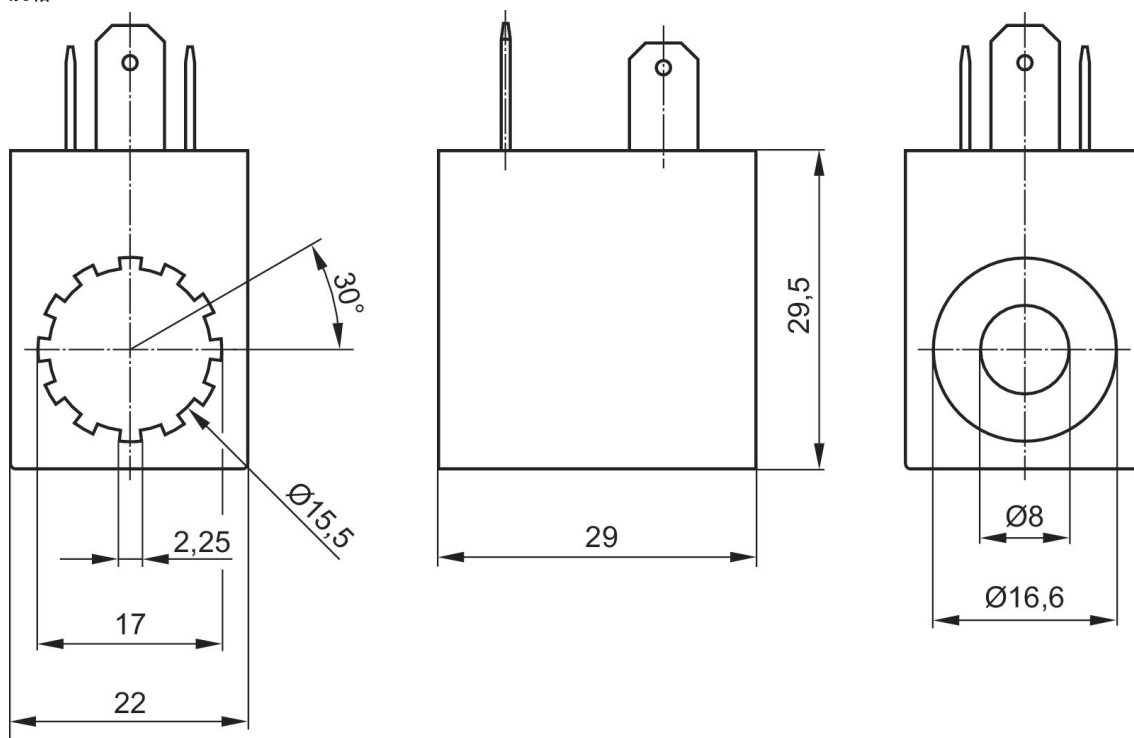
线圈, 系列 CO1

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



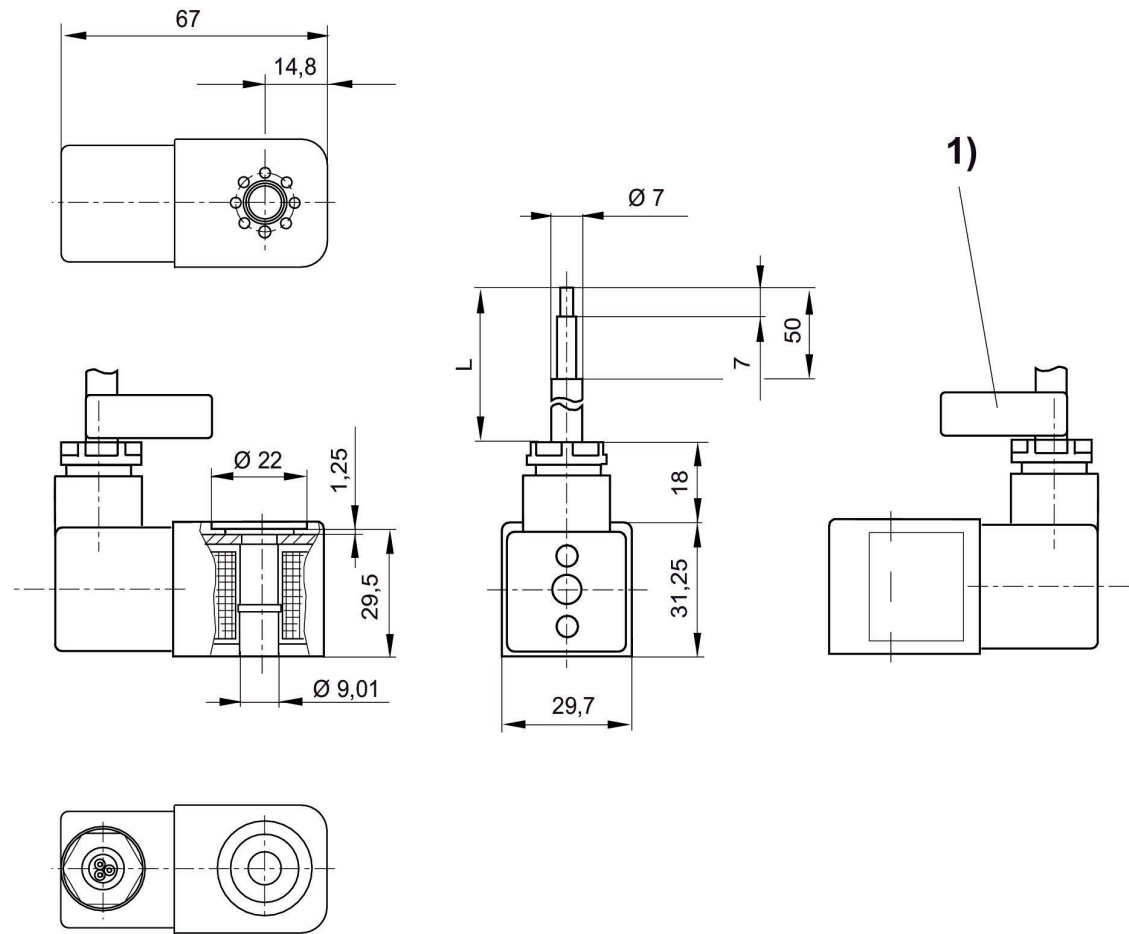
线圈, 系列 CO1

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

阀连接器，CON-VP 系列

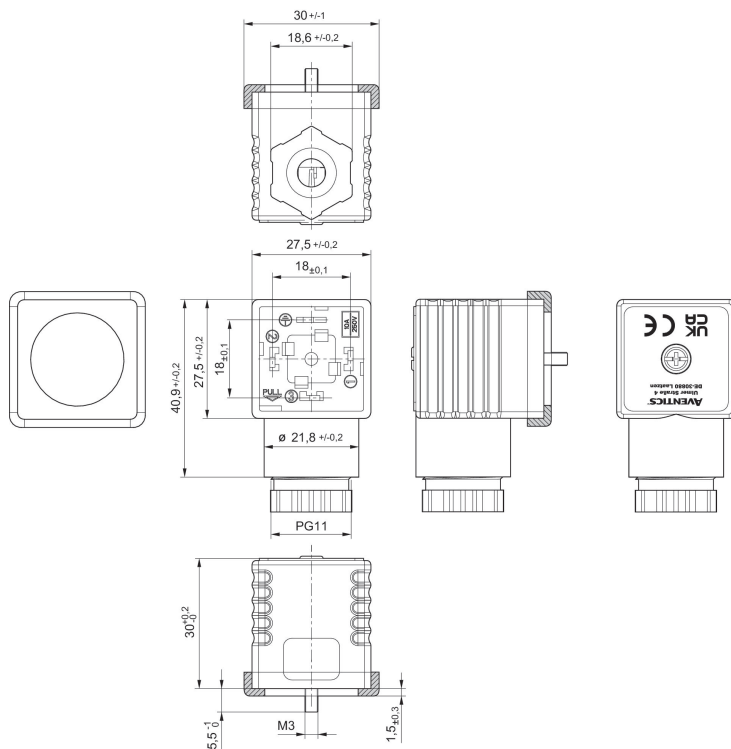
EN 175301-803, A型
