

系列 581 , 尺寸4



AVENTICS™

AVENTICS 581- 尺寸 4 标准阀门



AVENTICS 581- 尺寸 4 标准阀门

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
- 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



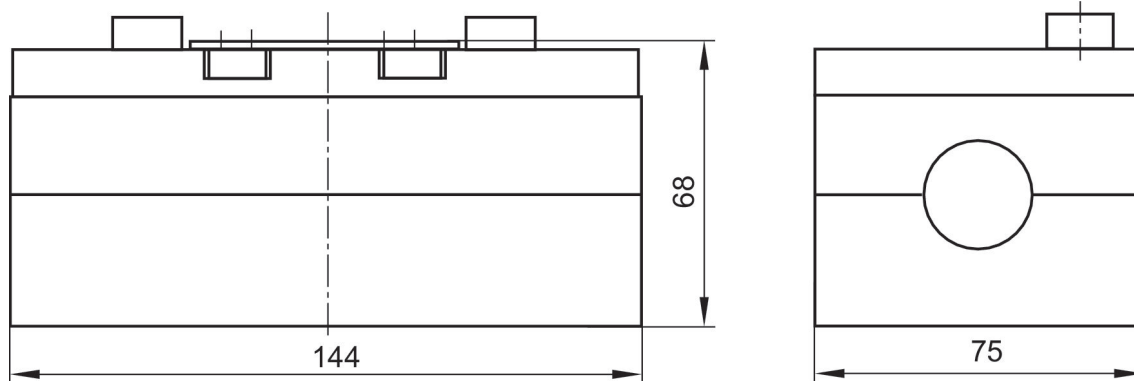
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 l/min
ISO 5599-1
底板接口
电子
不带先导阀的基阀



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	5814680100

规格



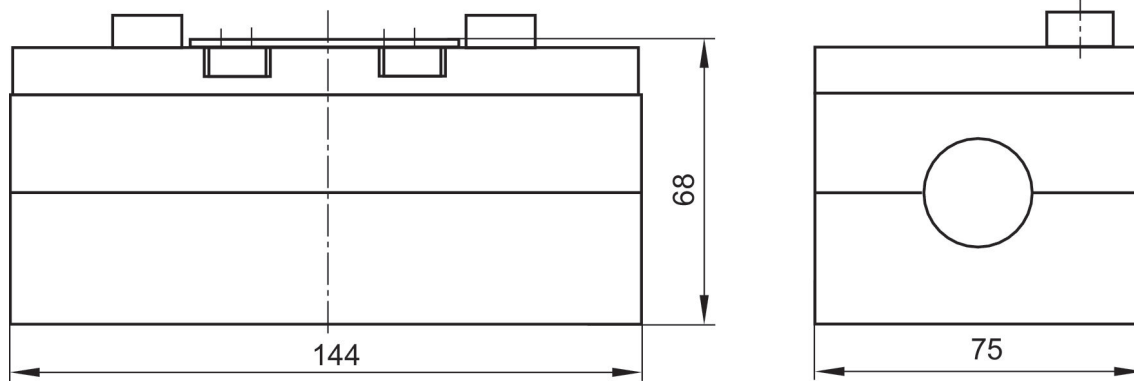
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 l/min
双线圈
ISO 5599-1
底板接口
电子
不带先导阀的基阀



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	5814280100

规格



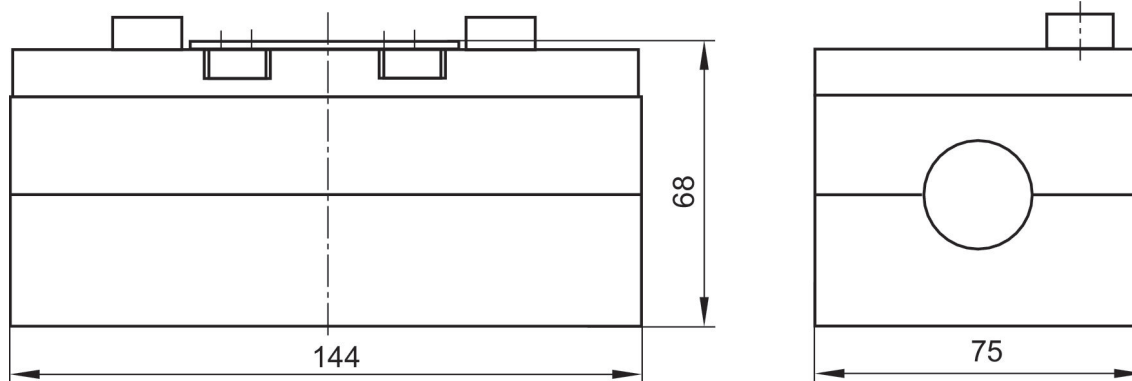
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 l/min
单线圈
ISO 5599-1
底板接口
电子
不带先导阀的基阀
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	物料号
-0.95	16	外部的, 内部	5814180100

规格



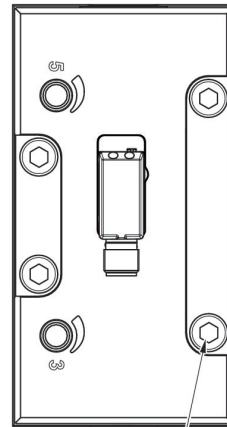
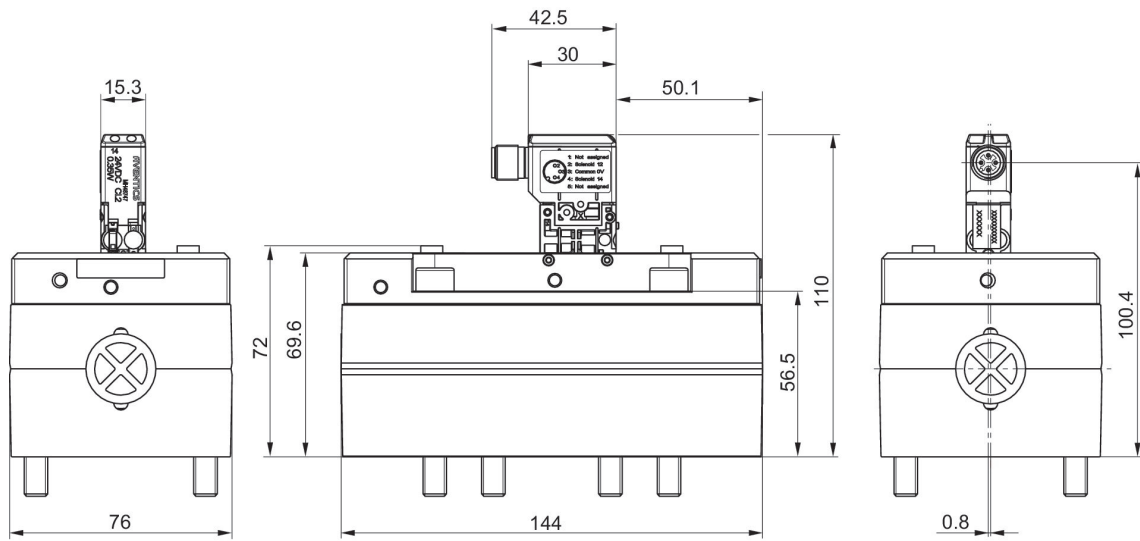
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

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



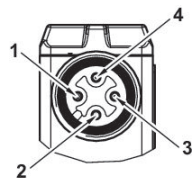
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5814112720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5814112710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		按钮式	5814110720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		锁定式	5814110710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5814113720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5814113710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	按钮式	5814111720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	锁定式	5814111710

规格



5814112720, 5814112710, 5814110720, 5814110710, 5814113720, 5814113710, 5814111720, 5814111710

线脚设置



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

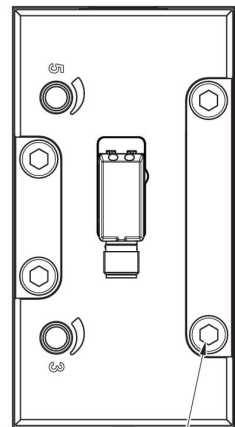
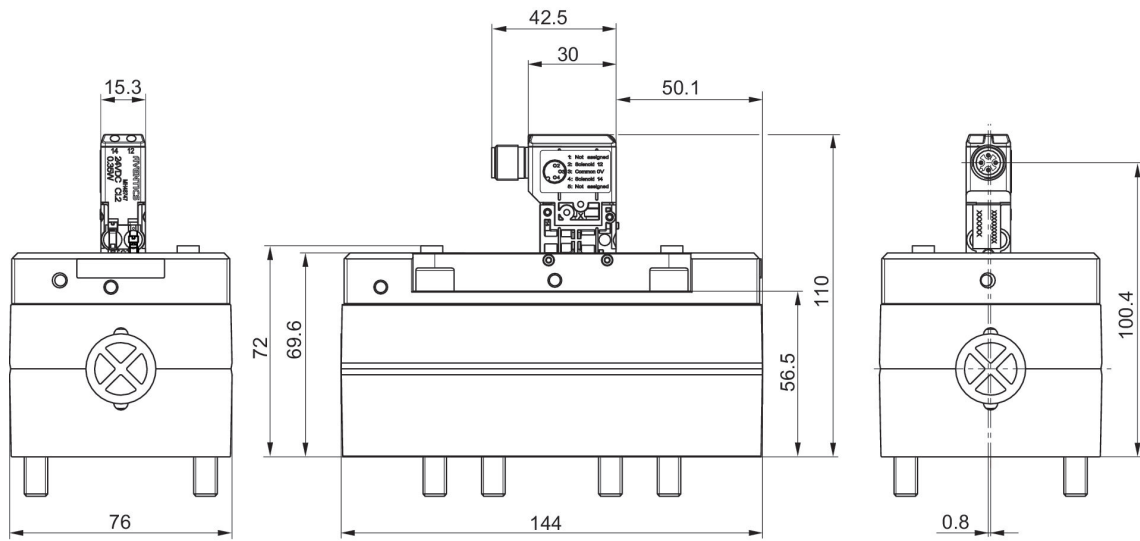
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

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	5814222720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5814222710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		按钮式	5814220720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		锁定式	5814220710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5814223720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5814223710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	按钮式	5814221720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	锁定式	5814221710

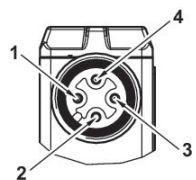
规格



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814222720, 5814222710, 5814220720, 5814220710, 5814223720, 5814223710, 5814221720, 5814221710

线脚设置



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

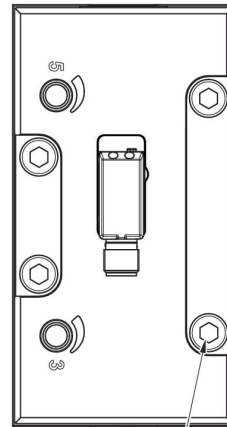
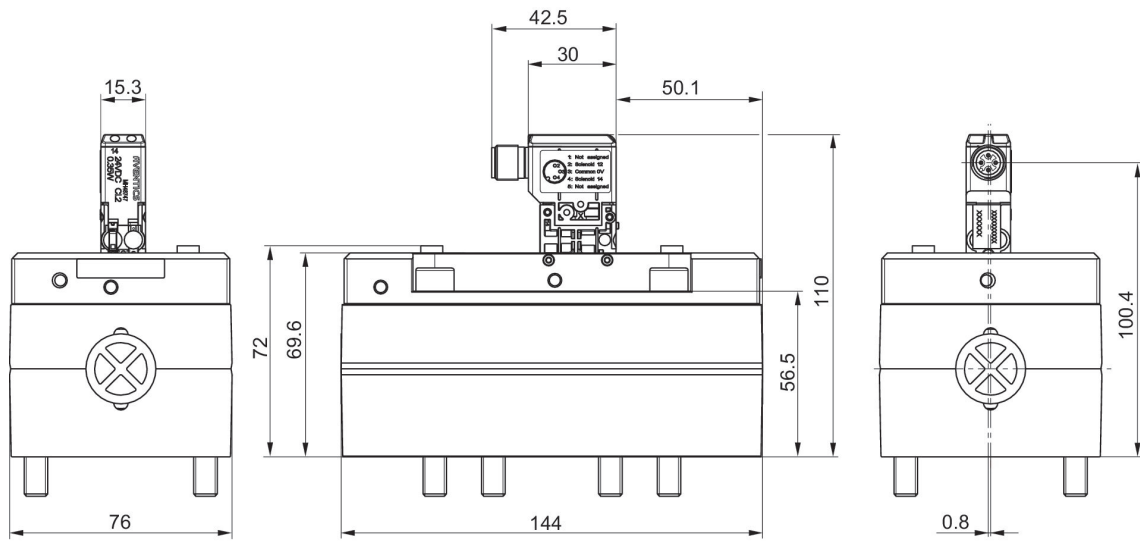
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

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



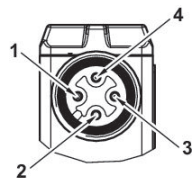
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5814612720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5814612710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		按钮式	5814610720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的		锁定式	5814610710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5814613720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5814613710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	按钮式	5814611720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部的	带节流设备	锁定式	5814611710

规格



5814612720, 5814612710, 5814610720, 5814610710, 5814613720, 5814613710, 5814611720, 5814611710

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4

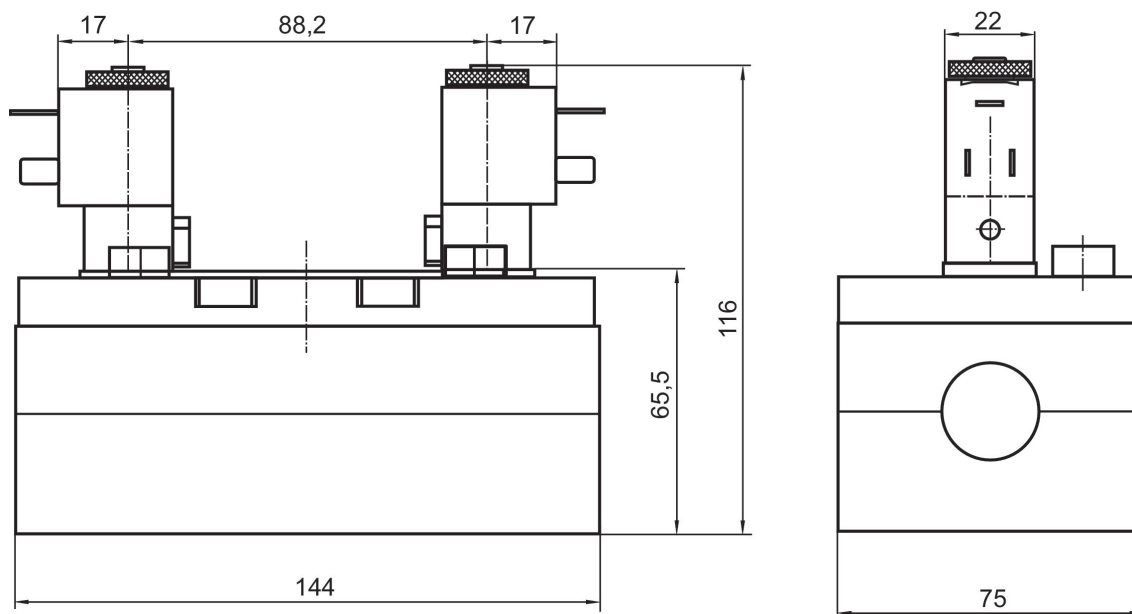
6000 l/min
双线圈
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



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	5814220500
1.5	10		24 V				内部		锁定式	5814220200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814220100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814220600
1.5	10			110 V			内部		锁定式	5814220300
1.5	10		230 V				内部		锁定式	5814220400
1.5	10						内部		锁定式	5814220000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814221500
1.5	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5814221200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814221100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814221600
1.5	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5814221300
1.5	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5814221400
1.5	10						内部	带节流设备	锁定式	5814221000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814222500
-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5814222200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814222100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814222600
-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5814222300
-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5814222400
-0.95	10						外部的		锁定式	5814222000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814223500

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	5814223200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814223100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814223600
-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5814223300
-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5814223400
-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5814223000

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4

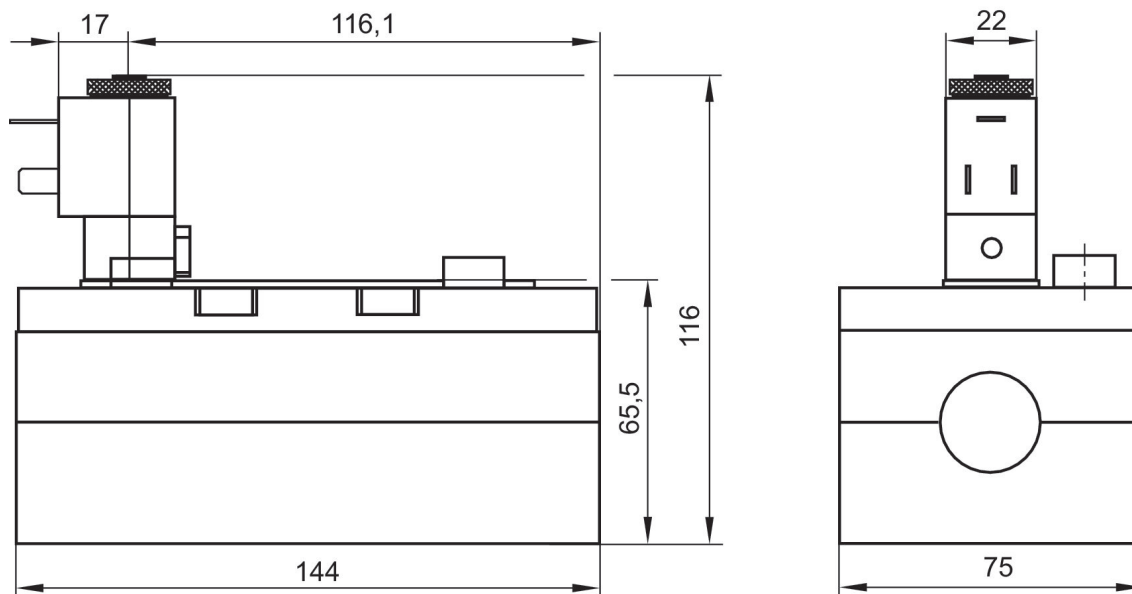
6000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814610500
1.5	10		24 V				内部		锁定式	5814610200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814610100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814610600
1.5	10			110 V			内部		锁定式	5814610300
1.5	10		230 V				内部		锁定式	5814610400
1.5	10						内部		锁定式	5814610000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814611500
1.5	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5814611200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814611100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814611600
1.5	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5814611300
1.5	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5814611400
1.5	10						内部	带节流设备	锁定式	5814611000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814612500
-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5814612200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814612100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814612600
-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5814612300
-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5814612400
-0.95	10						外部的		锁定式	5814612000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814613500

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	5814613200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814613100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814613600
-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5814613300
-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5814613400
-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5814613000

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4

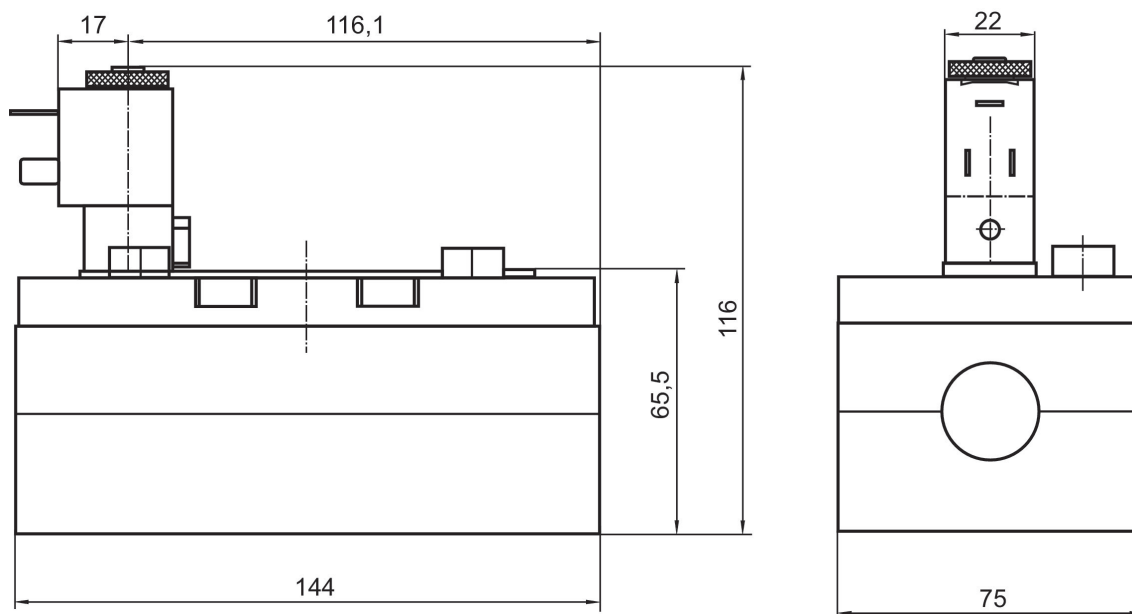
6000 l/min
单线圈
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