CE认证
UKCA



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

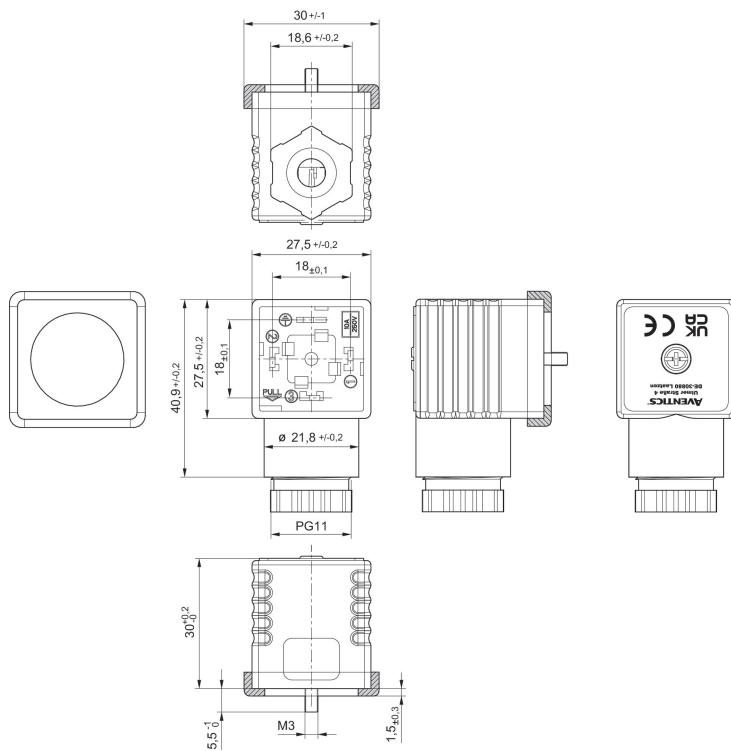
EN 175301-803, A型
CE认证
UKCA



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

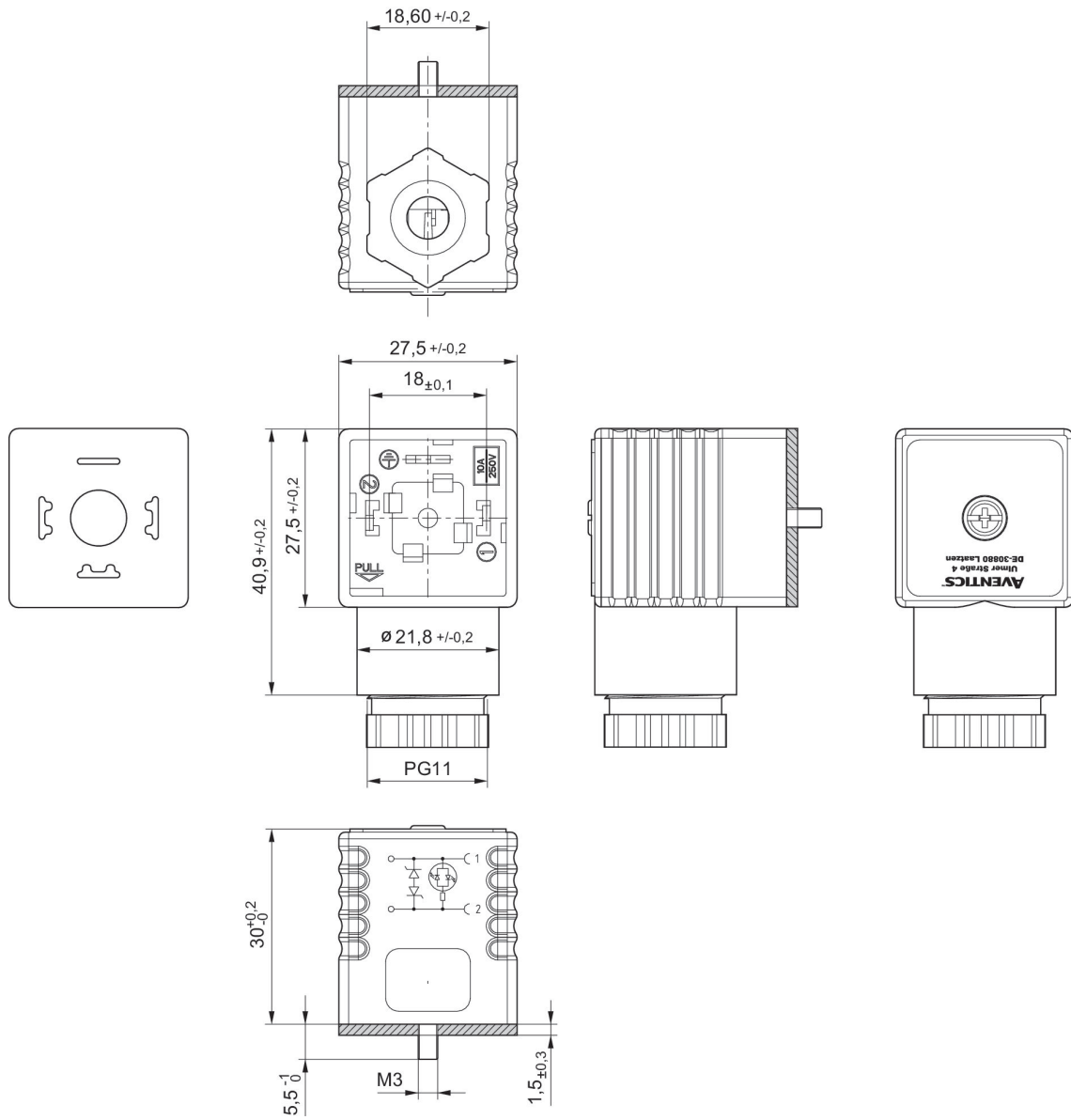
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, A型



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

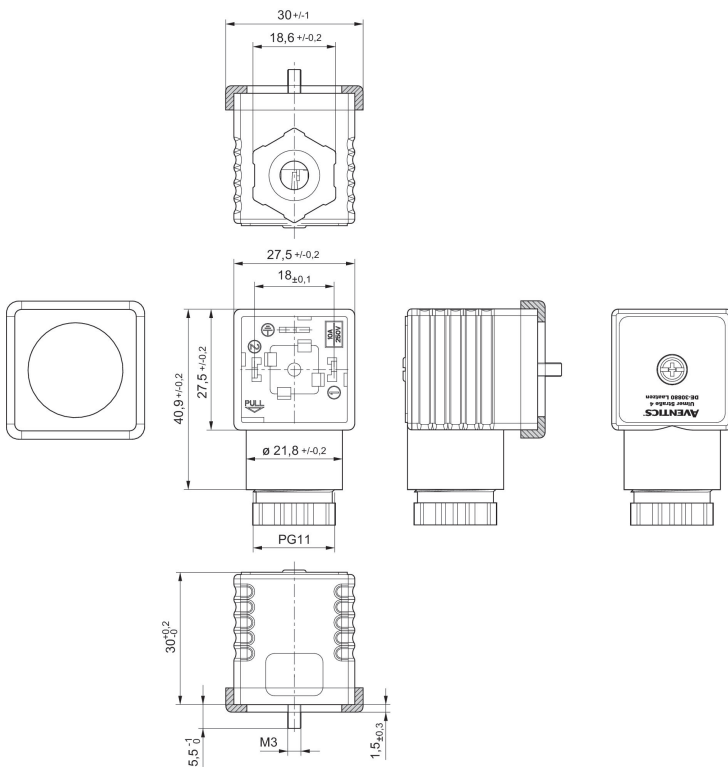
EN 175301-803, A型



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

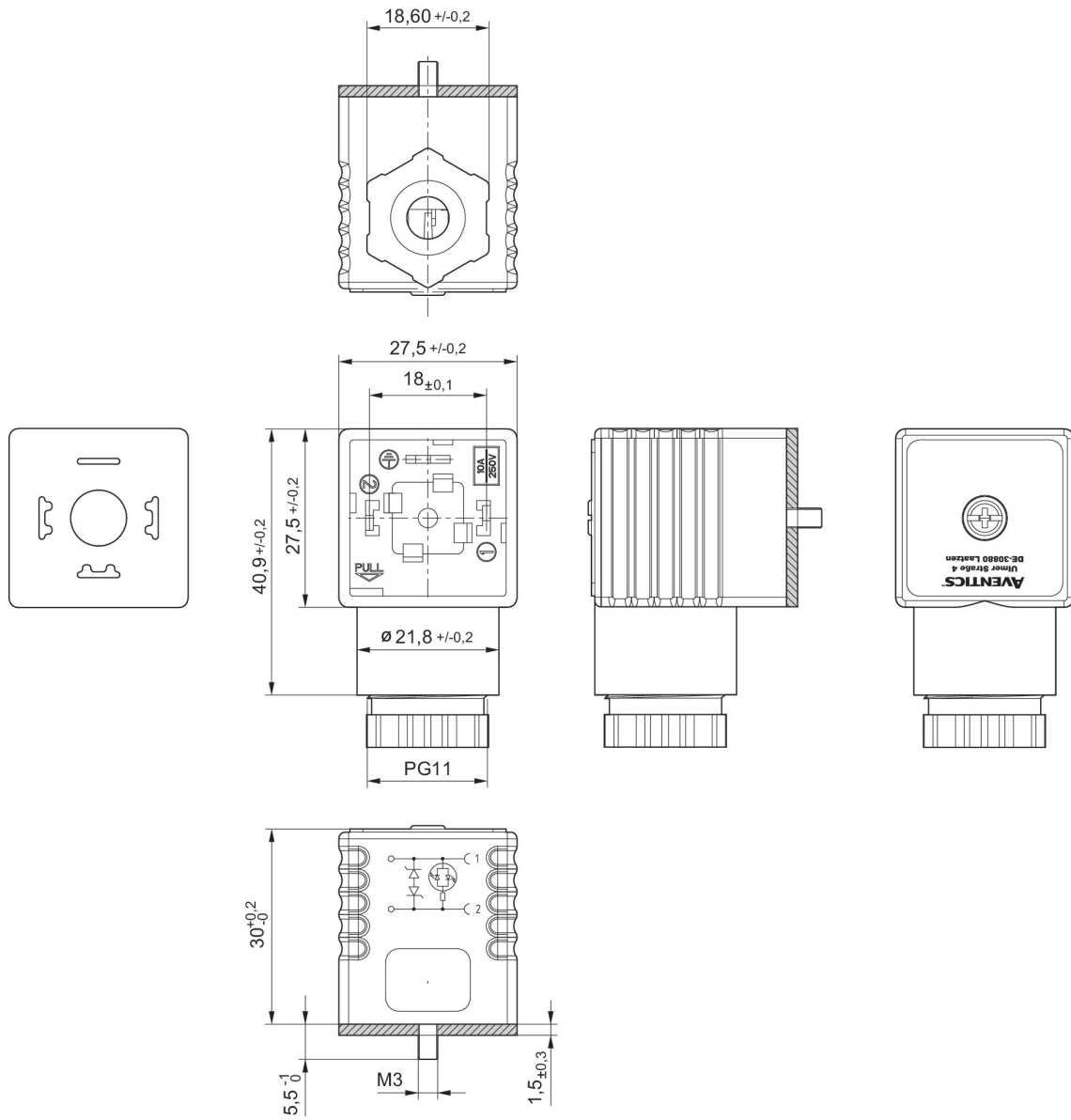
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, A型
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