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	5814110500
3	10		24 V				内部		锁定式	5814110200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814110100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814110600
3	10			110 V			内部		锁定式	5814110300
3	10		230 V				内部		锁定式	5814110400
3	10						内部		锁定式	5814110000
3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814111500
3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5814111200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814111100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814111600
3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5814111300
3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5814111400
3	10						内部	带节流设备	锁定式	5814111000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814112500
-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5814112200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814112100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814112600
-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5814112300
-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5814112400
-0.95	10						外部的		锁定式	5814112000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814113500

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	5814113200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814113100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814113600
-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5814113300
-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5814113400
-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5814113000

规格



先导阀可以松开并旋转180°。

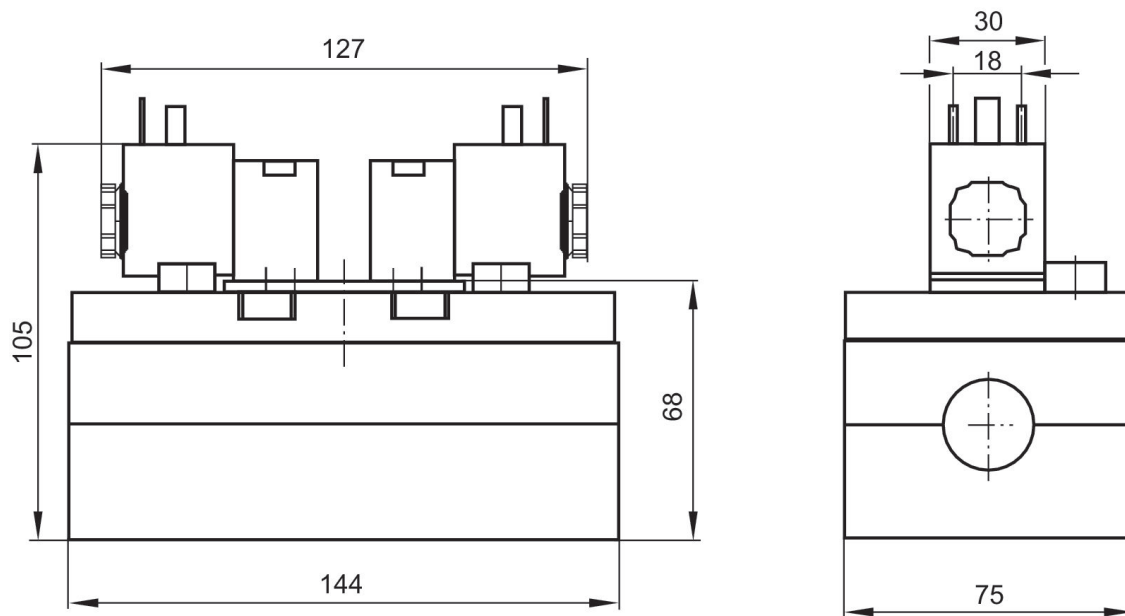
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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	5814290650
1.5	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5814290450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814291650
1.5	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814291450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5814292650
-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5814292450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814293650
-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814293450

规格



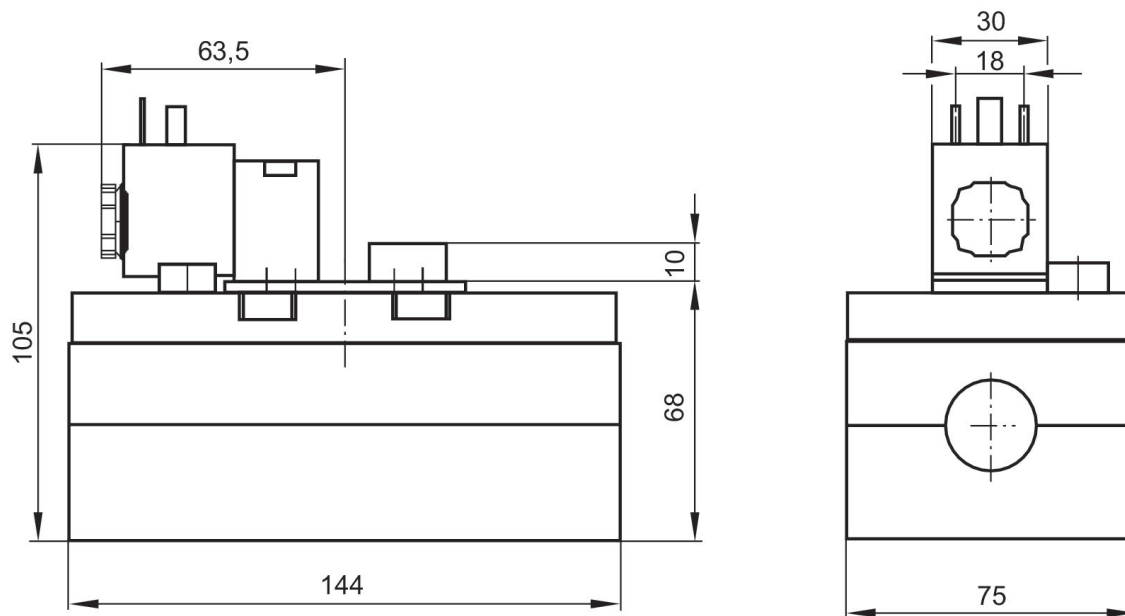
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
EN 175301-803, A型
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	兼容性目录	物料号
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5814670650
1.5	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5814670450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814671650
1.5	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814671450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5814672650
-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5814672450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814673650
-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814673450

规格



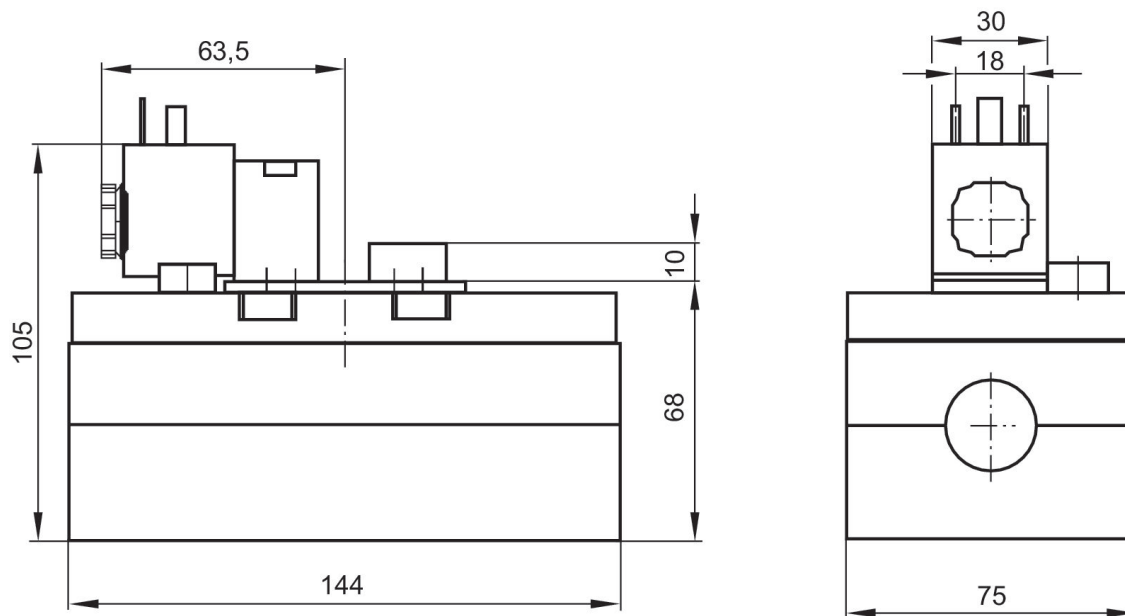
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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	5814170650
3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5814170450
3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814171650
3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814171450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5814172650
-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5814172450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814173650
-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814173450

规格



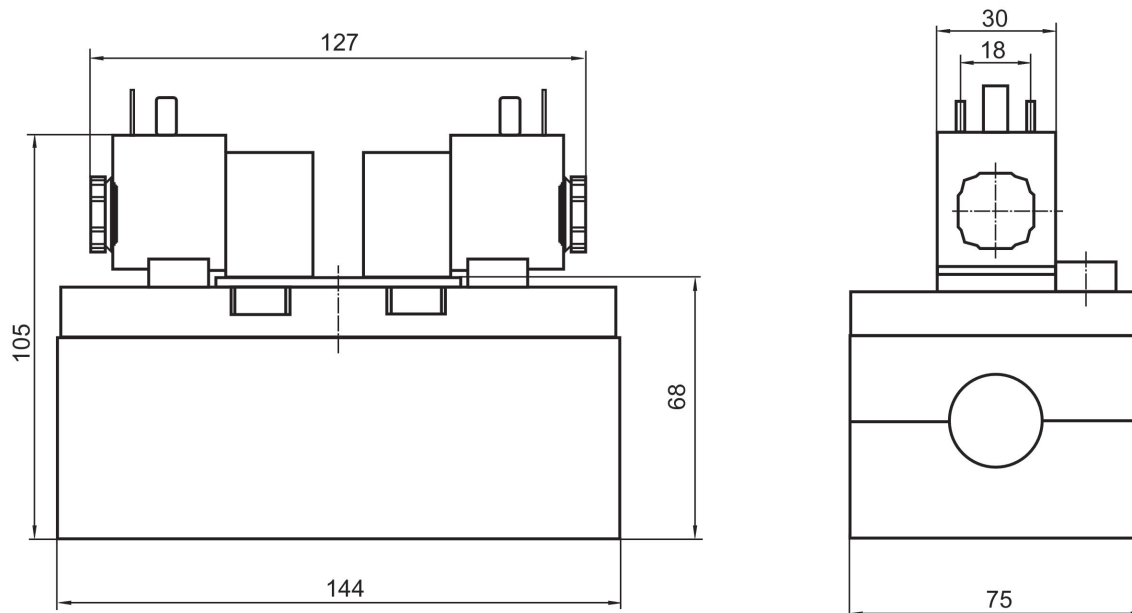
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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	5814290540
1.5	16		230 V			内部		按钮式	5814290440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5814291540
1.5	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5814291440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5814292540
-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5814292440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5814293540
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5814293440

规格



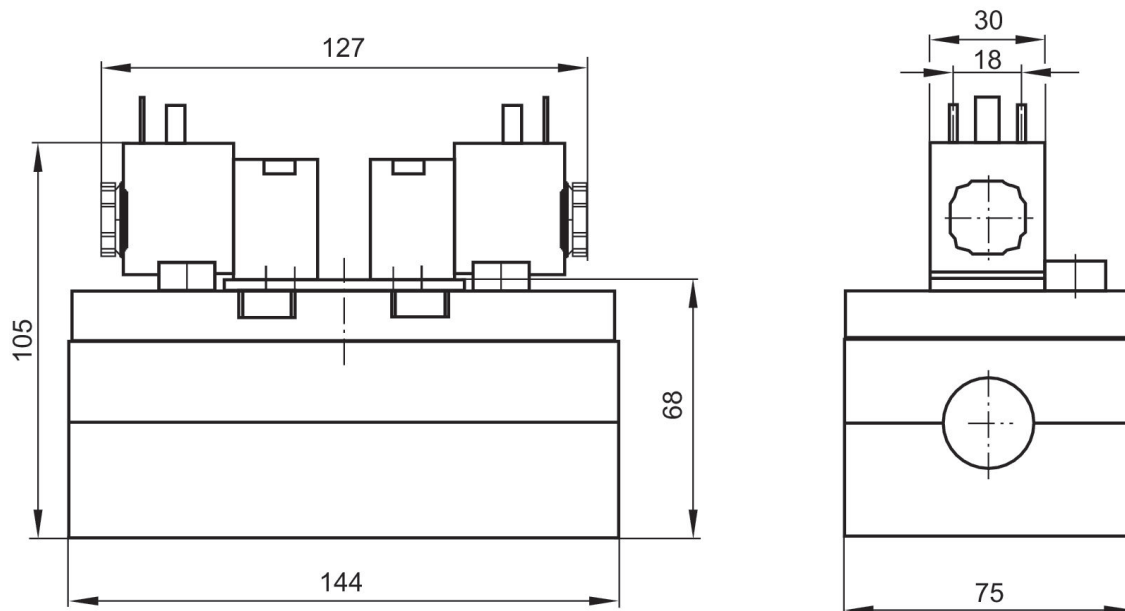
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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	5814290530
1.5	16		230 V			内部		没有	5814290430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5814291530
1.5	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5814291430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5814292530
-0.95	16		230 V			外部的		没有	5814292430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5814293530
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5814293430

规格



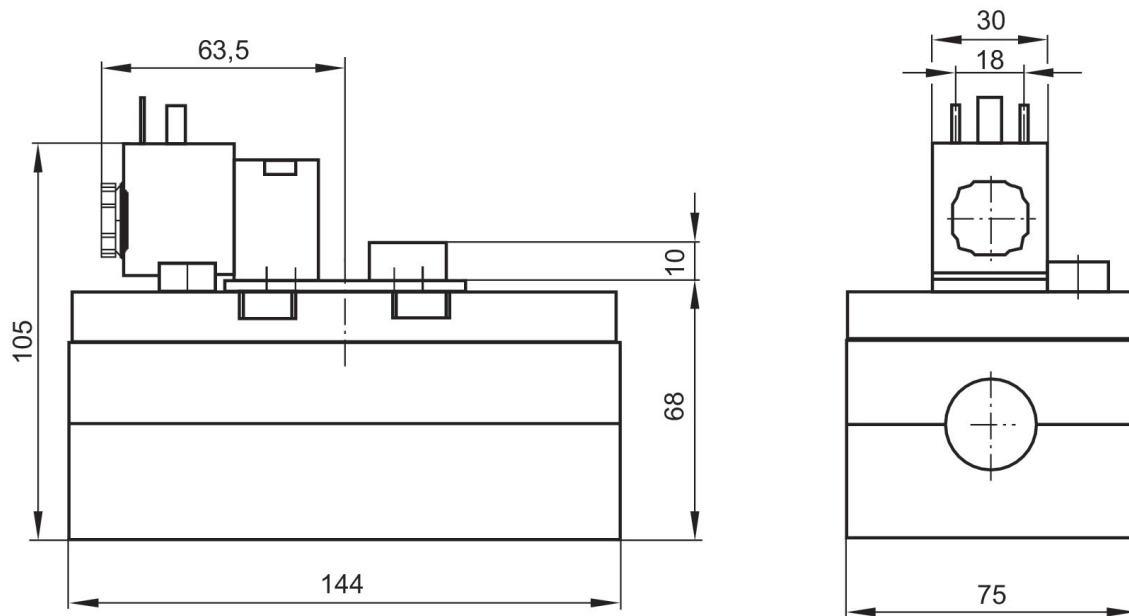
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
EN 175301-803, A型
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



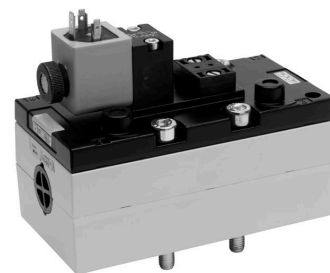
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5814670540
1.5	16		230 V			内部		按钮式	5814670440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5814671540
1.5	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5814671440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5814672540
-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5814672440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5814673540
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5814673440

规格



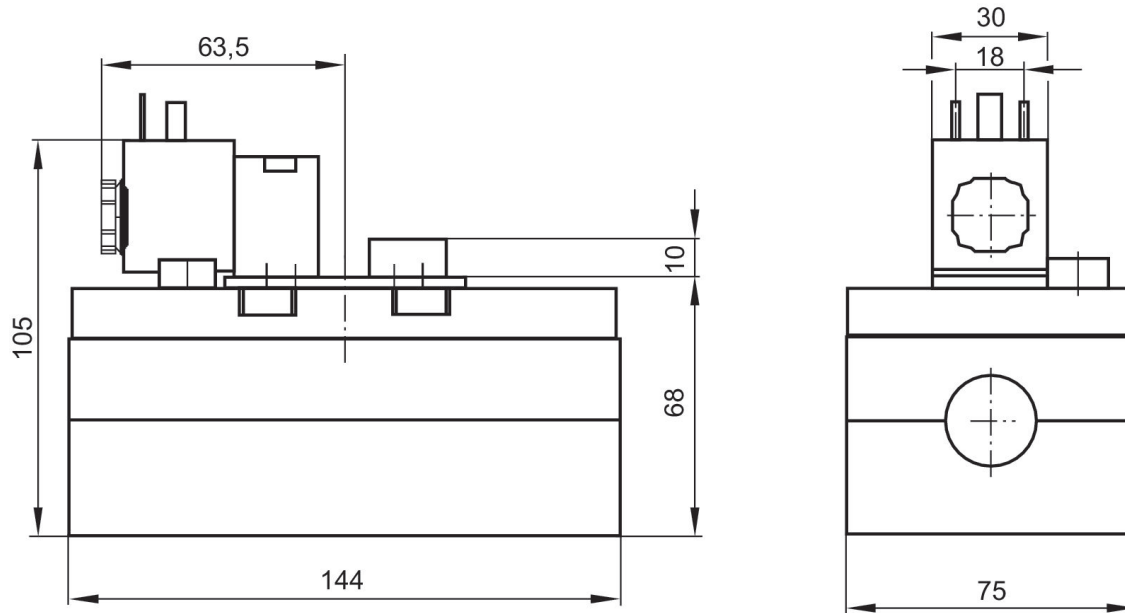
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
EN 175301-803, A型
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5814670530
1.5	16		230 V			内部		没有	5814670430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5814671530
1.5	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5814671430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5814672530
-0.95	16		230 V			外部的		没有	5814672430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5814673530
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5814673430

规格



二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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

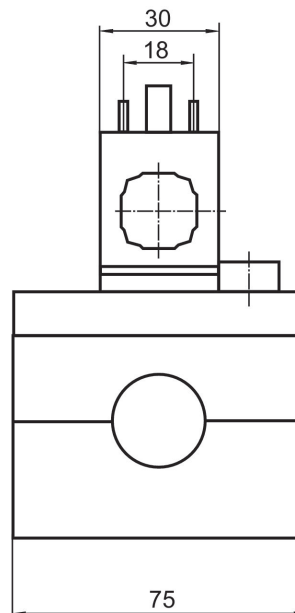
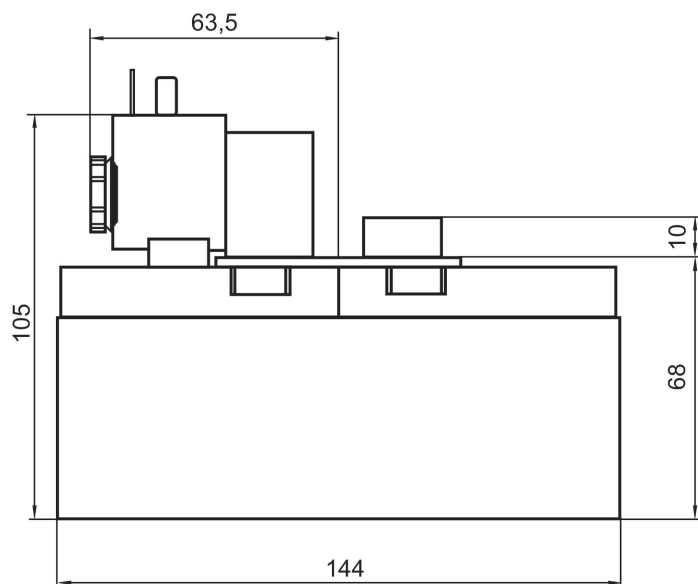
按照标准ISO 5599-1制造的接地板