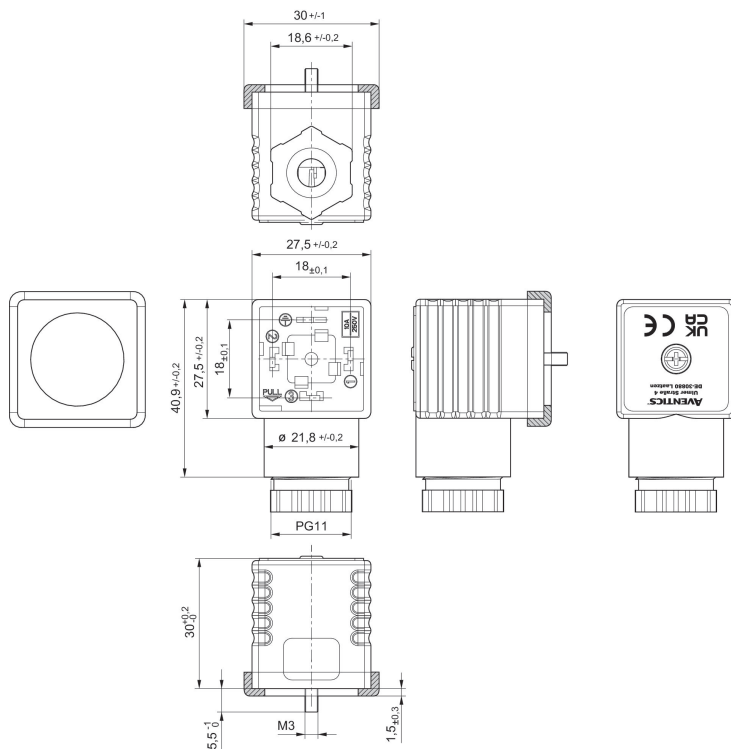
EN 175301-803, A型
CE认证
UKCA



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

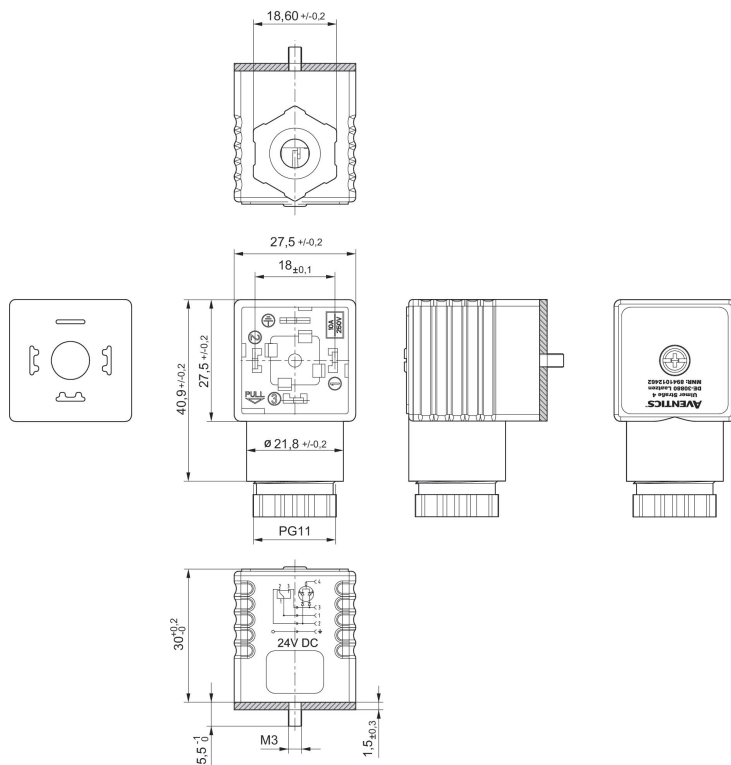
EN 175301-803, A型



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

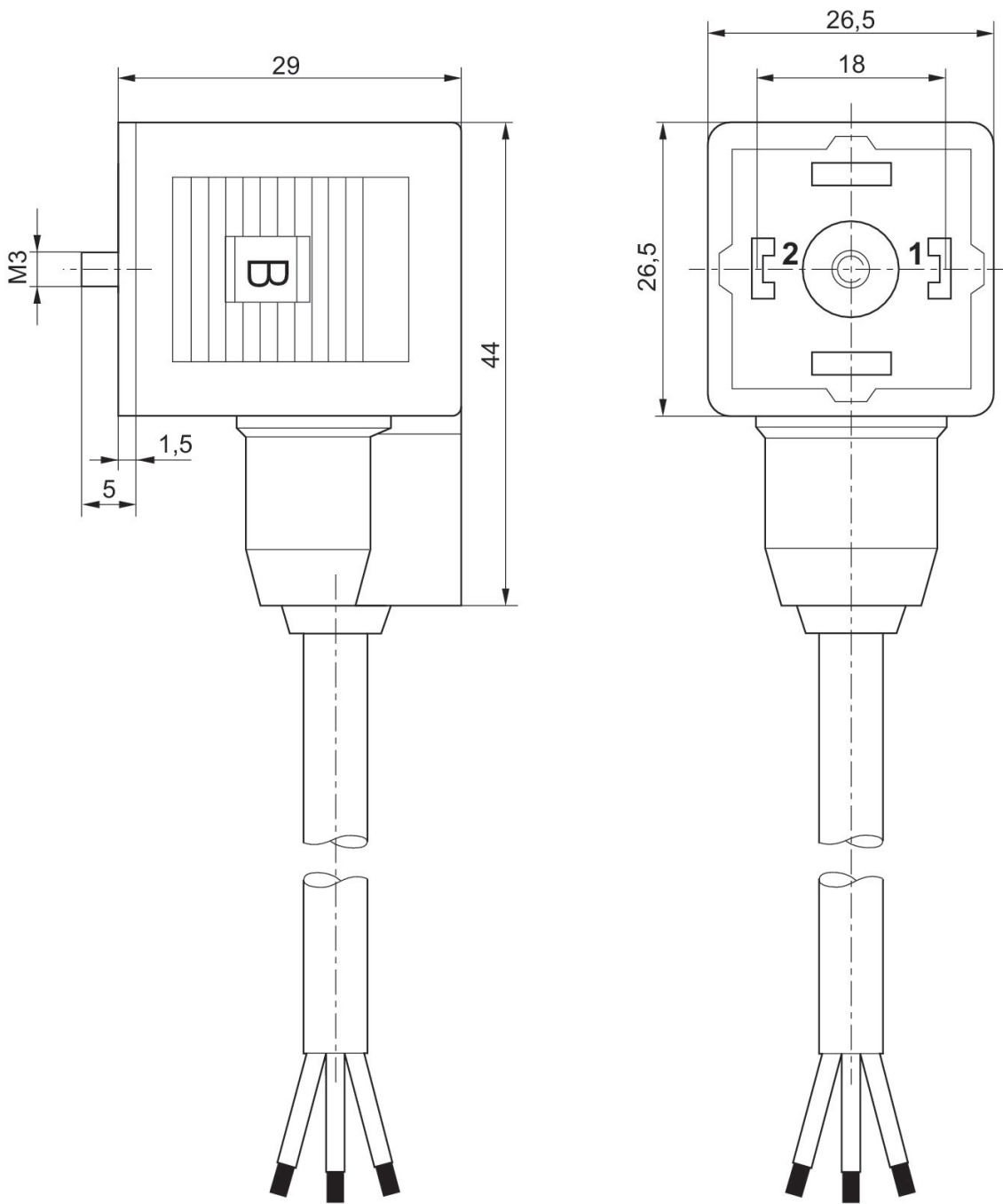
阀连接器，CON-VP 系列

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



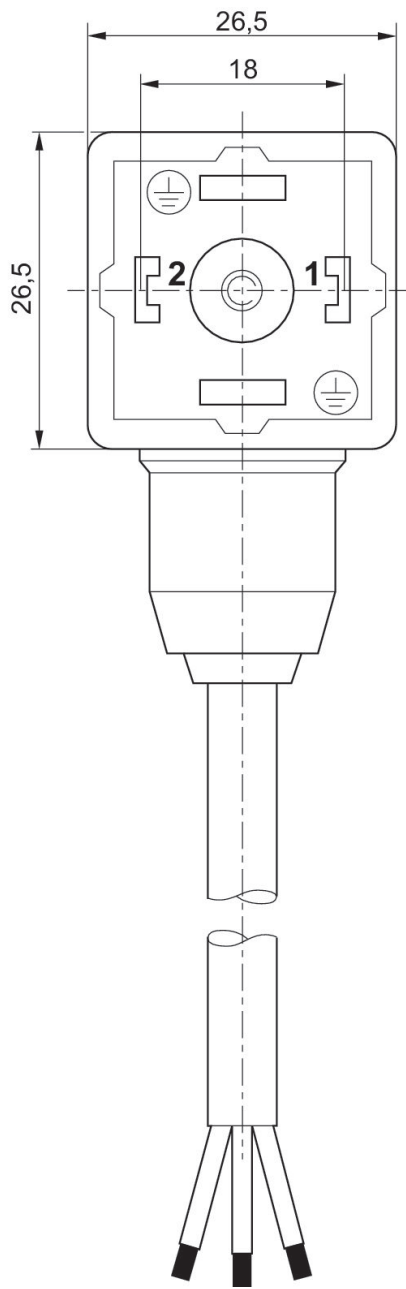
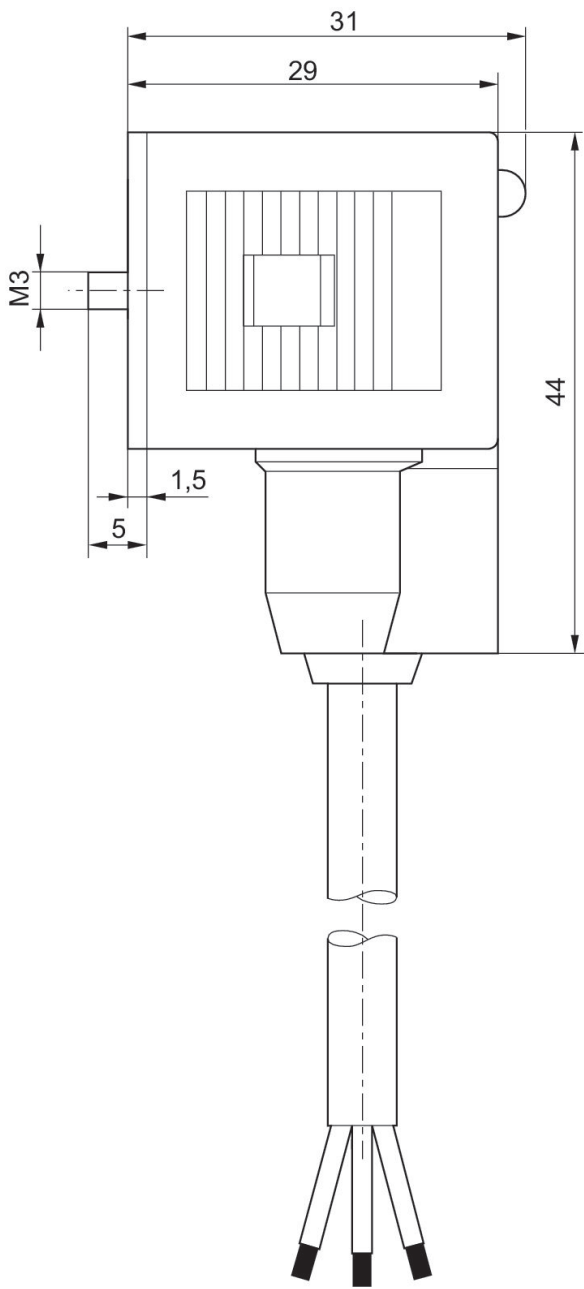
阀连接器，CON-VP 系列