按照标准ISO 5599-1制造的接地板



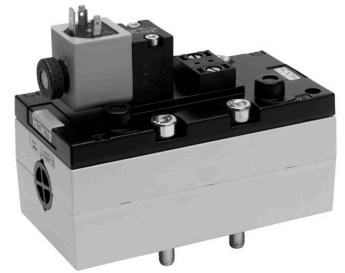
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5814170540
3	16		230 V			内部		按钮式	5814170440
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5814171540
3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5814171440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5814172540
-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5814172440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5814173540
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5814173440

规格



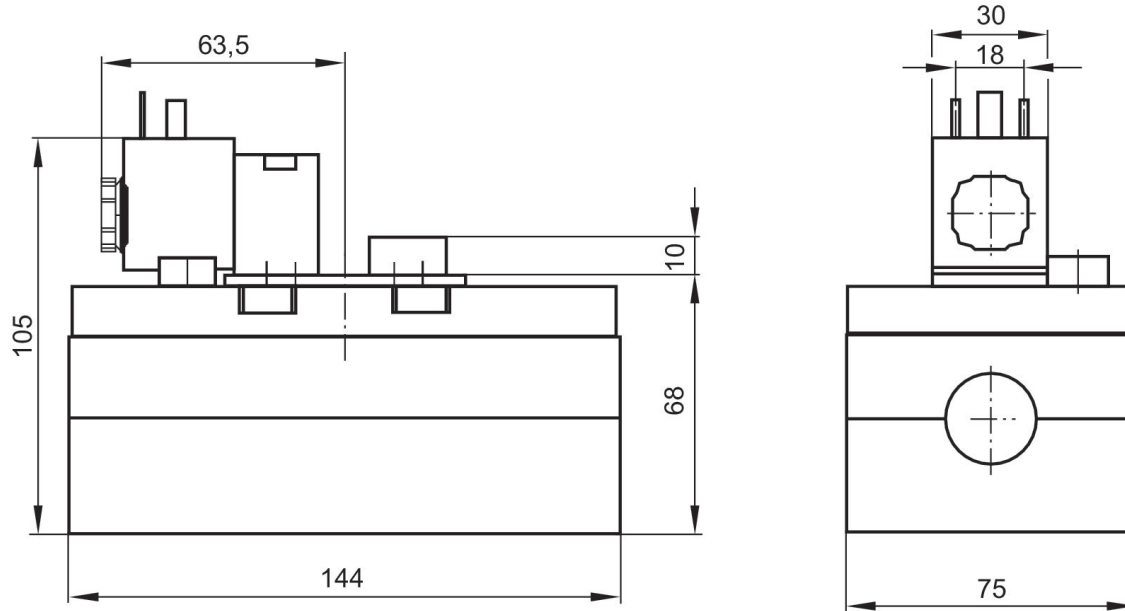
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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	5814170530
3	16		230 V			内部		没有	5814170430
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5814171530
3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5814171430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5814172530
-0.95	16		230 V			外部的		没有	5814172430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5814173530
-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5814173430

规格



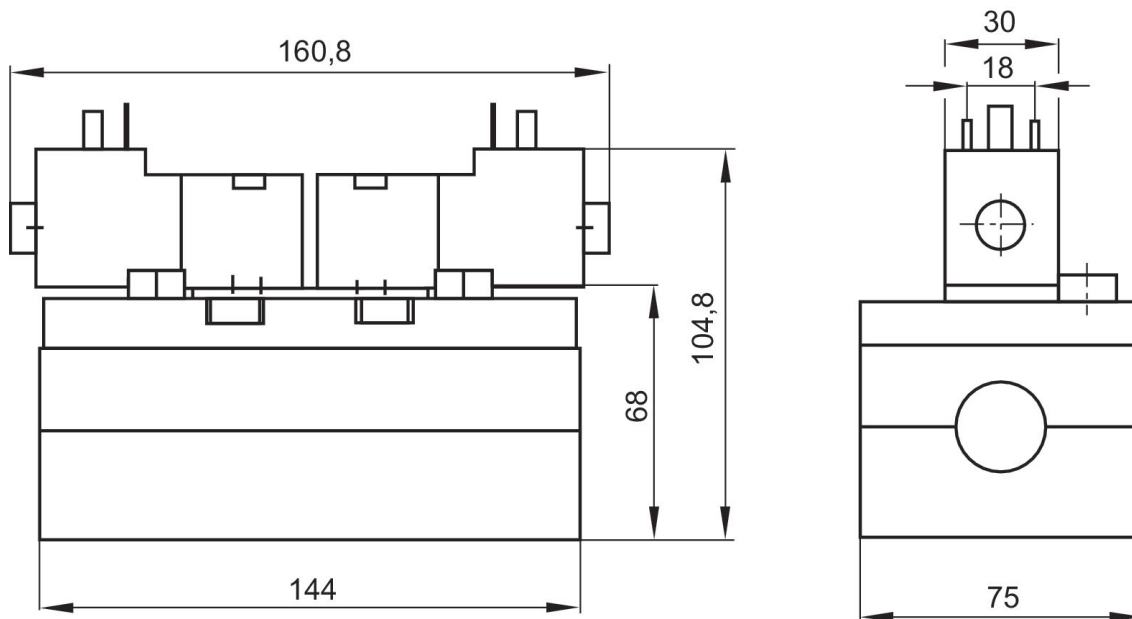
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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



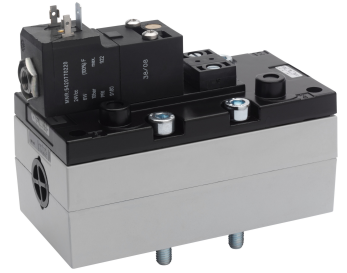
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5814290190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5814291190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5814292190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5814293190

规格



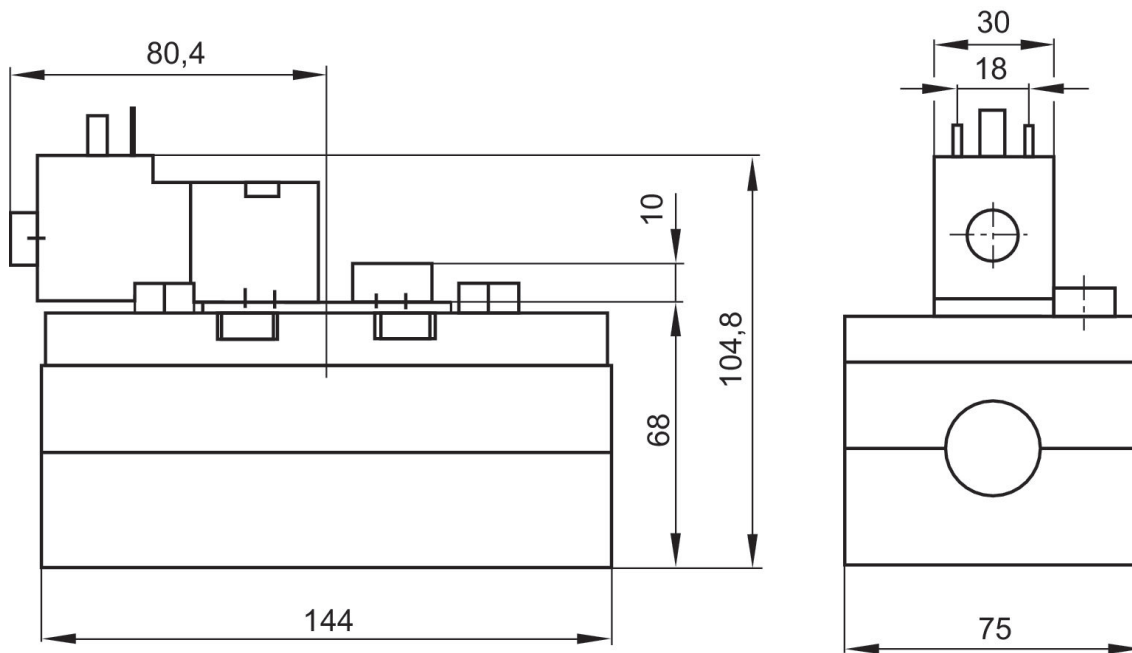
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
EN 175301-803, A型
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



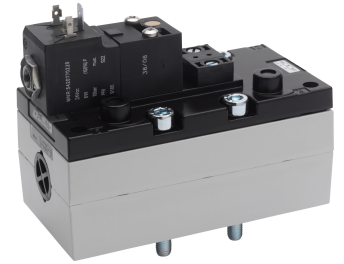
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5814670190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5814671190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5814672190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5814673190

规格



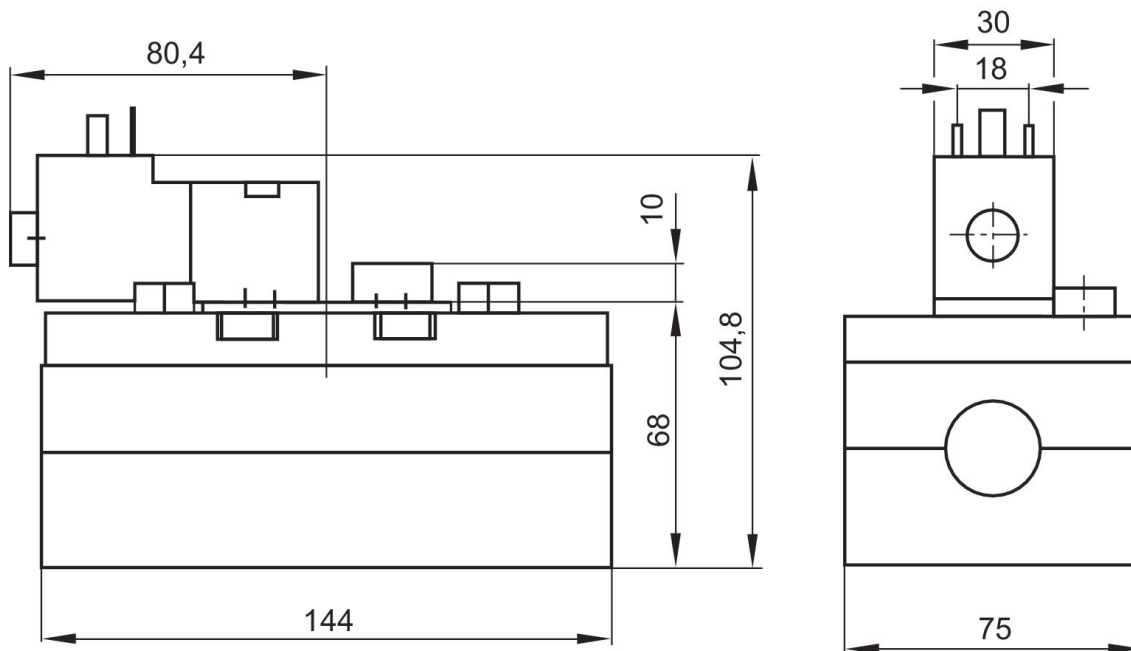
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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	5814170190
3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5814171190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5814172190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5814173190

规格



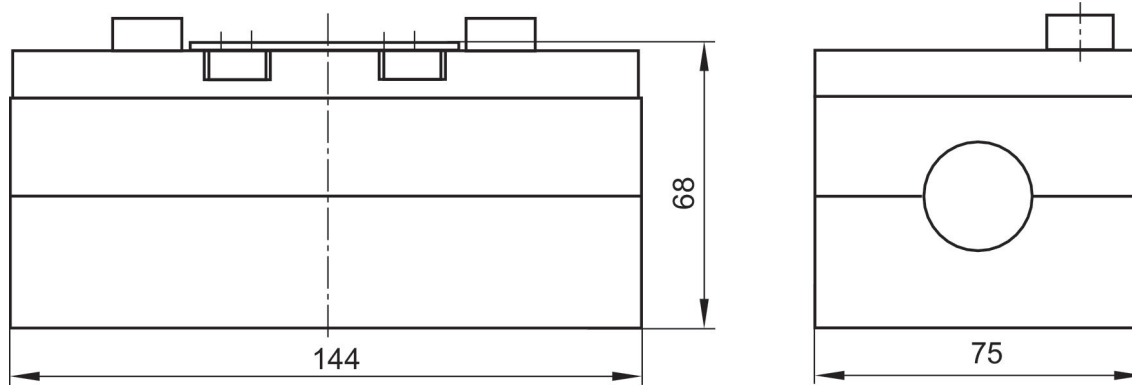
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 l/min
双线圈
ISO 5599-1
底板接口
电子
不带先导阀的基阀



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		5814280000
-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5814281000

规格



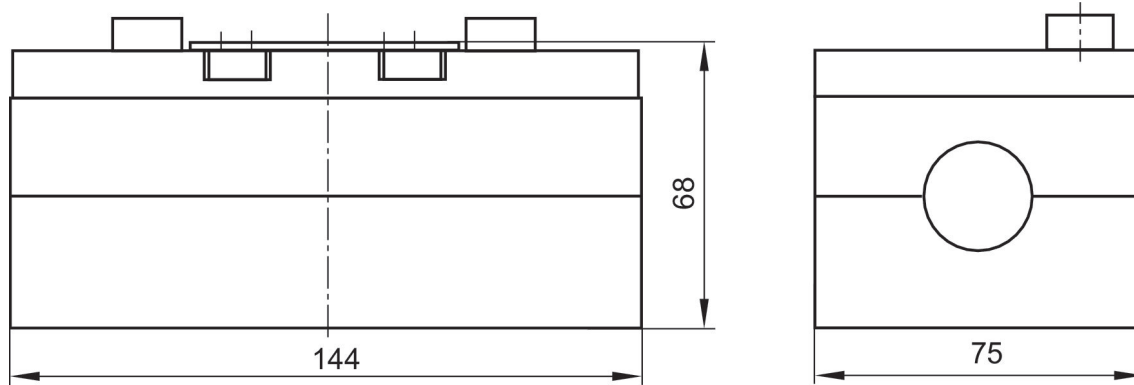
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 l/min
ISO 5599-1
底板接口
电子
不带先导阀的基阀



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		5814680000
-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5814681000

规格



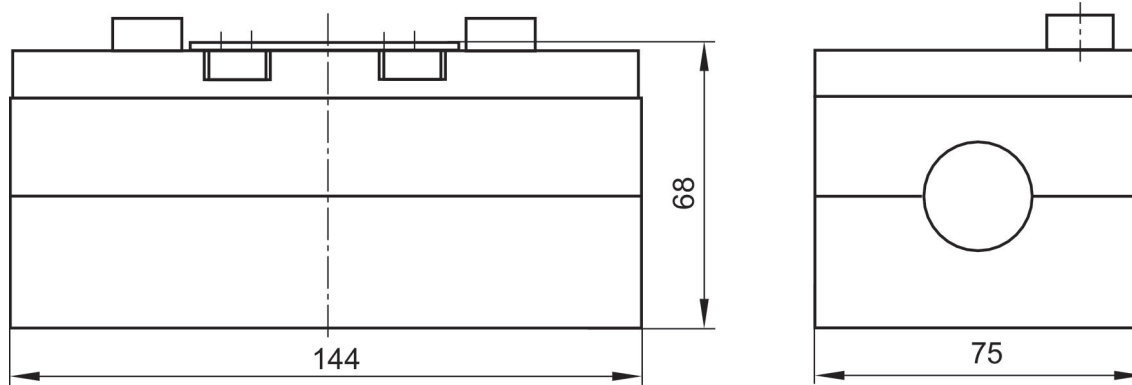
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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		5814180000
-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5814181000

规格



三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

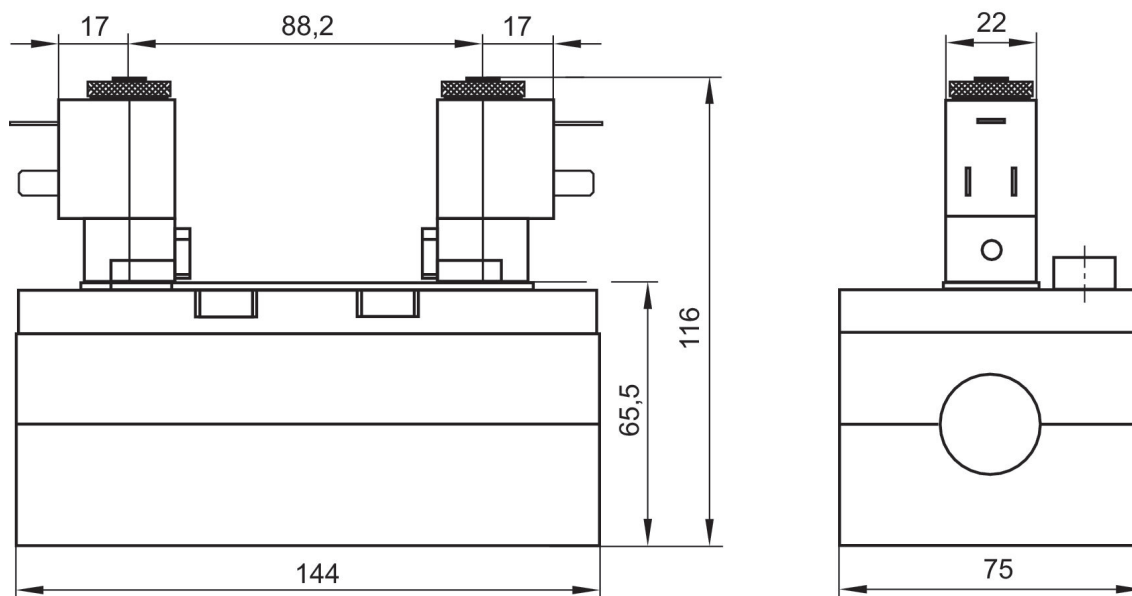
5000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5814720500
中位增压	3	10		24 V				内部		锁定式	5814720200
中位增压	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814720100
中位增压	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814720600
中位增压	3	10			110 V			内部		锁定式	5814720300
中位增压	3	10		230 V				内部		锁定式	5814720400
中位增压	3	10						内部		锁定式	5814720000
中位增压	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814721500
中位增压	3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5814721200
中位增压	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814721100
中位增压	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814721600
中位增压	3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5814721300
中位增压	3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5814721400
中位增压	3	10						内部	带节流设备	锁定式	5814721000
中位增压	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814722500
中位增压	-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5814722200
中位增压	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814722100
中位增压	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814722600
中位增压	-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5814722300
中位增压	-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5814722400
中位增压	-0.95	10						外部的		锁定式	5814722000
中位增压	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814723500

	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	5814723200
中位增压	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814723100
中位增压	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814723600
中位增压	-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5814723300
中位增压	-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5814723400
中位增压	-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5814723000

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4

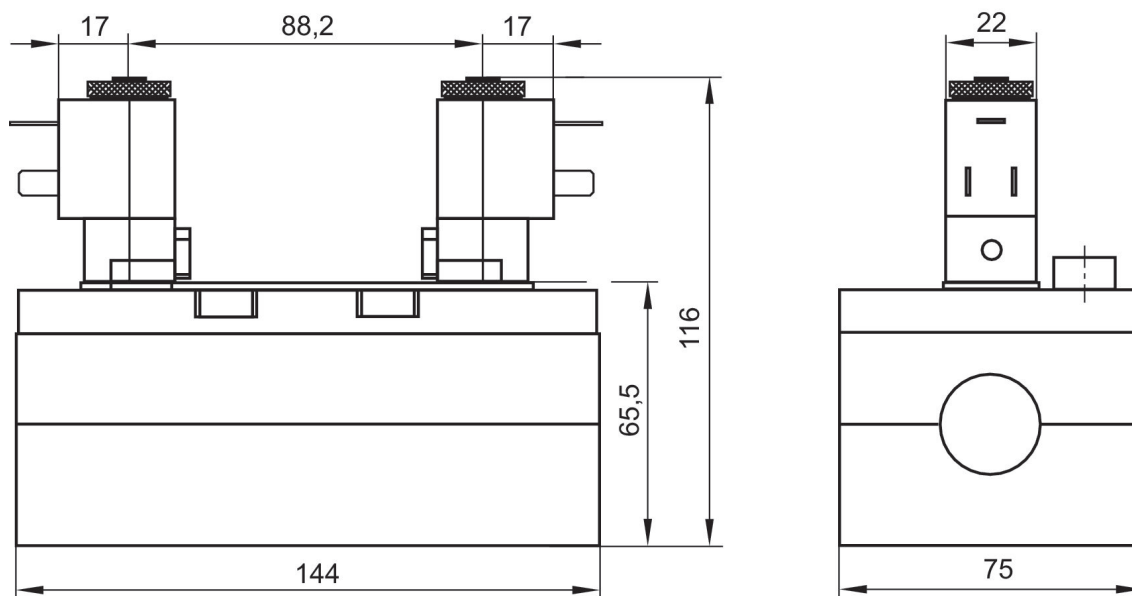
5000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5814520500
中位排气	3	10		24 V				内部		锁定式	5814520200
中位排气	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814520100
中位排气	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814520600
中位排气	3	10			110 V			内部		锁定式	5814520300
中位排气	3	10		230 V				内部		锁定式	5814520400
中位排气	3	10						内部		锁定式	5814520000
中位排气	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814521500
中位排气	3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5814521200
中位排气	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814521100
中位排气	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814521600
中位排气	3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5814521300
中位排气	3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5814521400
中位排气	3	10						内部	带节流设备	锁定式	5814521000
中位排气	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814522500
中位排气	-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5814522200
中位排气	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814522100
中位排气	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814522600
中位排气	-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5814522300
中位排气	-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5814522400
中位排气	-0.95	10						外部的		锁定式	5814522000
中位排气	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814523500