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



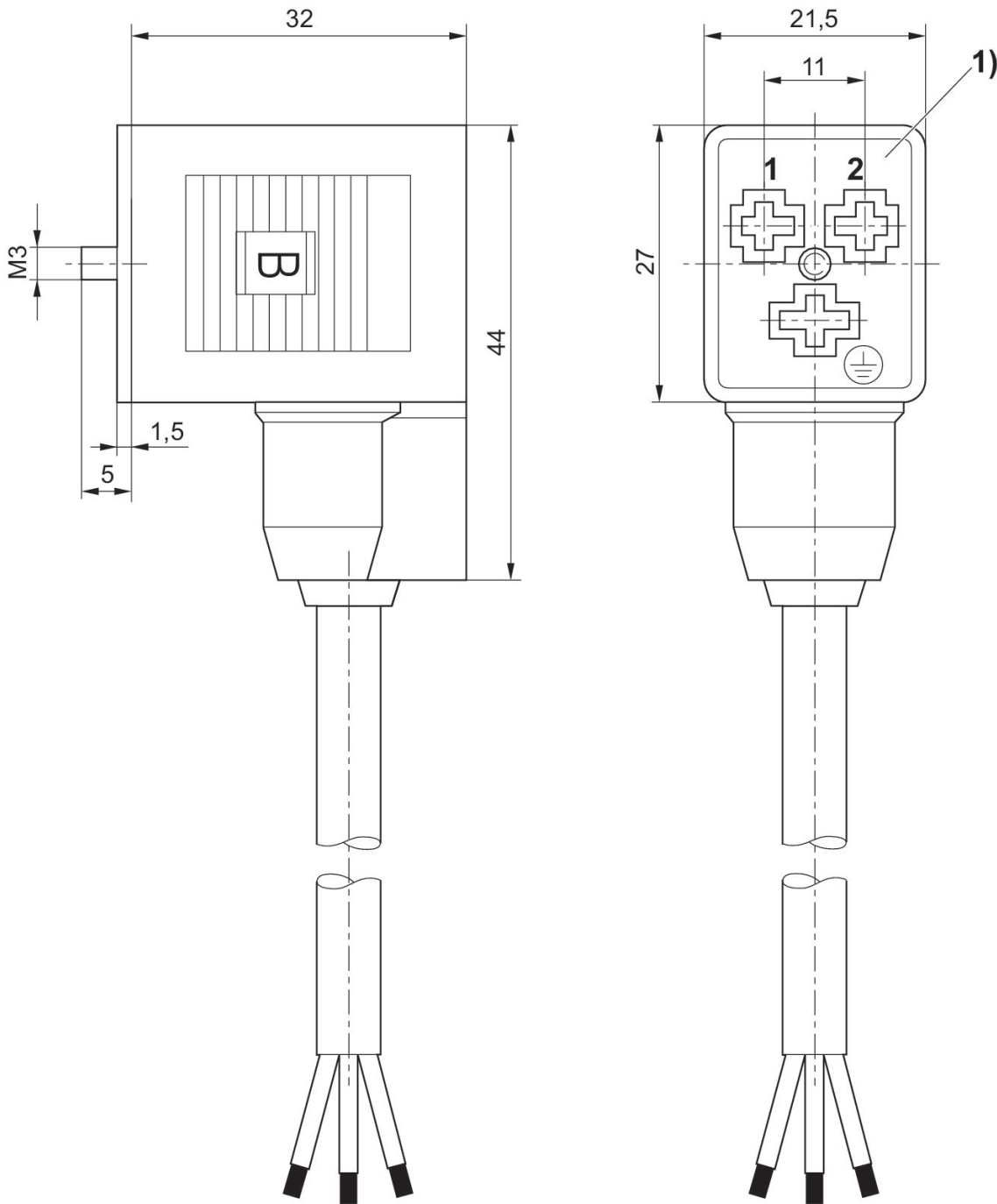
阀连接器，CON-VP 系列

B型 工业



电流，最大值 [A]	电极数目	电缆直径-Ø [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

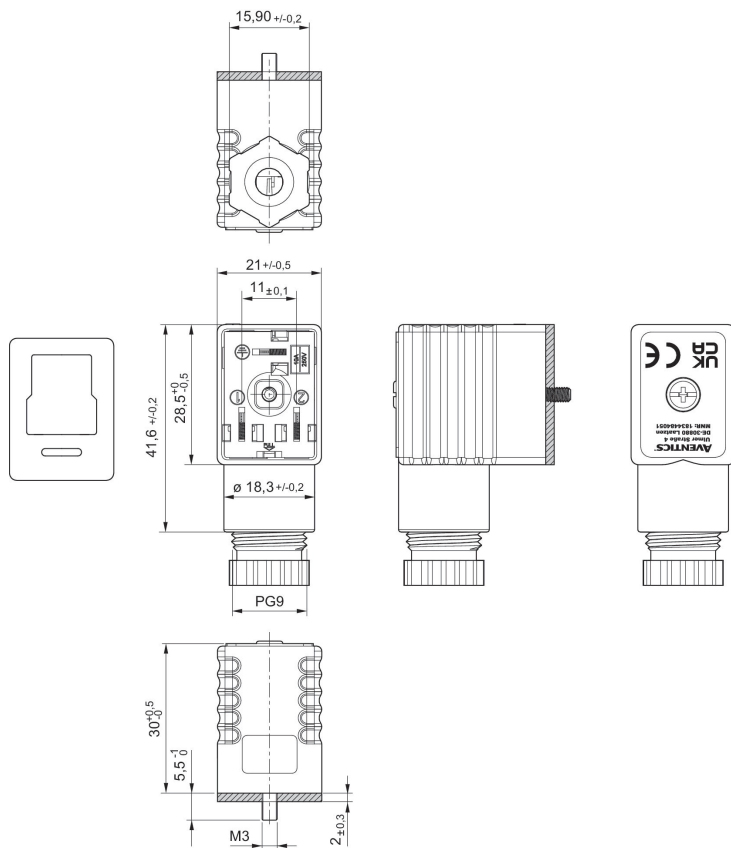
B型 工业
CE认证
UKCA



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

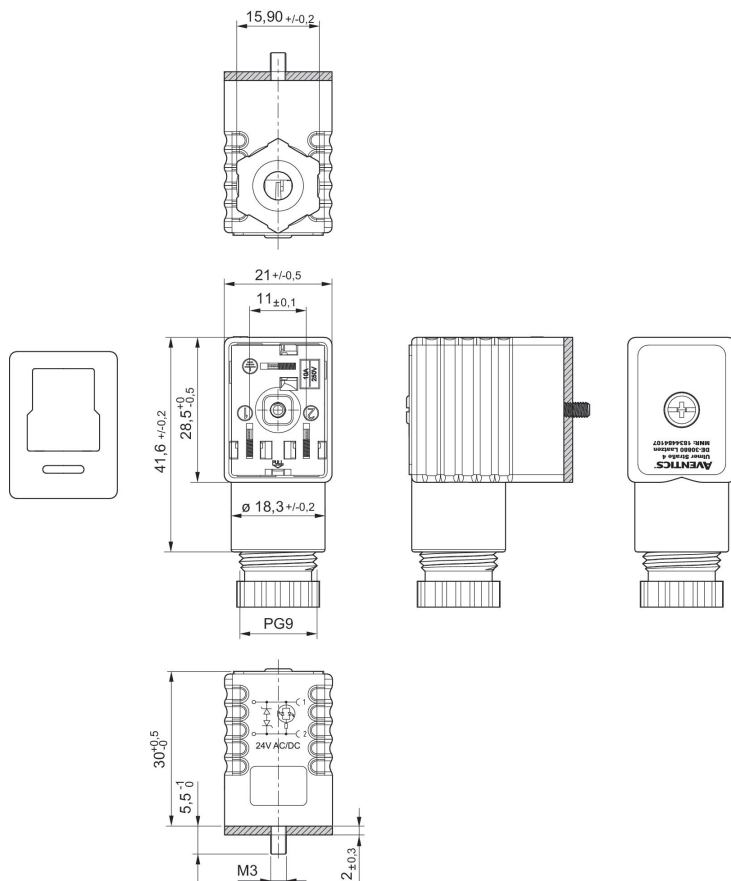
B型 工业



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

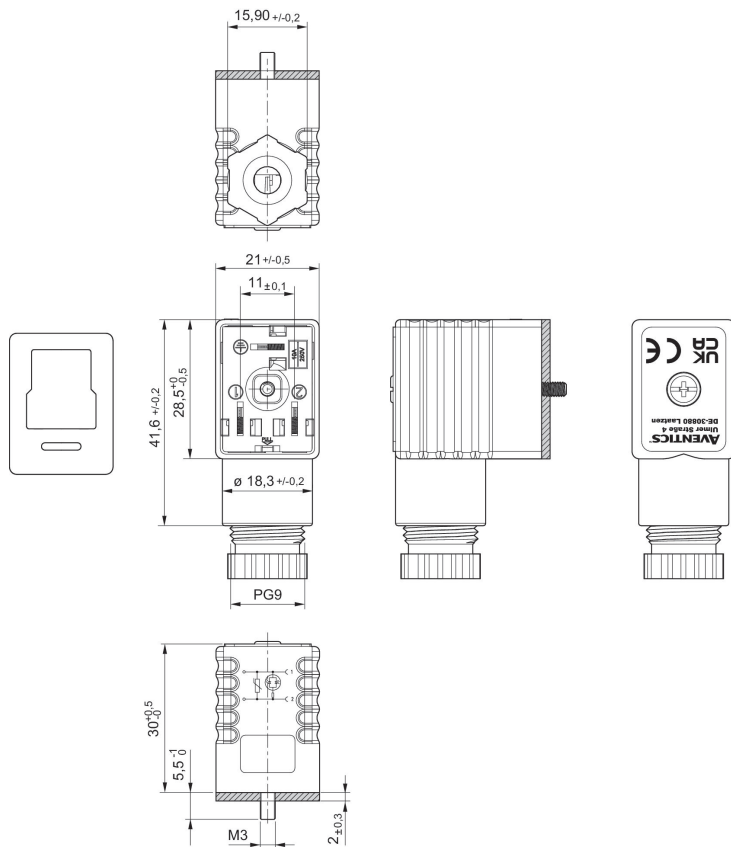
B型 工业
CE认证
UKCA



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

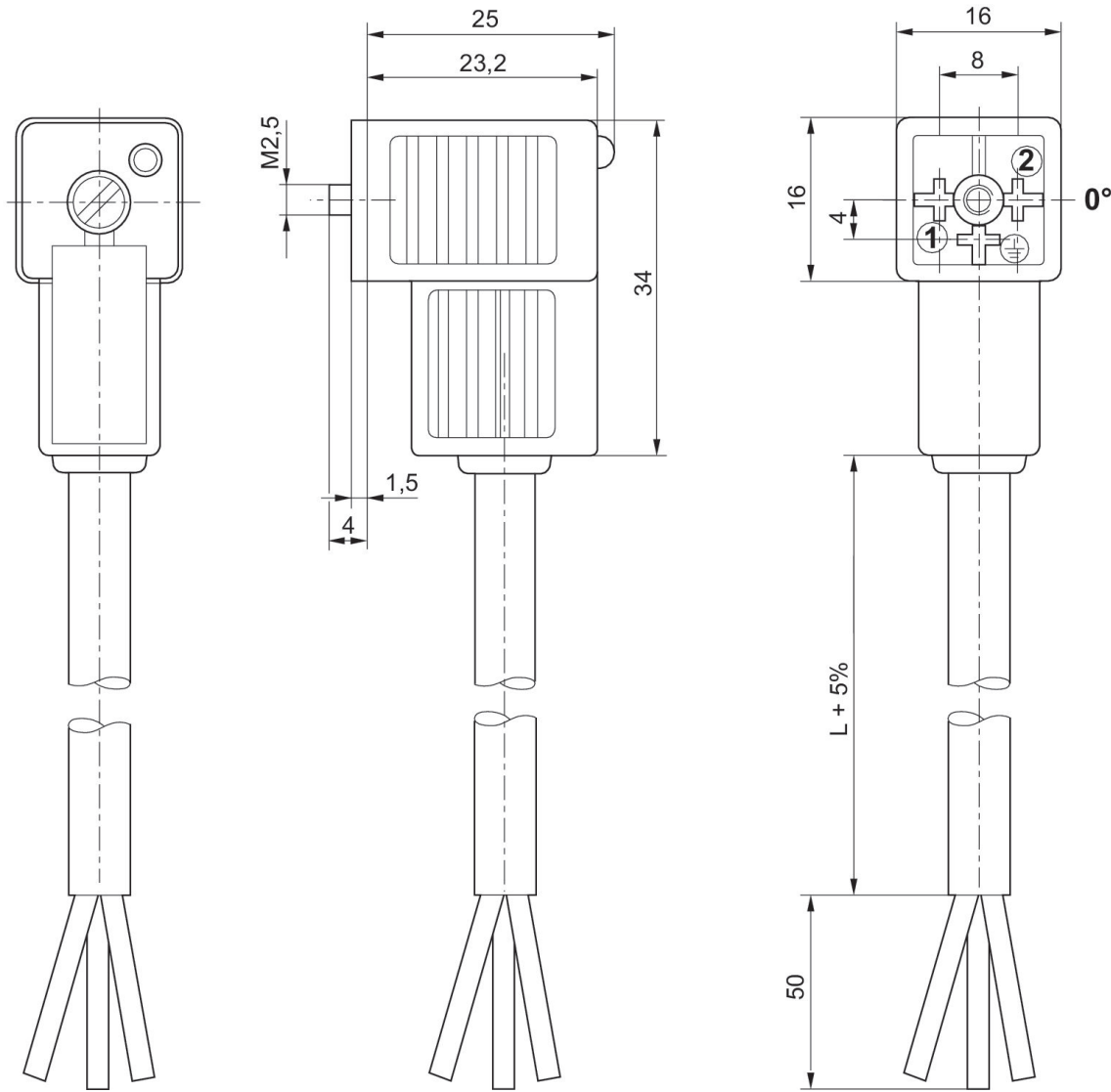