	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	5814523200
中位排气	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814523100
中位排气	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814523600
中位排气	-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5814523300
中位排气	-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5814523400
中位排气	-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5814523000

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4

5000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
B型 工业
底板接口
内螺纹
电子

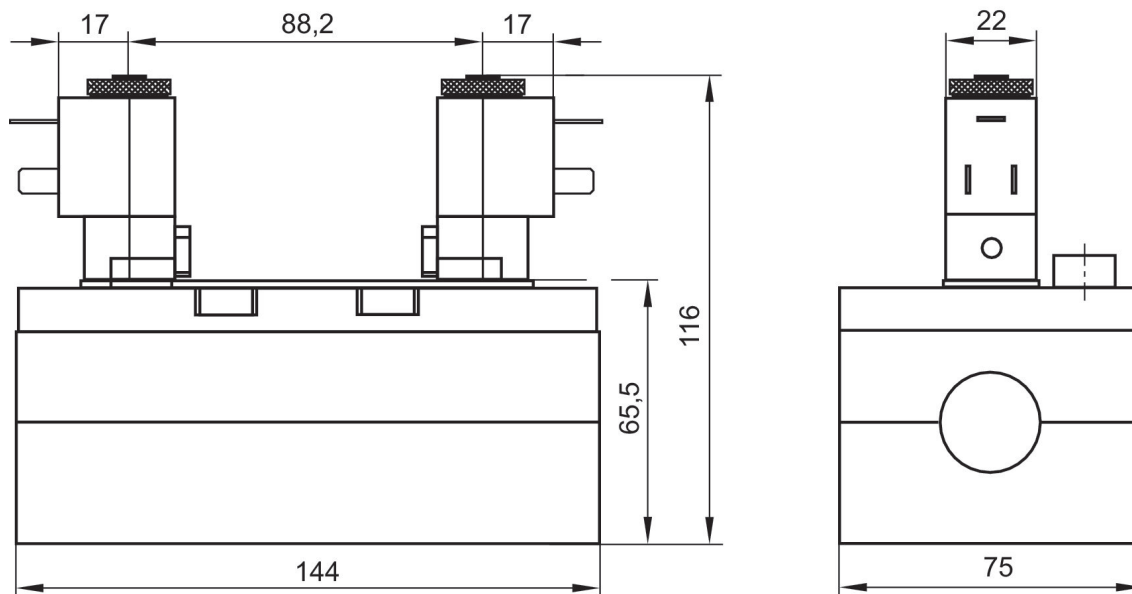
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5814420500
中位封闭	3	10		24 V				内部		锁定式	5814420200
中位封闭	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814420100
中位封闭	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部		锁定式	5814420600
中位封闭	3	10			110 V			内部		锁定式	5814420300
中位封闭	3	10		230 V				内部		锁定式	5814420400
中位封闭	3	10						内部		锁定式	5814420000
中位封闭	3	10	12 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814421500
中位封闭	3	10		24 V				内部	带节流设备	锁定式	5814421200
中位封闭	3	10	24 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814421100
中位封闭	3	10	48 V			-10% / +10%	5	内部	带节流设备	锁定式	5814421600
中位封闭	3	10			110 V			内部	带节流设备	锁定式	5814421300
中位封闭	3	10		230 V				内部	带节流设备	锁定式	5814421400
中位封闭	3	10						内部	带节流设备	锁定式	5814421000
中位封闭	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814422500
中位封闭	-0.95	10		24 V				外部的		锁定式	5814422200
中位封闭	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814422100
中位封闭	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的		锁定式	5814422600
中位封闭	-0.95	10			110 V			外部的		锁定式	5814422300
中位封闭	-0.95	10		230 V				外部的		锁定式	5814422400
中位封闭	-0.95	10						外部的		锁定式	5814422000
中位封闭	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814423500

	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位封闭	-0.95	10		24 V				外部的	带节流设备	锁定式	5814423200
中位封闭	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814423100
中位封闭	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	外部的	带节流设备	锁定式	5814423600
中位封闭	-0.95	10			110 V			外部的	带节流设备	锁定式	5814423300
中位封闭	-0.95	10		230 V				外部的	带节流设备	锁定式	5814423400
中位封闭	-0.95	10						外部的	带节流设备	锁定式	5814423000

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4

5000 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

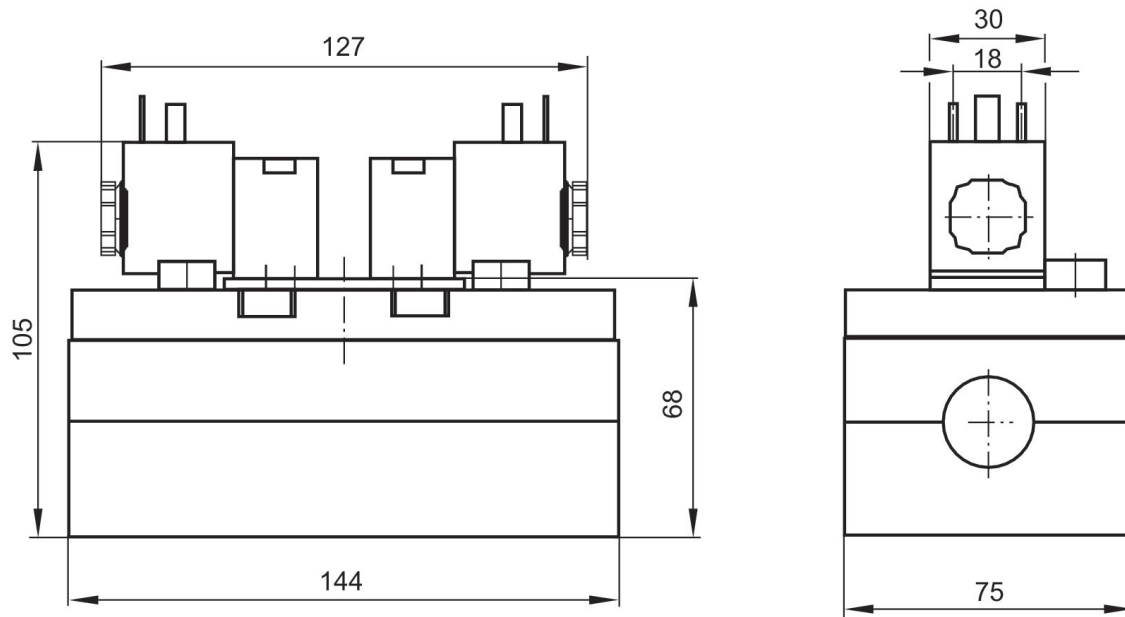
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5814490650
中位封闭	3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5814490450
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	5814491650
中位封闭	3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814491450
中位封闭	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5814492650
中位封闭	-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5814492450
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	5814493650
中位封闭	-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814493450
中位排气	3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5814590650
中位排气	3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5814590450
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	5814591650
中位排气	3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814591450
中位排气	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5814592650
中位排气	-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5814592450
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	5814593650
中位排气	-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814593450
中位增压	3	10	24 V		-10% / +10%	2	内部		锁定式, 按钮式	14	5814790650
中位增压	3	10		230 V			内部		锁定式, 按钮式	14	5814790450
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	5814791650

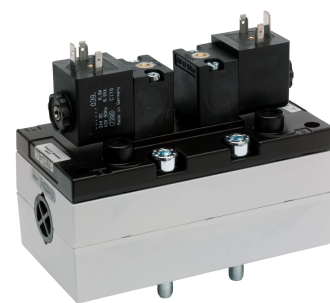
	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	兼容性目录	物料号
中位增压	3	10		230 V			内部	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814791450
中位增压	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的		锁定式, 按钮式	14	5814792650
中位增压	-0.95	10		230 V			外部的		锁定式, 按钮式	14	5814792450
中位增压	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814793650
中位增压	-0.95	10		230 V			外部的	带节流设备	锁定式, 按钮式	14	5814793450

规格



三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

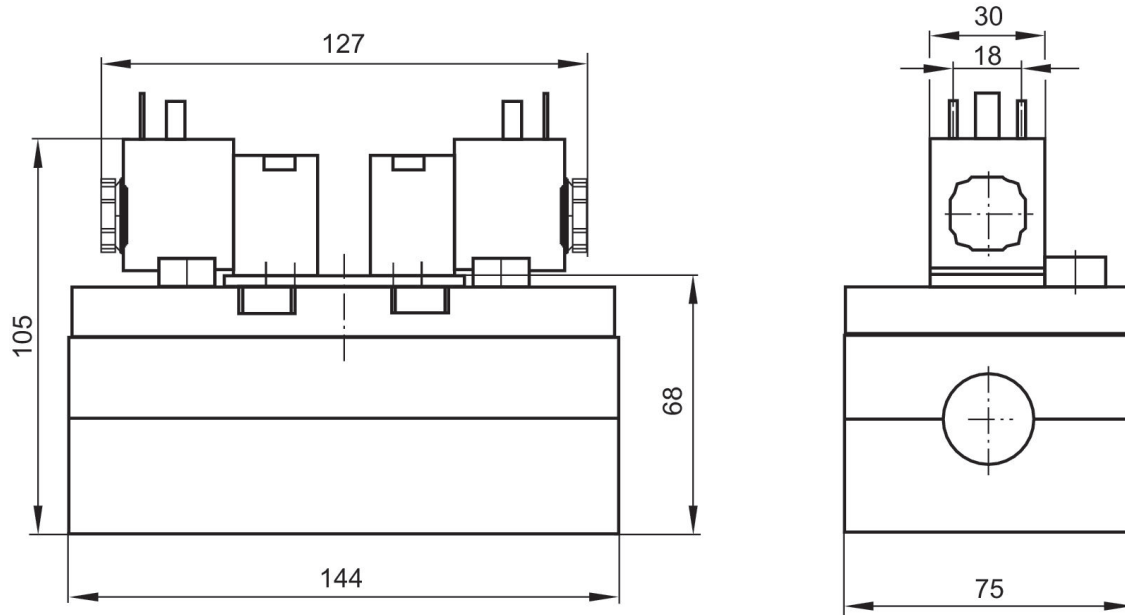
5000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
EN 175301-803, A型
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5814490540
中位封闭	3	16		230 V			内部		按钮式	5814490440
中位封闭	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5814491540
中位封闭	3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5814491440
中位封闭	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5814492540
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5814492440
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	5814493540
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5814493440
中位排气	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5814590540
中位排气	3	16		230 V			内部		按钮式	5814590440
中位排气	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5814591540
中位排气	3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5814591440
中位排气	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5814592540
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5814592440
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	5814593540
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5814593440
中位增压	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部		按钮式	5814790540
中位增压	3	16		230 V			内部		按钮式	5814790440
中位增压	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	按钮式	5814791540
中位增压	3	16		230 V			内部	带节流设备	按钮式	5814791440

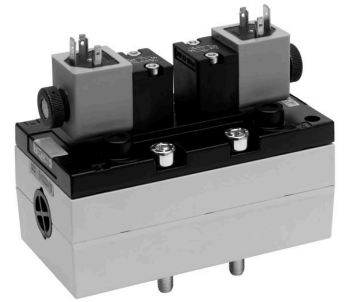
	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位增压	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的		按钮式	5814792540
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的		按钮式	5814792440
中位增压	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	按钮式	5814793540
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	按钮式	5814793440

规格



三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

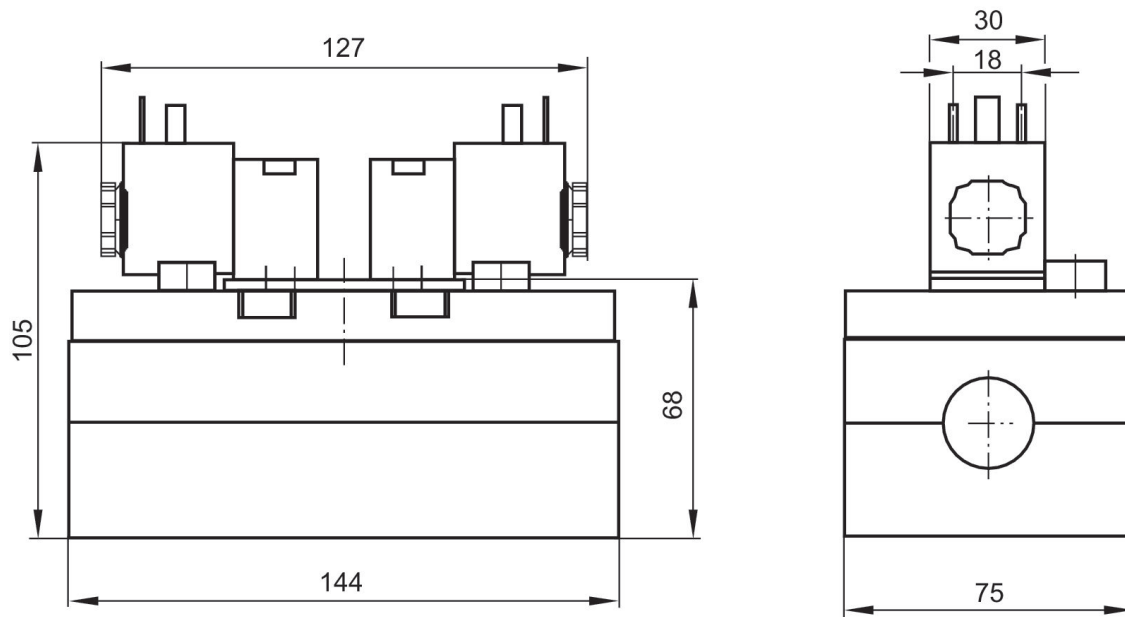
5000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
EN 175301-803, A型
底板接口
内螺纹
电子
按照标准ISO 5599-1制造的接地板
按照标准ISO 5599-1制造的接地板



	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	5814490530
中位封闭	3	16		230 V			内部		没有	5814490430
中位封闭	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5814491530
中位封闭	3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5814491430
中位封闭	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5814492530
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的		没有	5814492430
中位封闭	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5814493530
中位封闭	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5814493430
中位排气	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5814590530
中位排气	3	16		230 V			内部		没有	5814590430
中位排气	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5814591530
中位排气	3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5814591430
中位排气	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5814592530
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的		没有	5814592430
中位排气	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5814593530
中位排气	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5814593430
中位增压	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部		没有	5814790530
中位增压	3	16		230 V			内部		没有	5814790430
中位增压	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	内部	带节流设备	没有	5814791530
中位增压	3	16		230 V			内部	带节流设备	没有	5814791430
中位增压	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的		没有	5814792530

	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的		没有	5814792430
中位增压	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	外部的	带节流设备	没有	5814793530
中位增压	-0.95	16		230 V			外部的	带节流设备	没有	5814793430

规格



三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

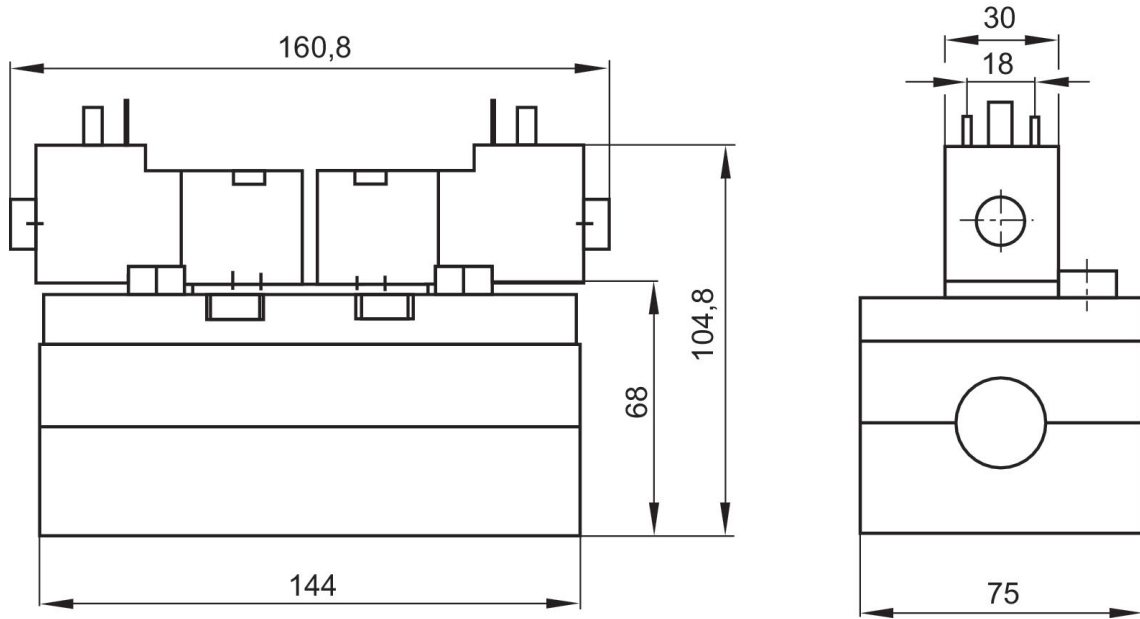
5000 l/min
ISO 5599-1
多芯插头
EN 175301-803, A型
底板接口
内螺纹
电子

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	5814490190
中位封闭	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5814491190
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5814492190
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5814493190
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5814590190
中位排气	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5814591190
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5814592190
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5814593190
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部		按钮式	5814790190
中位增压	3	10	24 V	-10% / +10%	6	内部	带节流设备	按钮式	5814791190
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的		按钮式	5814792190
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	外部的	带节流设备	按钮式	5814793190

规格



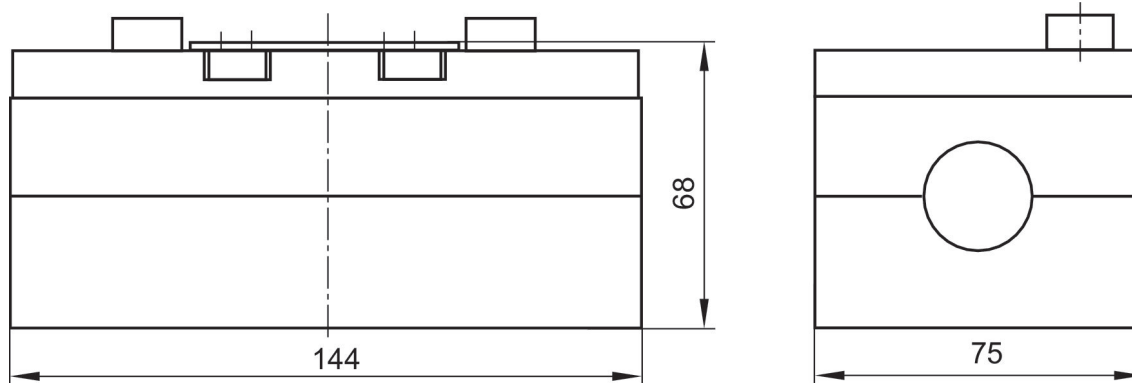
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

5000 l/min
ISO 5599-1
底板接口
电子
不带先导阀的基阀



	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	5814480100
中位排气	-0.95	16	外部的, 内部	5814580100
中位增压	-0.95	16	外部的, 内部	5814780100

规格



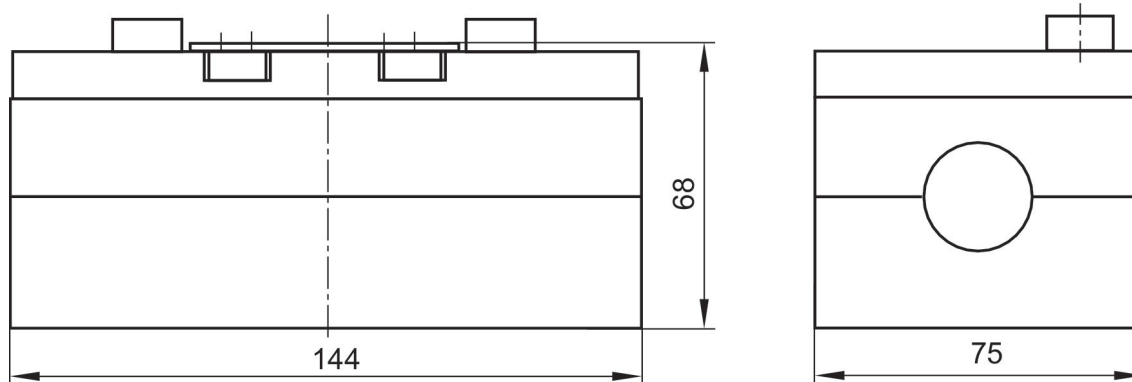
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

5000 l/min
ISO 5599-1
底板接口
电子
不带先导阀的基阀



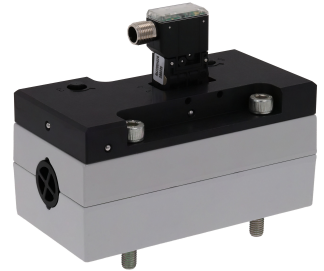
	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	先导	节流	物料号
中位封闭	-0.95	16	外部的, 内部		5814480000
中位封闭	-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5814481000
中位排气	-0.95	16	外部的, 内部		5814580000
中位排气	-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5814581000
中位增压	-0.95	16	外部的, 内部		5814780000
中位增压	-0.95	16	外部的, 内部	带节流设备	5814781000

规格



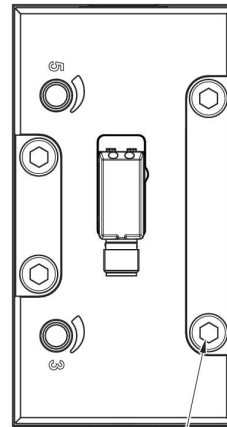
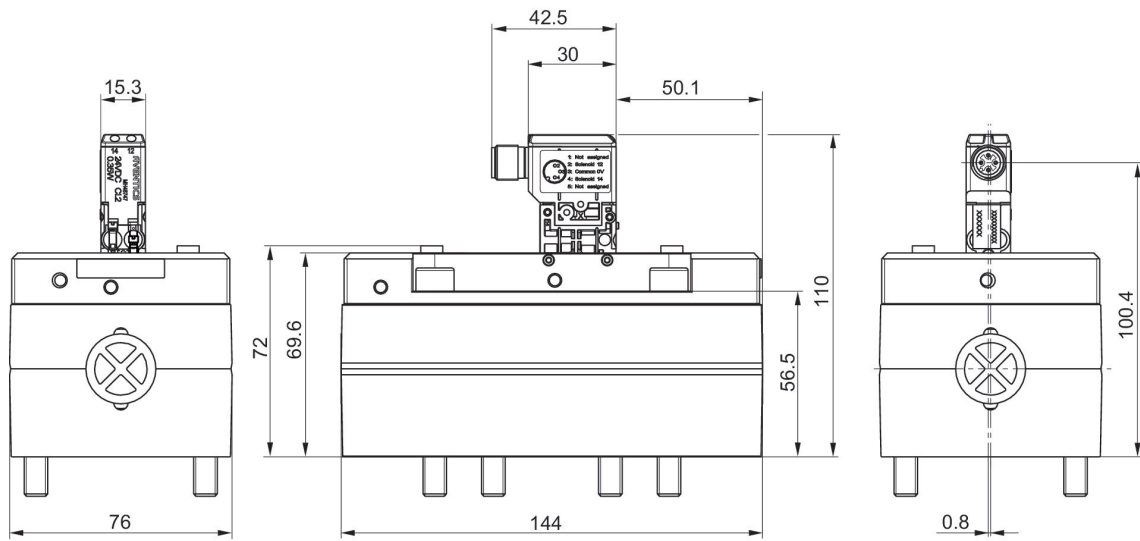
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

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



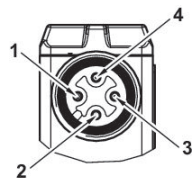
	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5814422720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5814422710
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5814420720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5814420710
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5814423710
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5814423720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5814421720
中位封闭	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5814421710

规格



5814422720, 5814422710, 5814420720, 5814420710, 5814423710, 5814423720, 5814421720, 5814421710

线脚设置



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

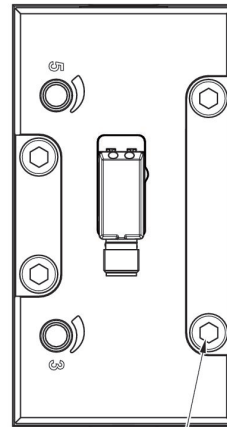
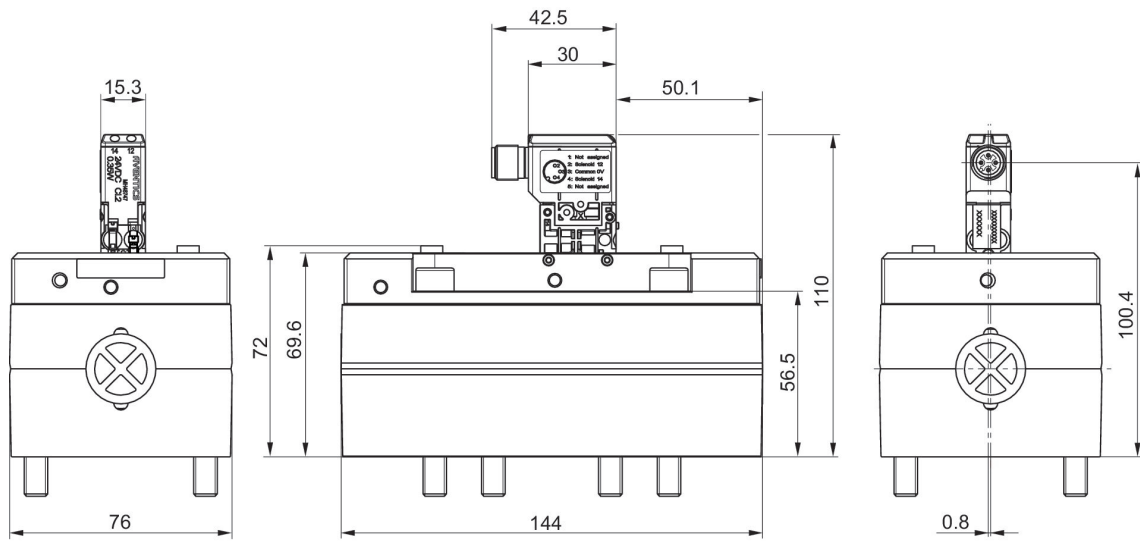
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

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



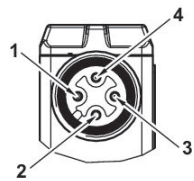
	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5814522720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5814522710
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5814520720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5814520710
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5814523720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5814523710
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5814521720
中位排气	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5814521710

规格



5814522720, 5814522710, 5814520720, 5814520710, 5814523720, 5814523710, 5814521720, 5814521710

线脚设置



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

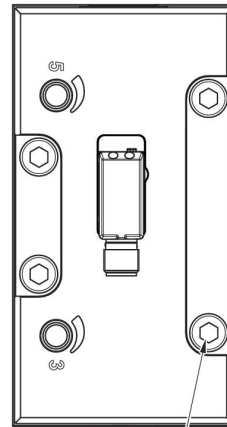
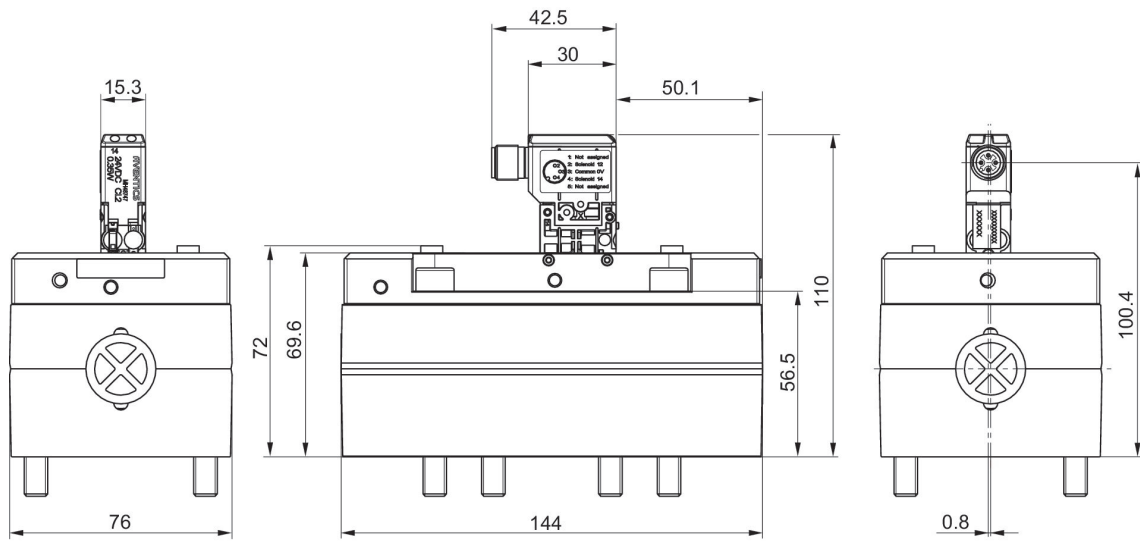
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

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



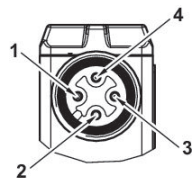
	最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	电压偏差 DC	功率消耗 DC [W]	先导	节流	手动控制装置	物料号
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		按钮式	5814722720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的		锁定式	5814722710
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		按钮式	5814720720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部		锁定式	5814720710
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	按钮式	5814723720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	外部的	带节流设备	锁定式	5814723710
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	按钮式	5814721720
中位增压	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	内部	带节流设备	锁定式	5814721710

规格



5814722720, 5814722710, 5814720720, 5814720710, 5814723720, 5814723710, 5814721720, 5814721710

线脚设置



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

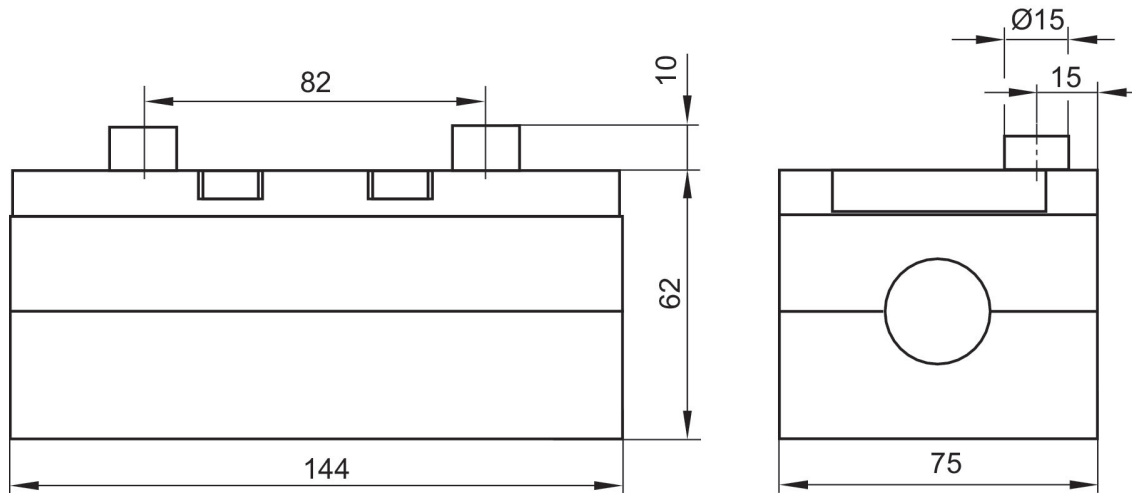
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	节流	物料号
-0.95	16		5814230000
-0.95	16	带节流设备	5814231000

规格



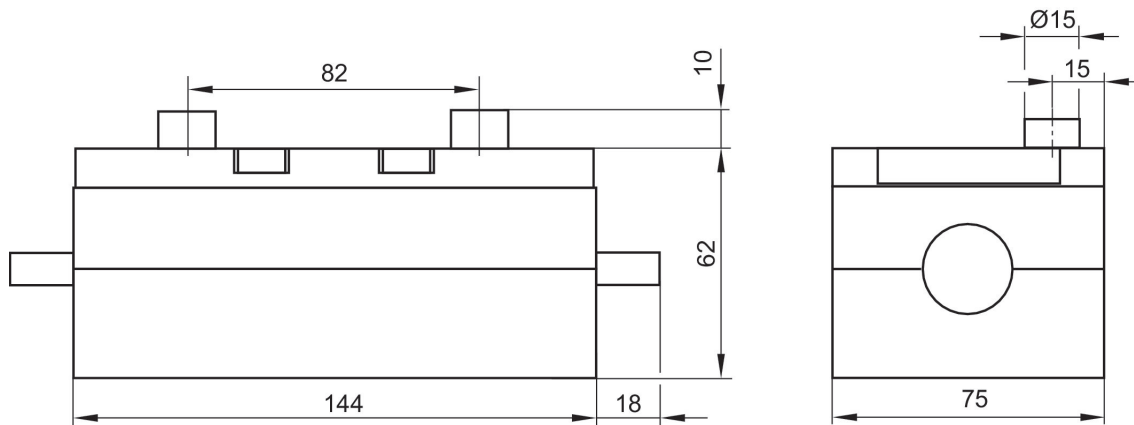
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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



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	5814330000
-0.95	16	带节流设备	锁定式	5814331000

规格



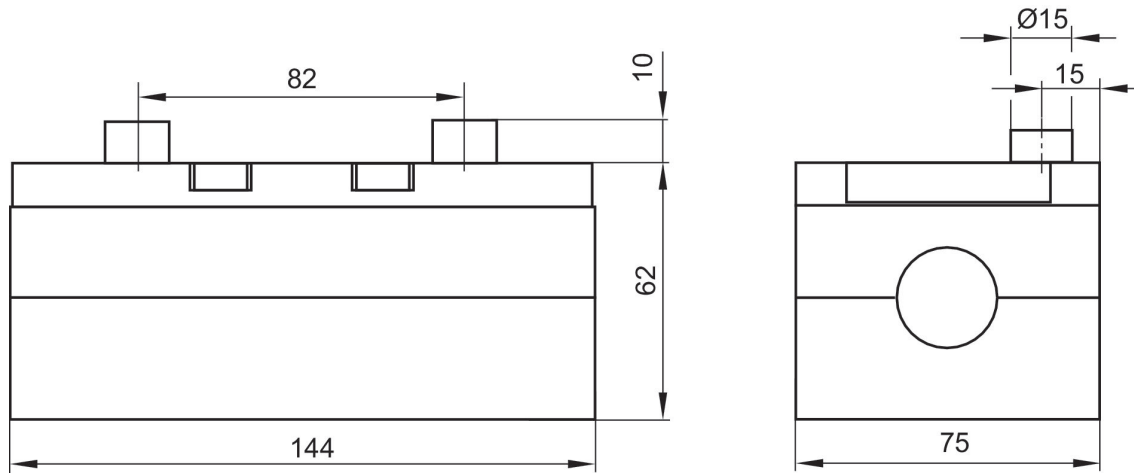
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	节流	物料号
-0.95	16		5814130000
-0.95	16	带节流设备	5814131000

规格



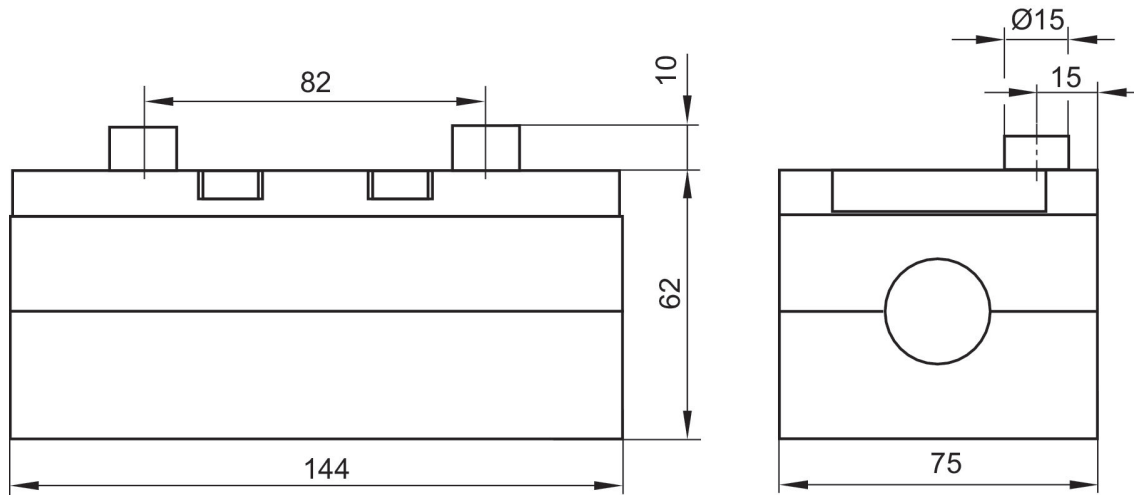
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
-0.95	16	5814230100

规格



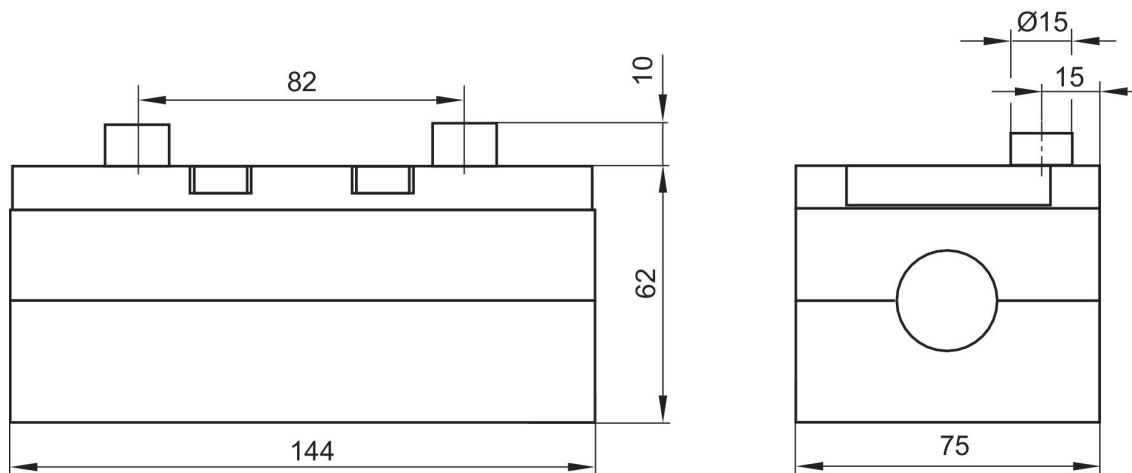
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
-0.95	16	5814130100

规格



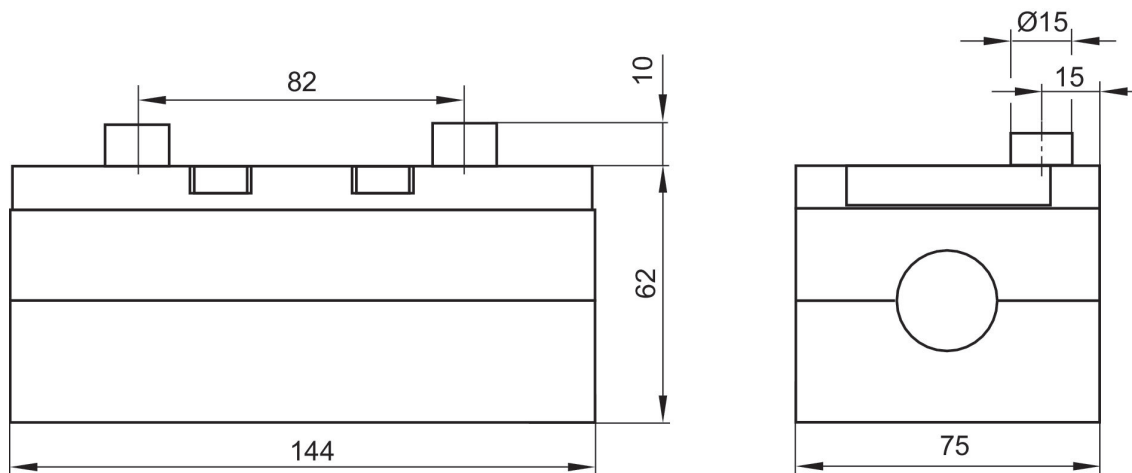
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	物料号
-0.95	16	5814630100