阀连接器，CON-VP 系列

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

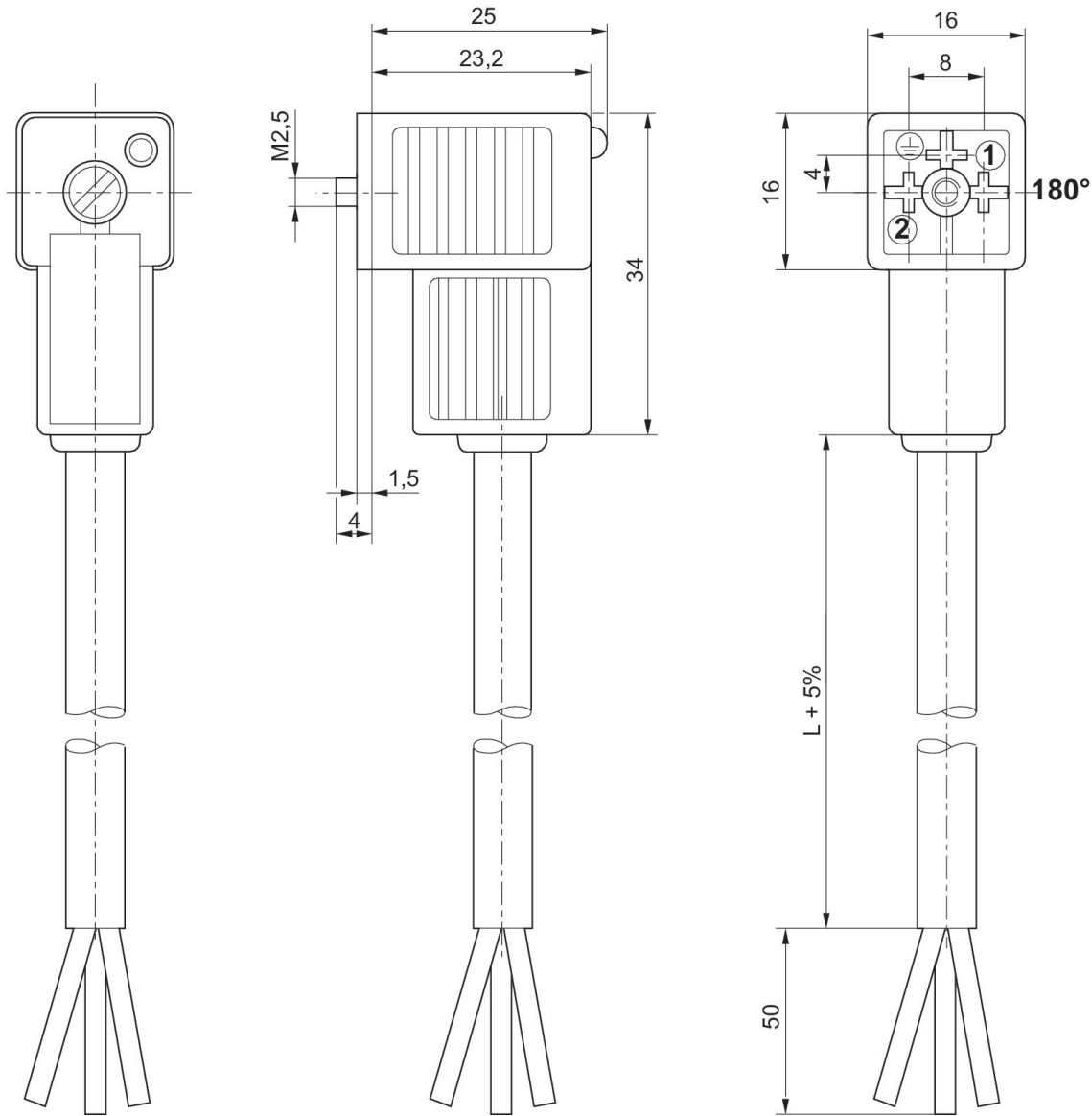
阀连接器，CON-VP 系列

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

阀连接器，CON-VP 系列

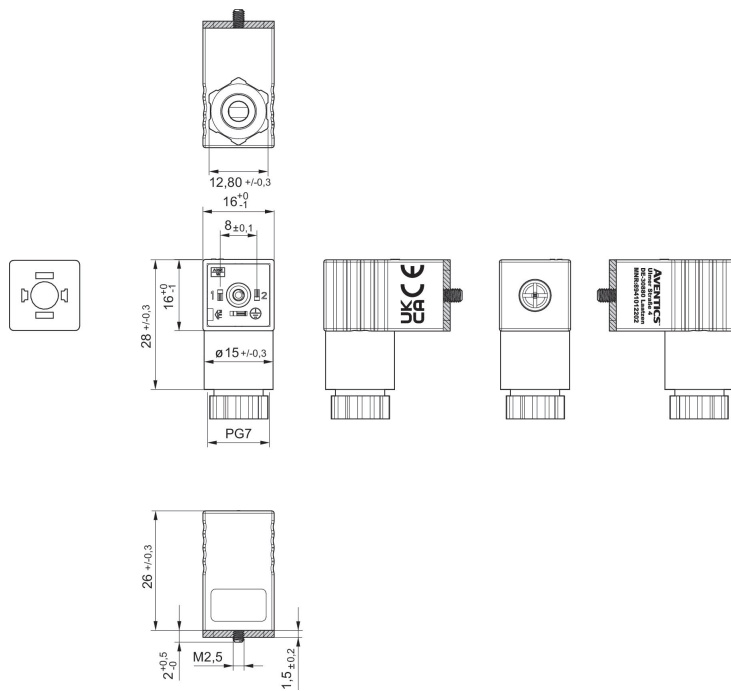
EN 175301-803, C型
CE认证
UKCA



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	6	2+E	4	6	8941012202

8941012202

规格



密封垫圈

阀连接器，CON-VP 系列

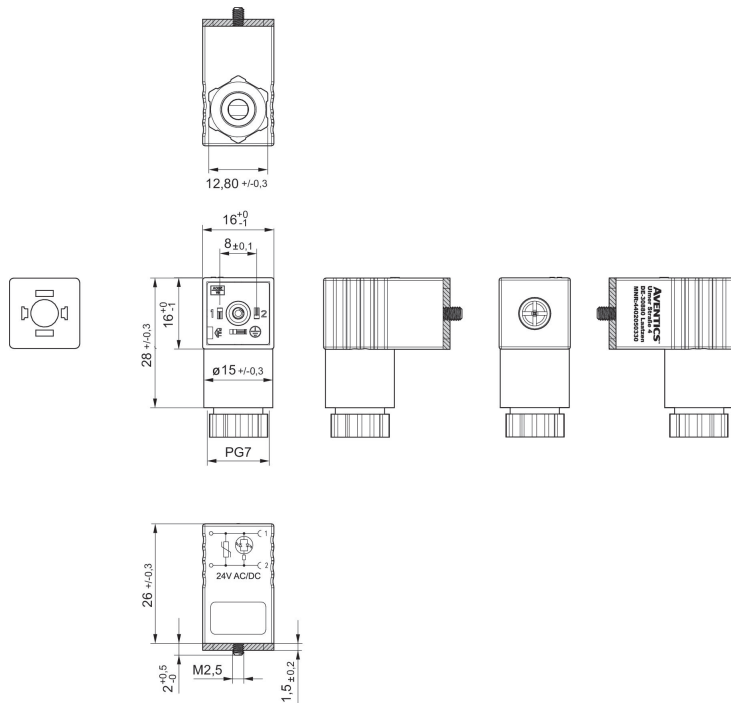
EN 175301-803, C型



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	6	4402050330

4402050330

规格