规格



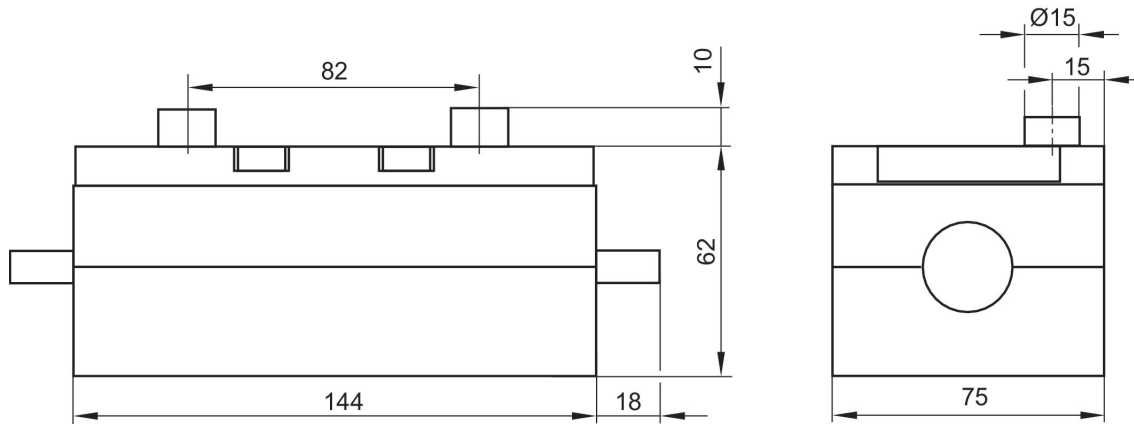
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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



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	5814330100

规格



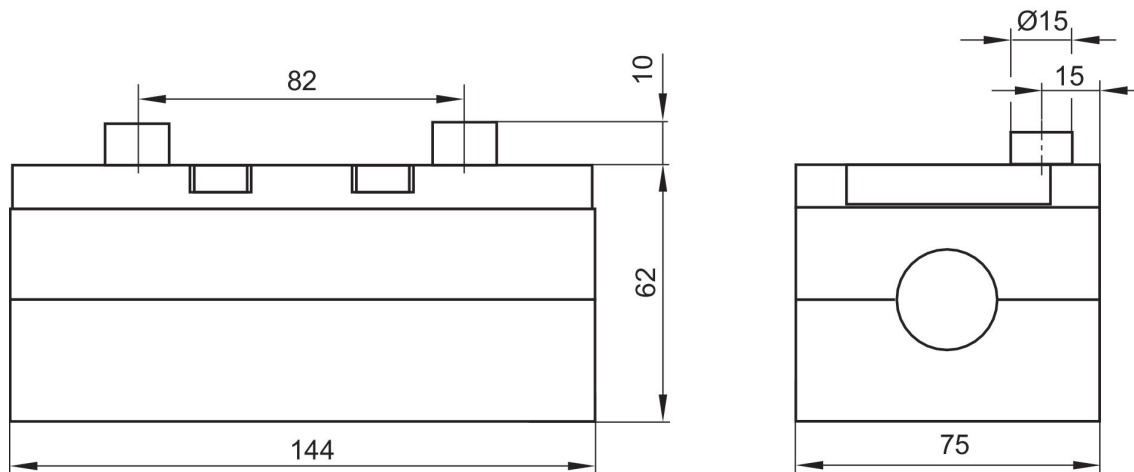
二位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

6000 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



最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	节流	物料号
-0.95	16		5814630000
-0.95	16	带节流设备	5814631000

规格



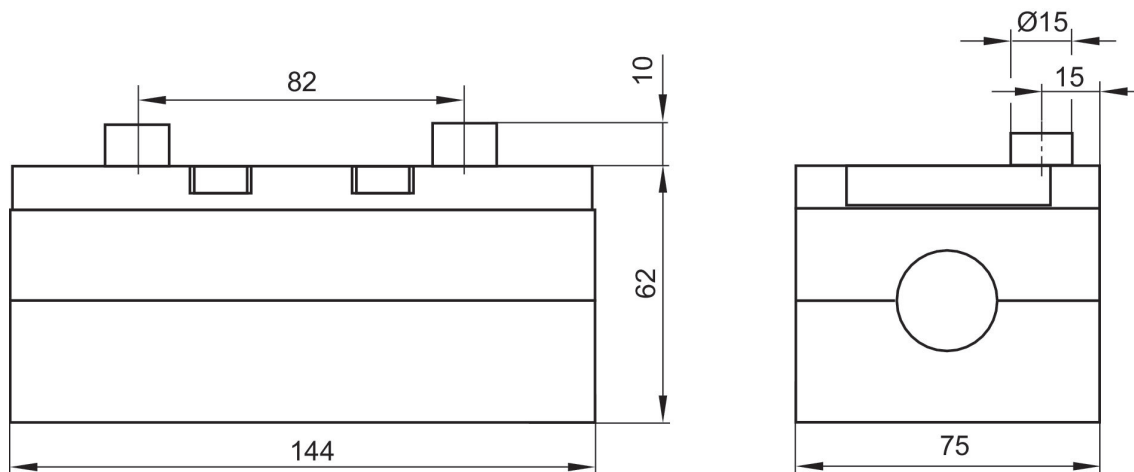
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

5000 l/min
ISO 5599-1
底板接口
气动
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		5814430000
中位封闭	-0.95	16	带节流设备	5814431000
中位排气	-0.95	16		5814530000
中位排气	-0.95	16	带节流设备	5814531000
中位增压	-0.95	16		5814730000
中位增压	-0.95	16	带节流设备	5814731000

规格



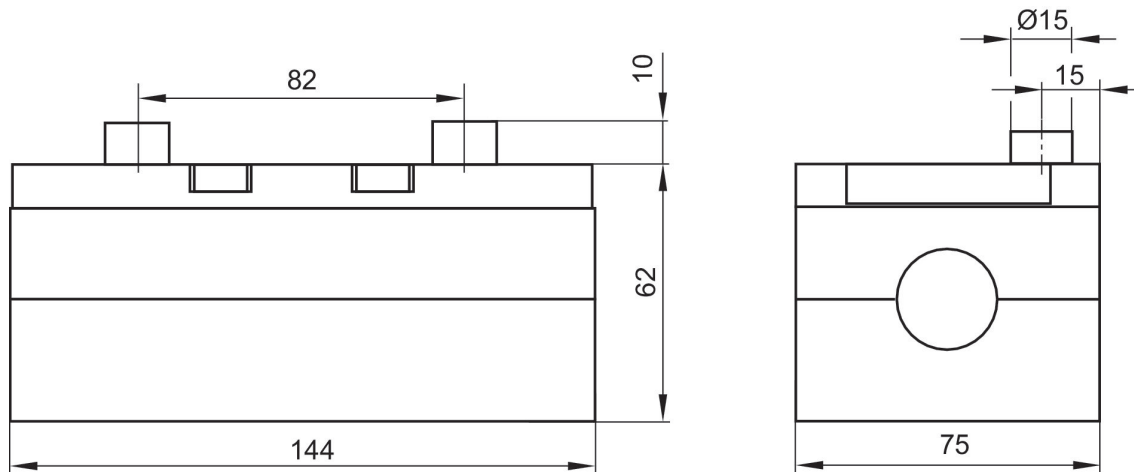
三位五通换向阀, 系列 581, 尺寸4

5000 l/min
ISO 5599-1
底板接口
气动
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	5814430100
中位排气	-0.95	16	5814530100
中位增压	-0.95	16	5814730100

规格



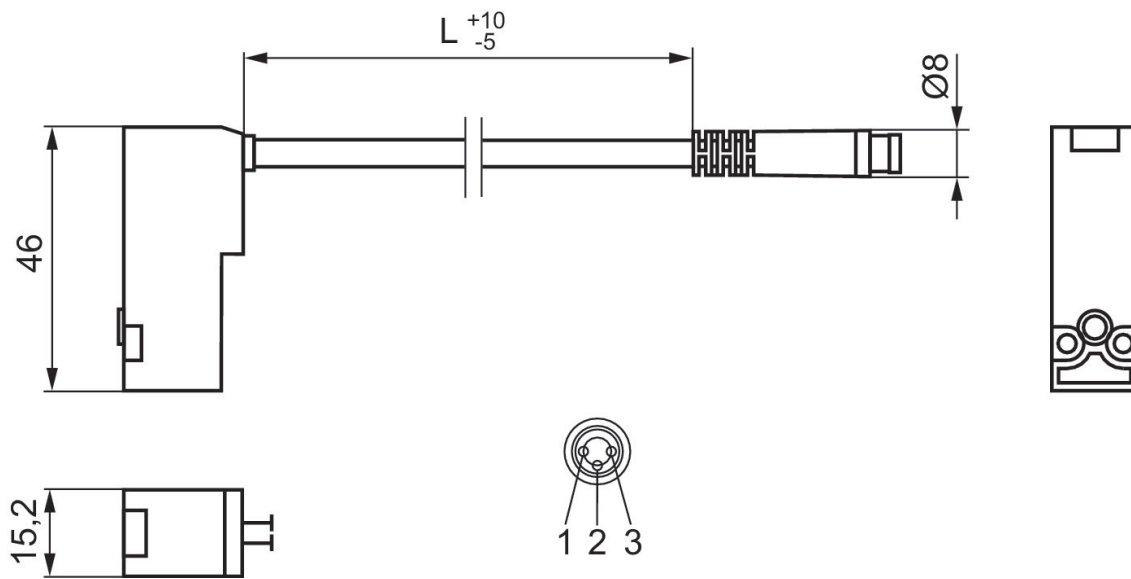
先导阀

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

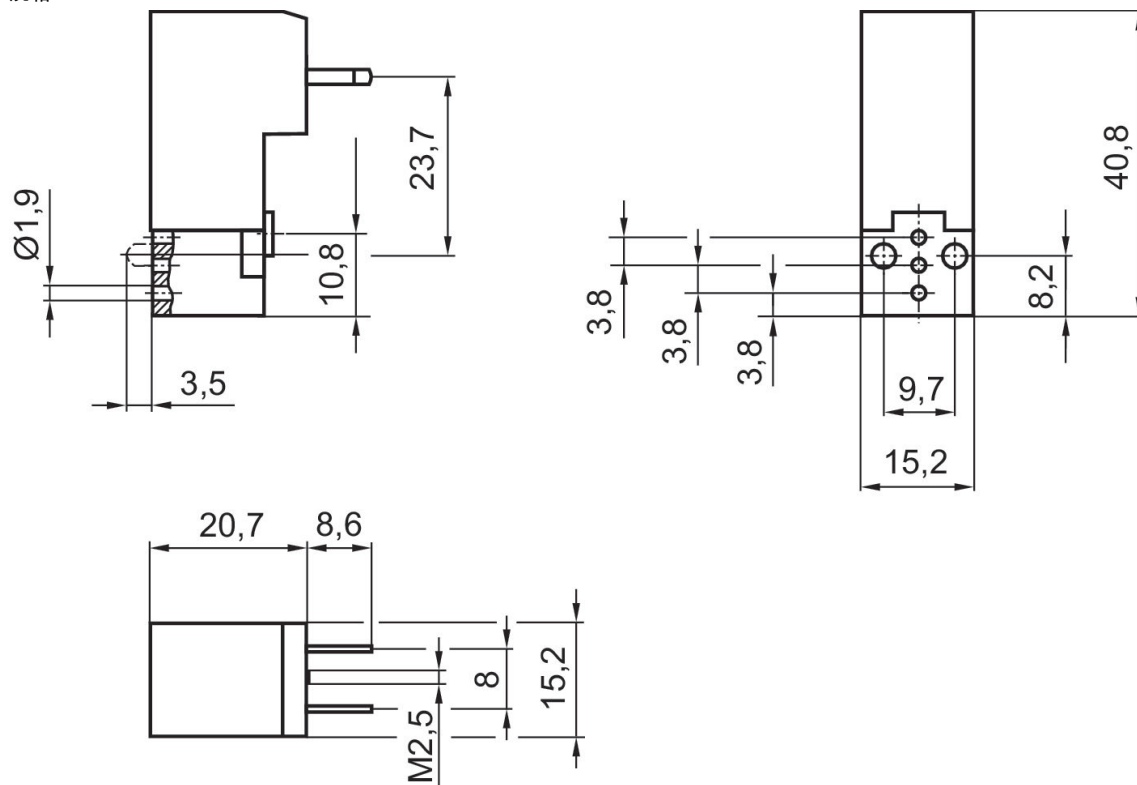
先导阀

电子



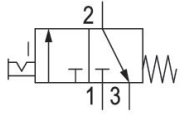
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	功率 消耗 DC [W]	手动控制装置	物料号
0	10	24 V	2	按钮式	0493833502

规格



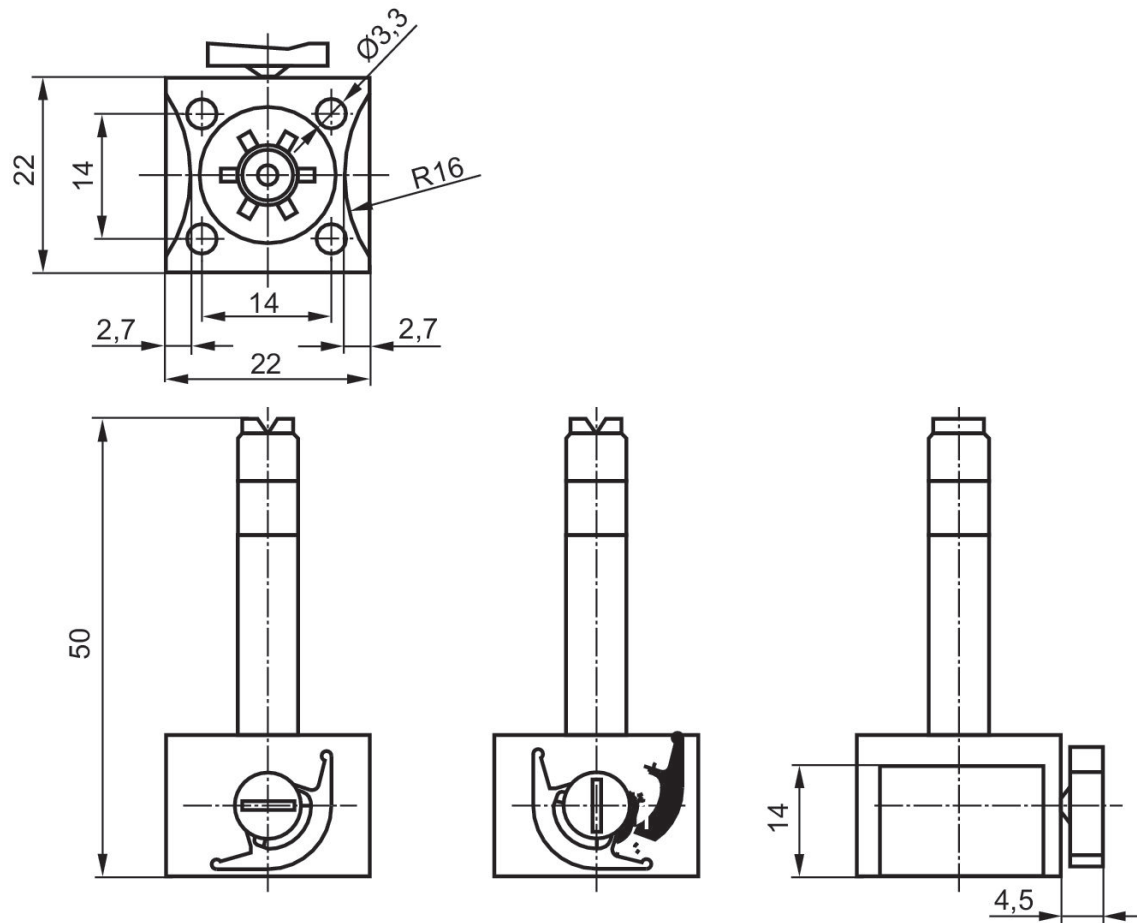
先导阀

电子



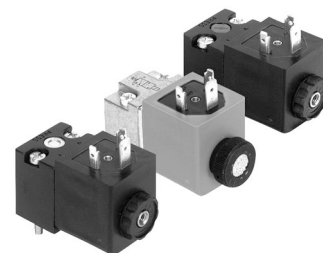
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	额定电压	功率 消耗 DC [W]	手动控制装置	物料号
0	10	24 V	230 V	110 V	5	锁定式	0493818805
0	10	24 V			2	锁定式	0493818902

规格



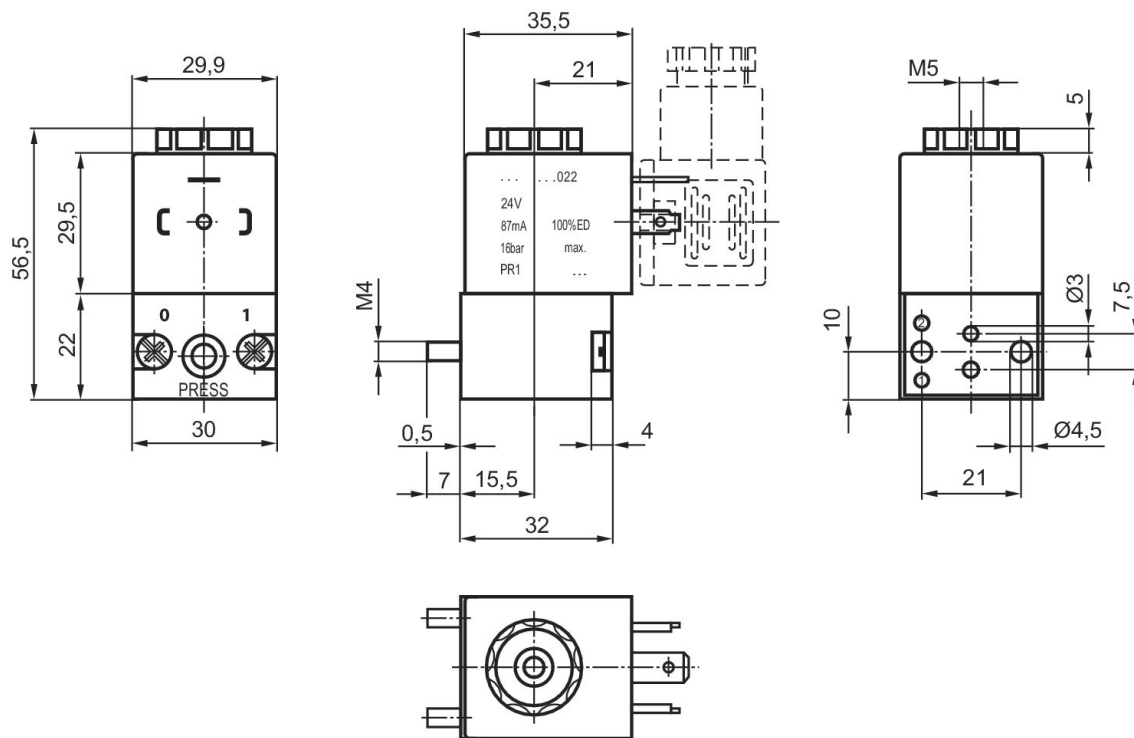
先导阀

CNOMO / NFE 49-003-1
电子



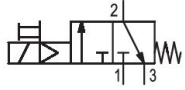
最小运行压力 [bar]	最大运行压力 [bar]	额定电压	额定电压	电压偏差 DC	功率 消耗 DC [W]	物料号
0	10		230 V			5428110080
0	10	24 V		-10% / +10%	2	5420890020
0	16	24 V		-10% / +10%	6.7	5420850020
0	16		230 V			5428150080
0	10	48 V		-10% / +10%	2	5420890030
0	10	110 V		-10% / +10%	2	5420890070
0	10	220 V		-10% / +10%	2	5420890080
0	10	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

规格



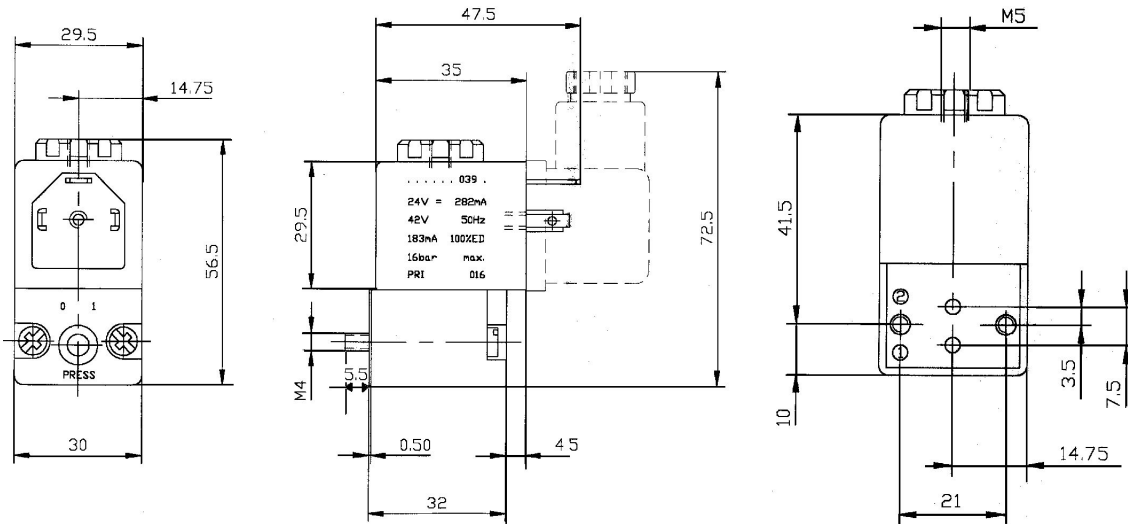
二位三通换向阀

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

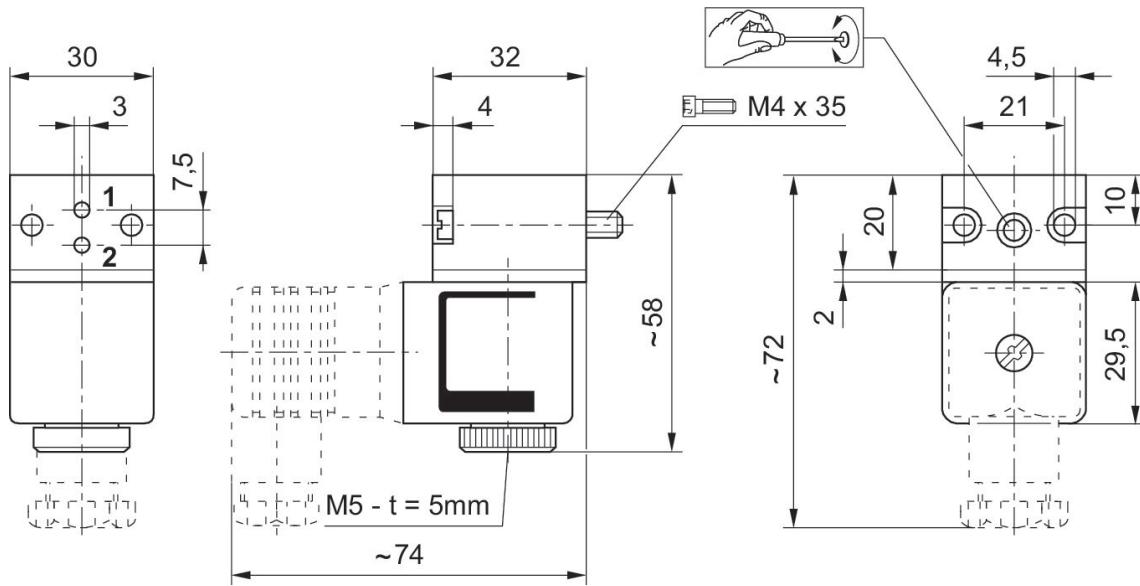
内螺纹

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

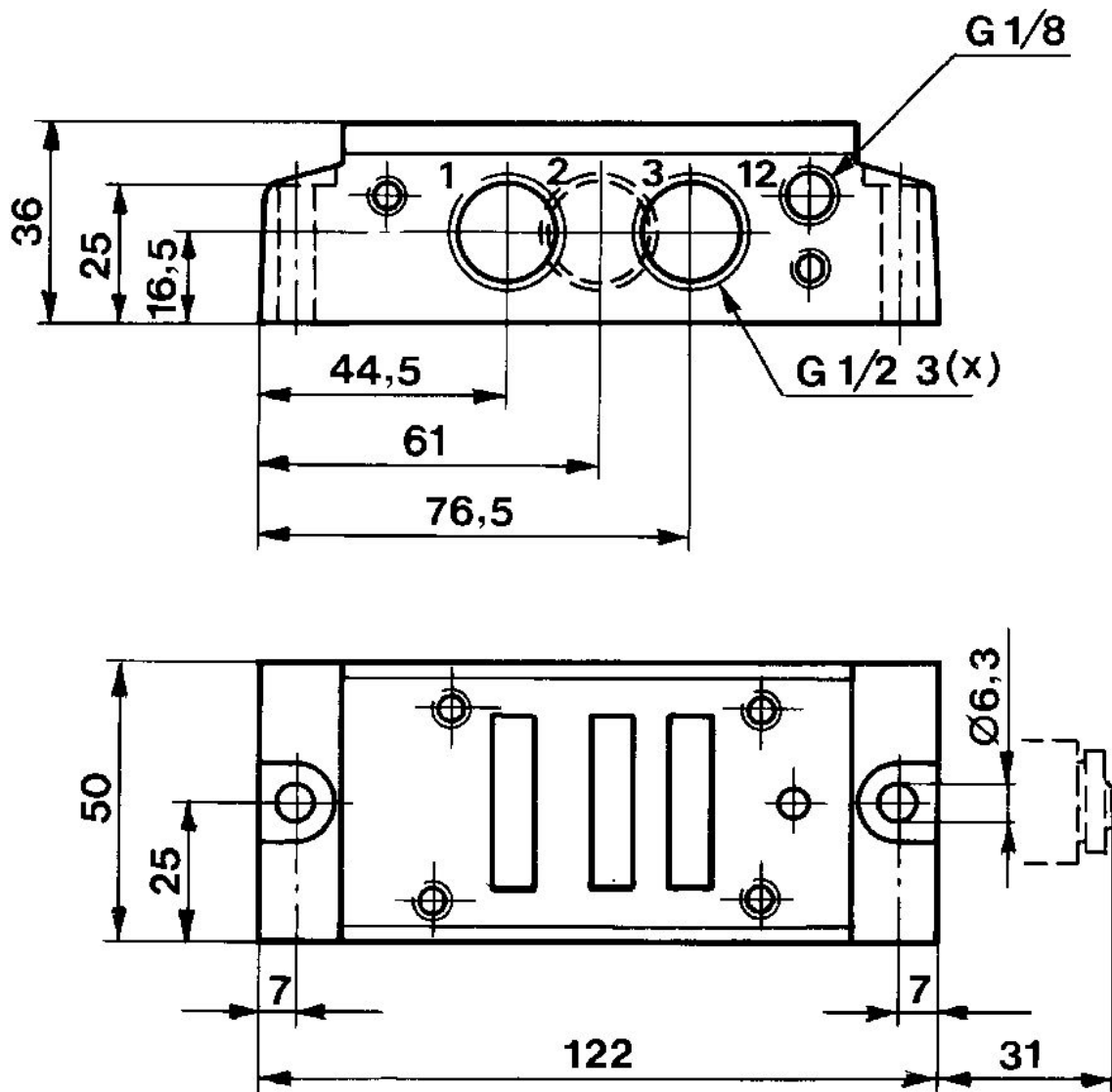
单个底板, 针对软化启动阀

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



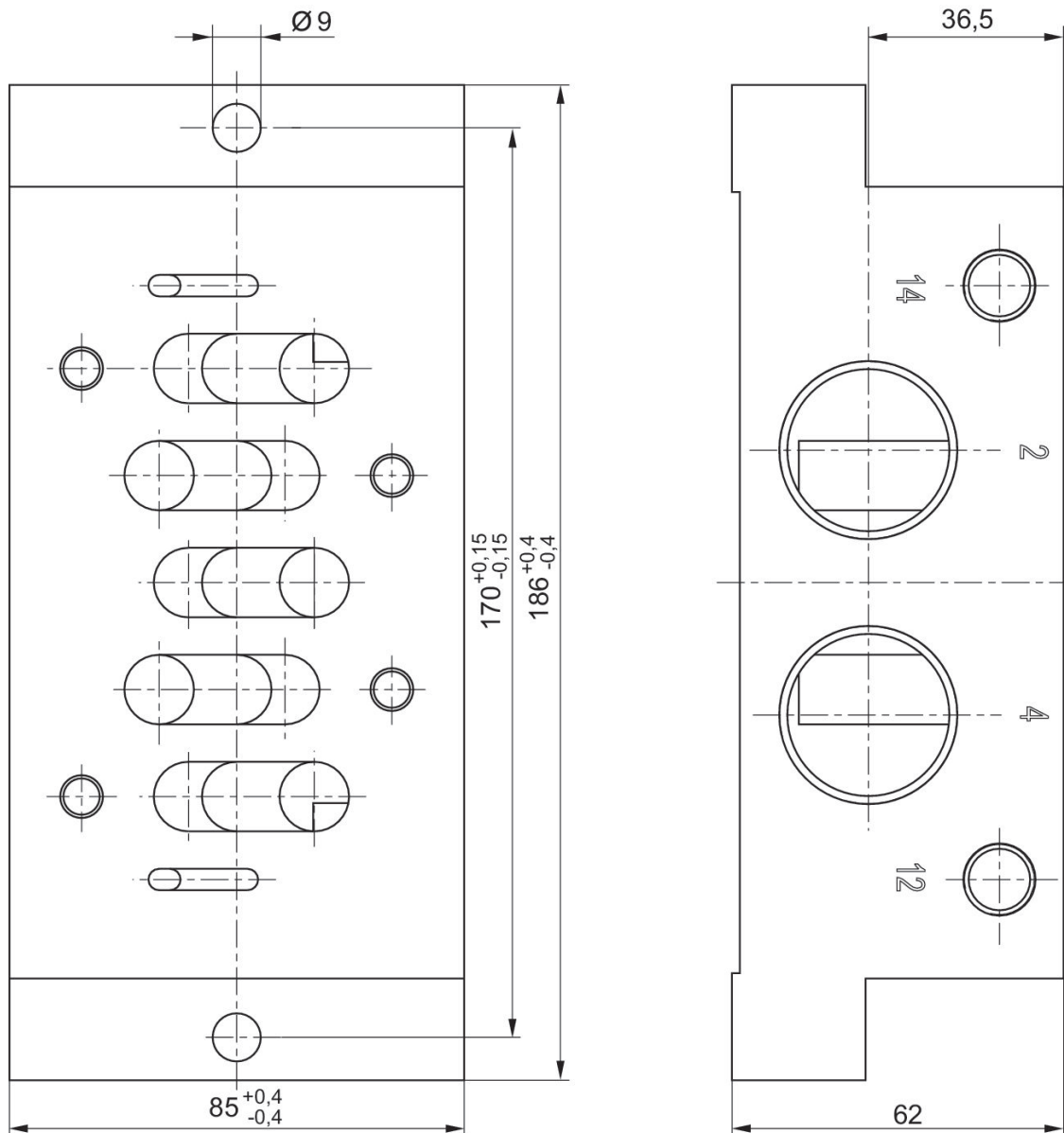
单个底板, 侧面的螺纹接口

ISO 5599-1
内螺纹
G 1"
G 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 4	G 1"	G 1"	G 1"	G 1/4"	1	8985044044

规格



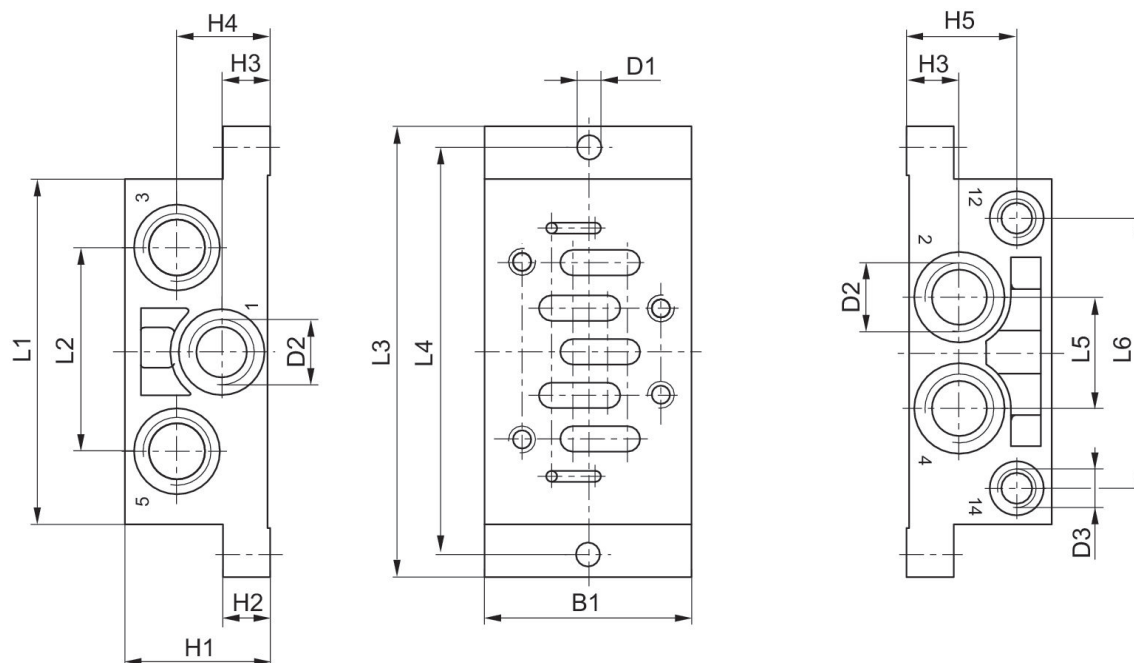
单个底板, 侧面的螺纹接口

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 4	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 1/8	1	8985041404

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

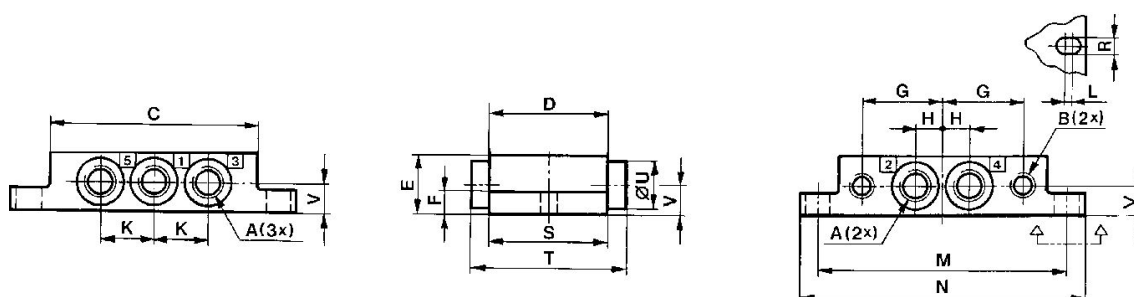
单个底板, 接口在两侧

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 4	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5804710000

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
102	115	6.4	52	-	-	11.5

M	N	R	S	T	U	V
138	153	8.4	65	-	-	17.5
175	190	8.4	76	-	-	21

*) 接口

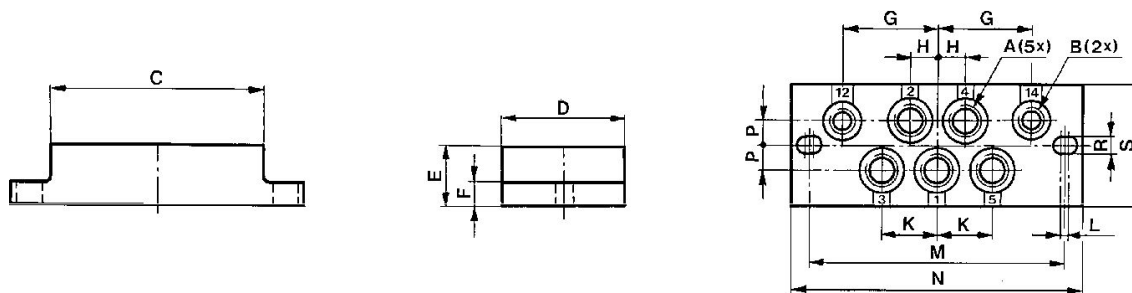
单个底板, 接口在底部

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 4	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5804700000

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

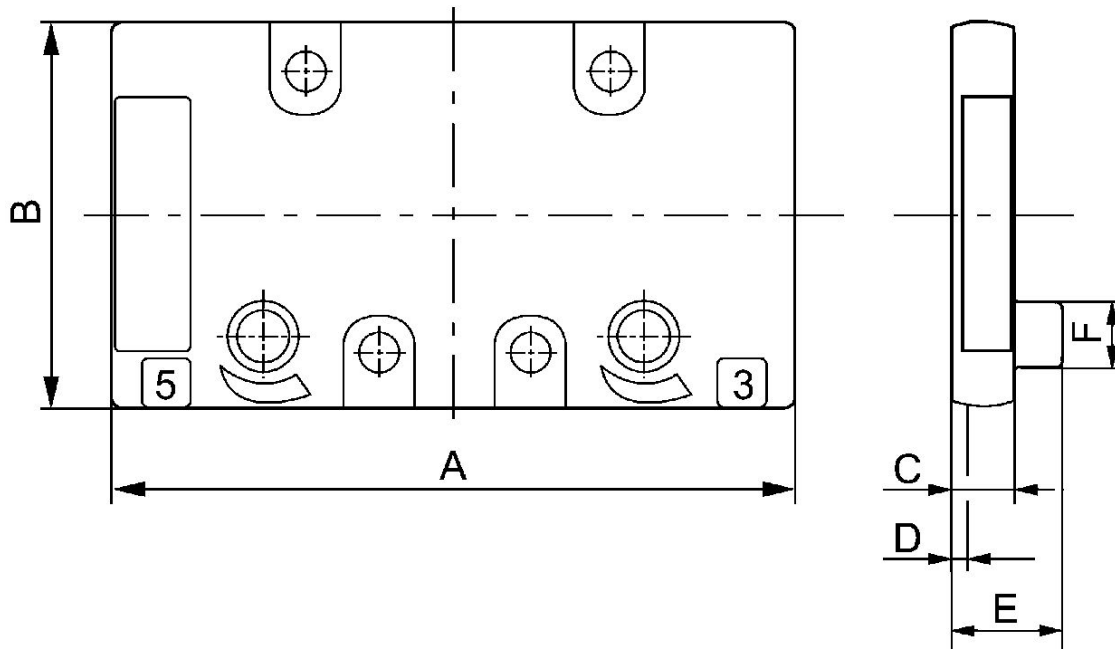
盲板

ISO 5599-1



尺寸	阀位数量	物料号
ISO 4	1	5804870000

规格



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

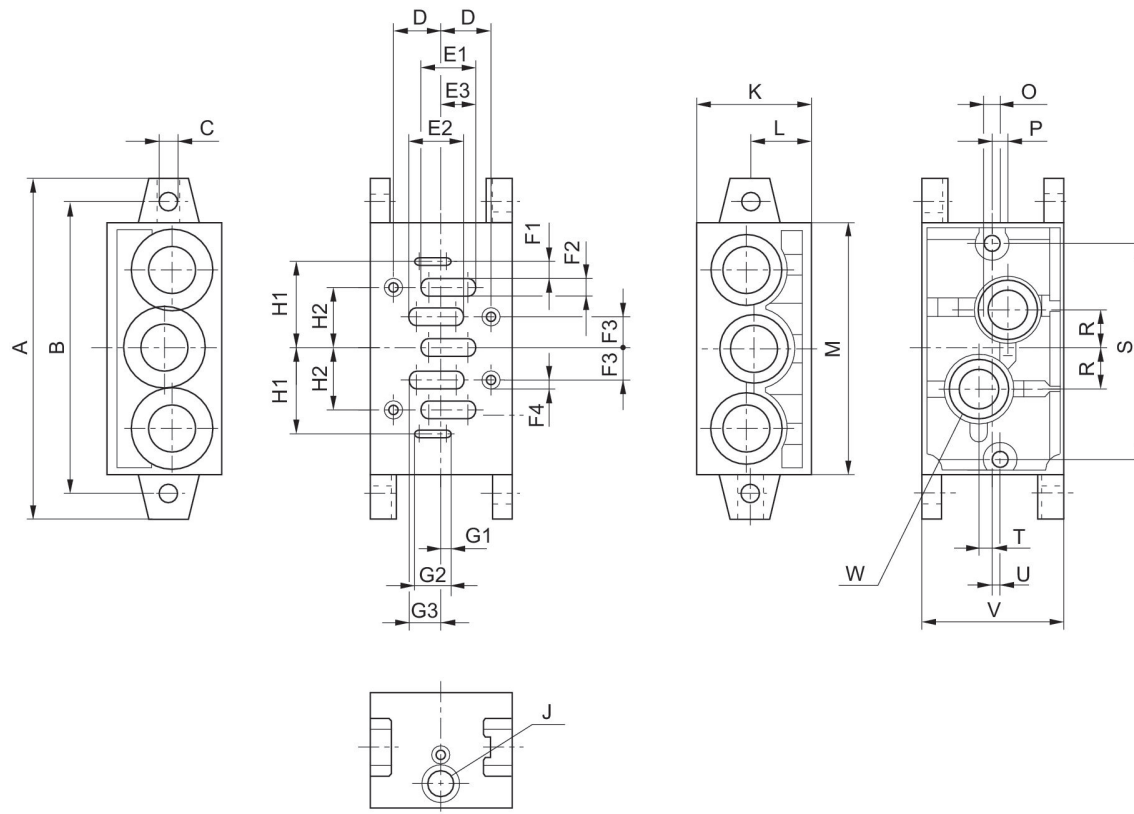
底板, 接口2和4在底部

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 4	G 3/4	G 1/8	1	8985041422

规格



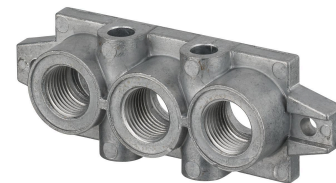
物料号	A	B	C	D	E1	E2	E3	F1	F2	F3
1825503144	110	95	5,5	14	16,5	16,5	11,25	3	4,5	9
1825503147	135	115	6,6	19	22	22	13,5	3	7	12
1825503150	190	168	9	24	29	29	16,5	4	10	16
8985041422	215	184	11	—	—	—	—	—	—	—