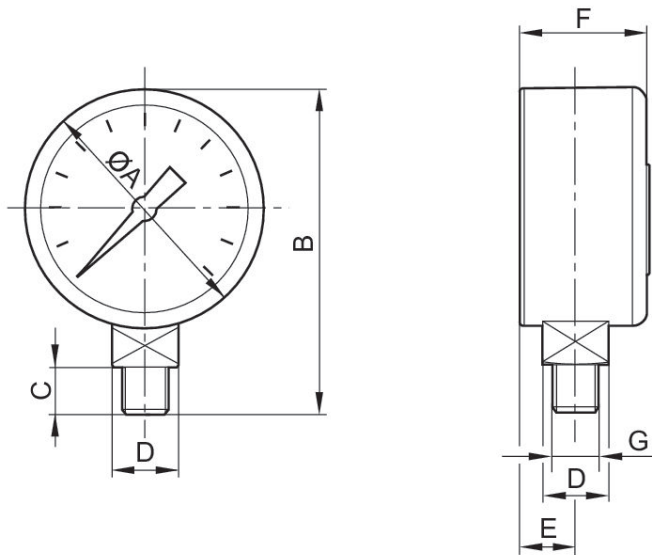
密封垫圈

压力表, 系列 PG1-ROU

EN 837-1

结构特点	额定直径 [mm]	接口	主刻度盘显示范围 最小 [bar]	主刻度盘显示范围 最大 [bar]	主刻度盘显示范围 最小 [bar]	主刻度盘显示范围 最大 [bar]	物料号
波登管式压力表	50	R 1/8	0	10	0	12	8901703200

规格



尺寸按mm

物料号	压缩空气连接	额定直径	Ø A	B	C	D	F	E
8901703200	R 1/8	50 mm	50	66.5	10	SW14	27,5	10

压力表, 系列 PG1-SAS

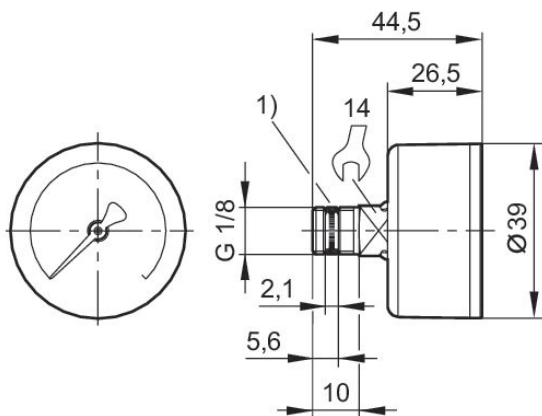
EN 837-1



结构特点	额定直径 [mm]	接口	主刻度盘显示范围 最小 [bar]	主刻度盘显示范围 最大 [bar]	主刻度盘显示范围 最小 [bar]	主刻度盘显示范围 最大 [bar]	物料号
波登管式压力表	40	G 1/8	0	8	0	10	R412003857

R412003857

尺寸按mm



1) 螺纹密封

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™