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

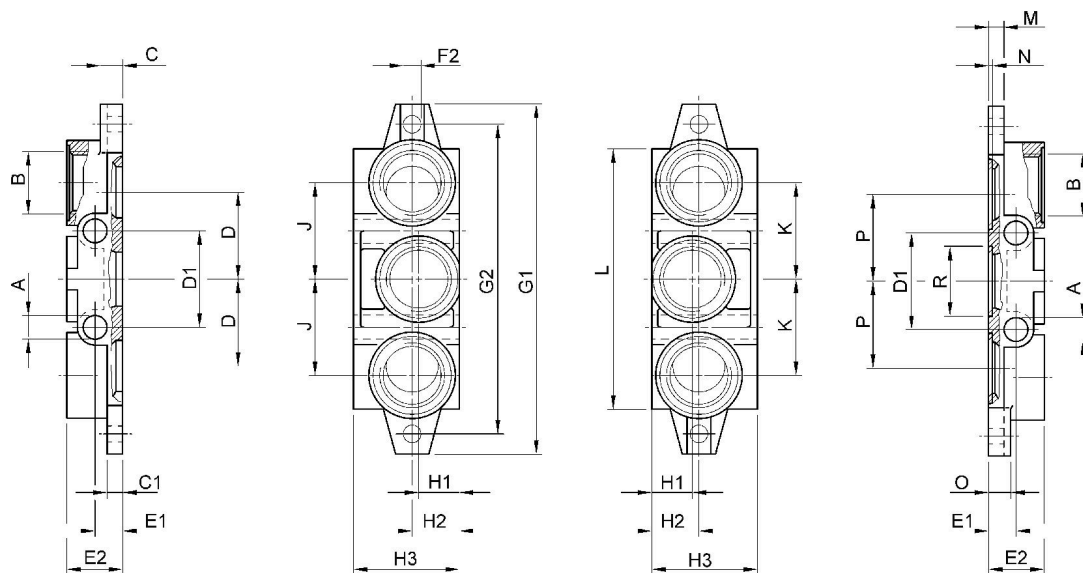
左端板, 右端板

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 4	G 1	G 1	8985041442

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

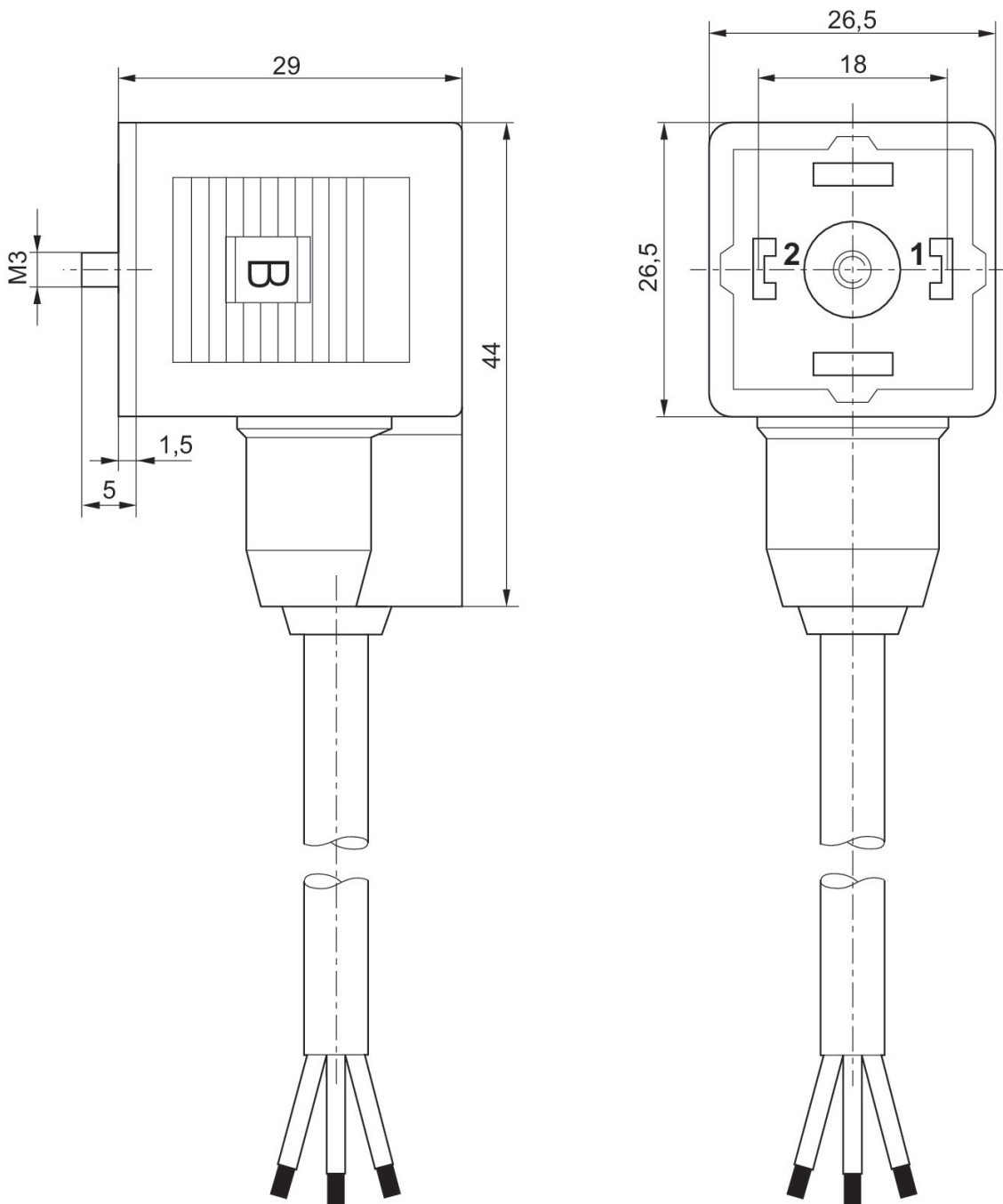
阀连接器，CON-VP 系列

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



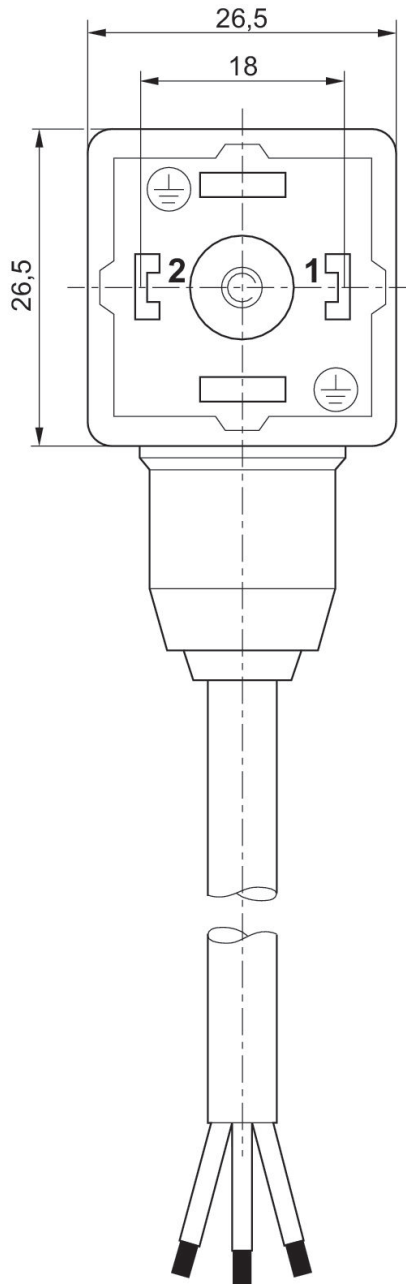
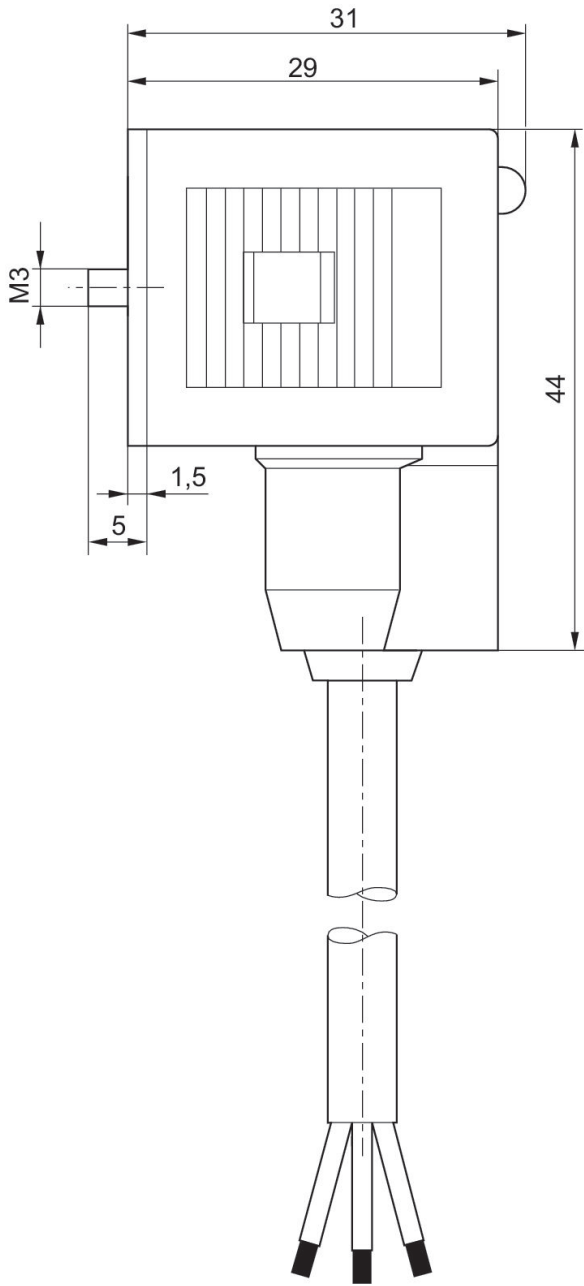
阀连接器，CON-VP 系列

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

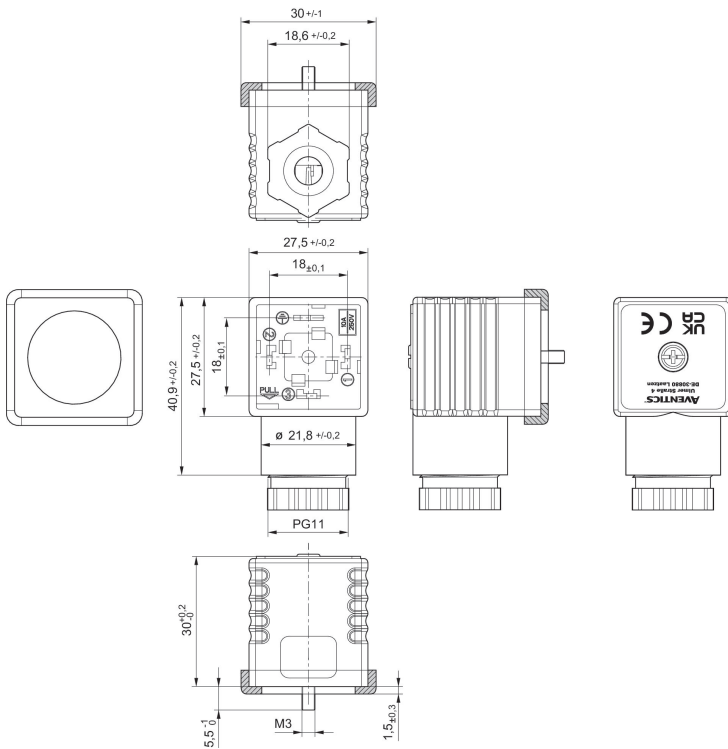
EN 175301-803, A型
CE认证
UKCA



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

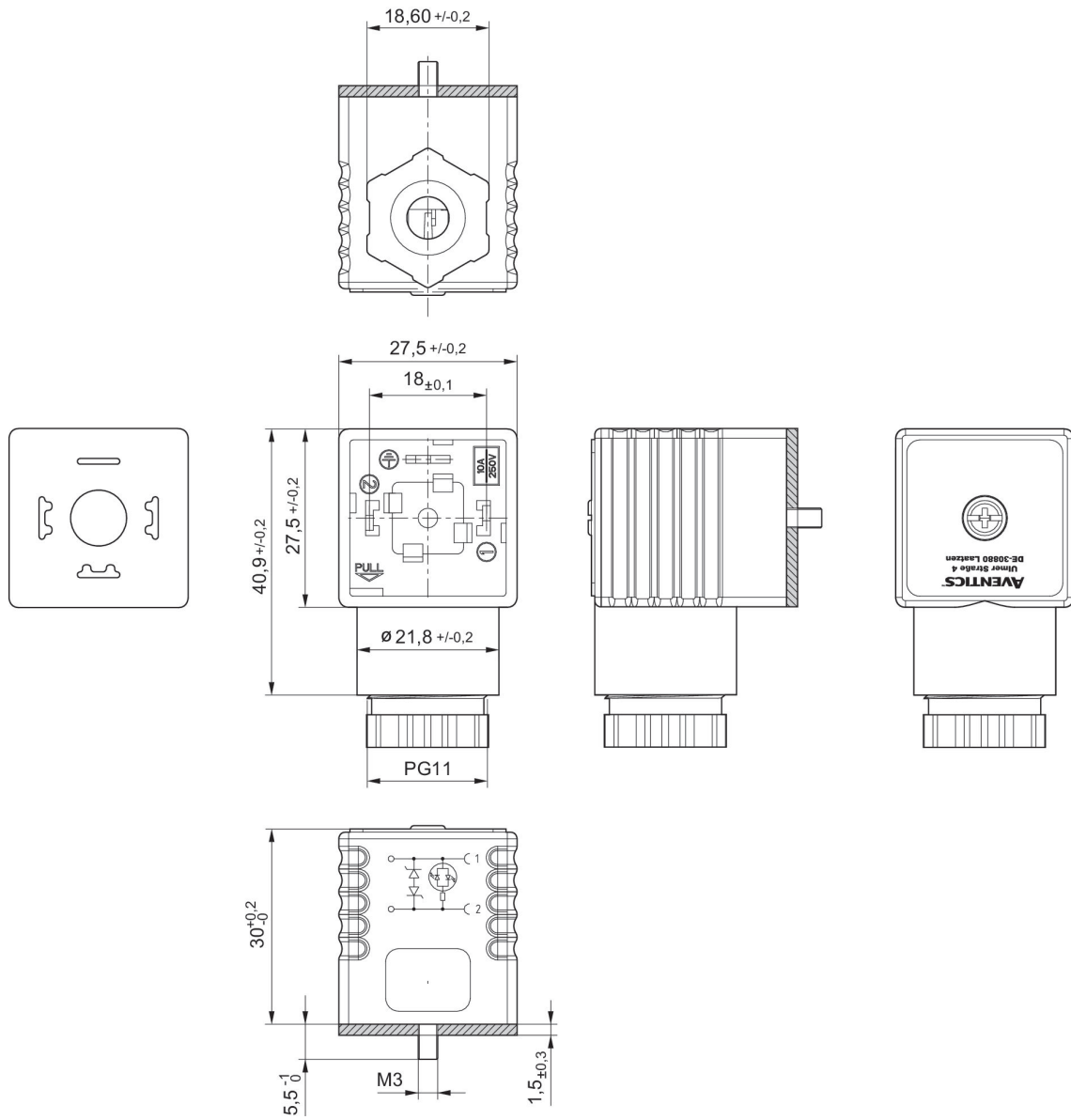
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, A型



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

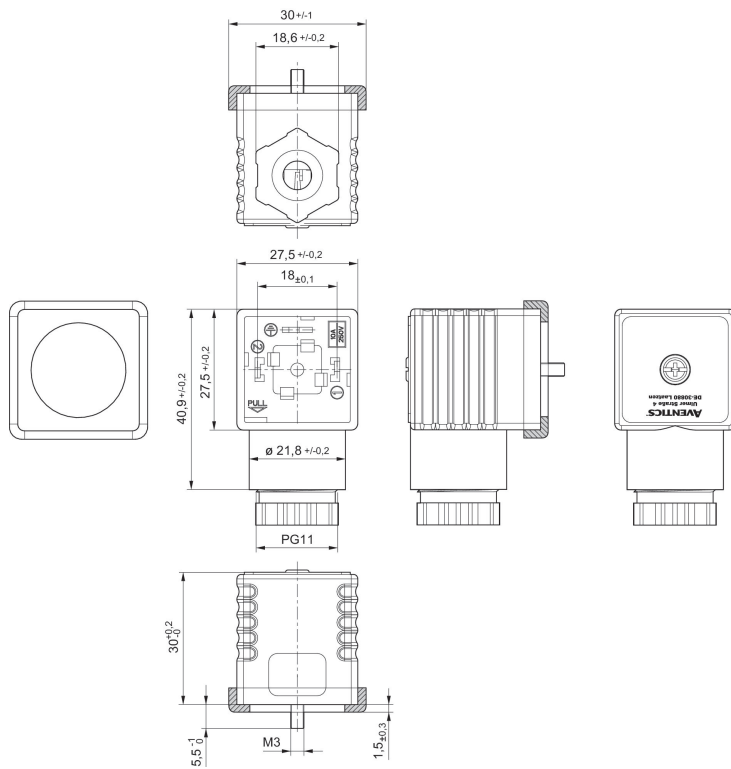
EN 175301-803, A型



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

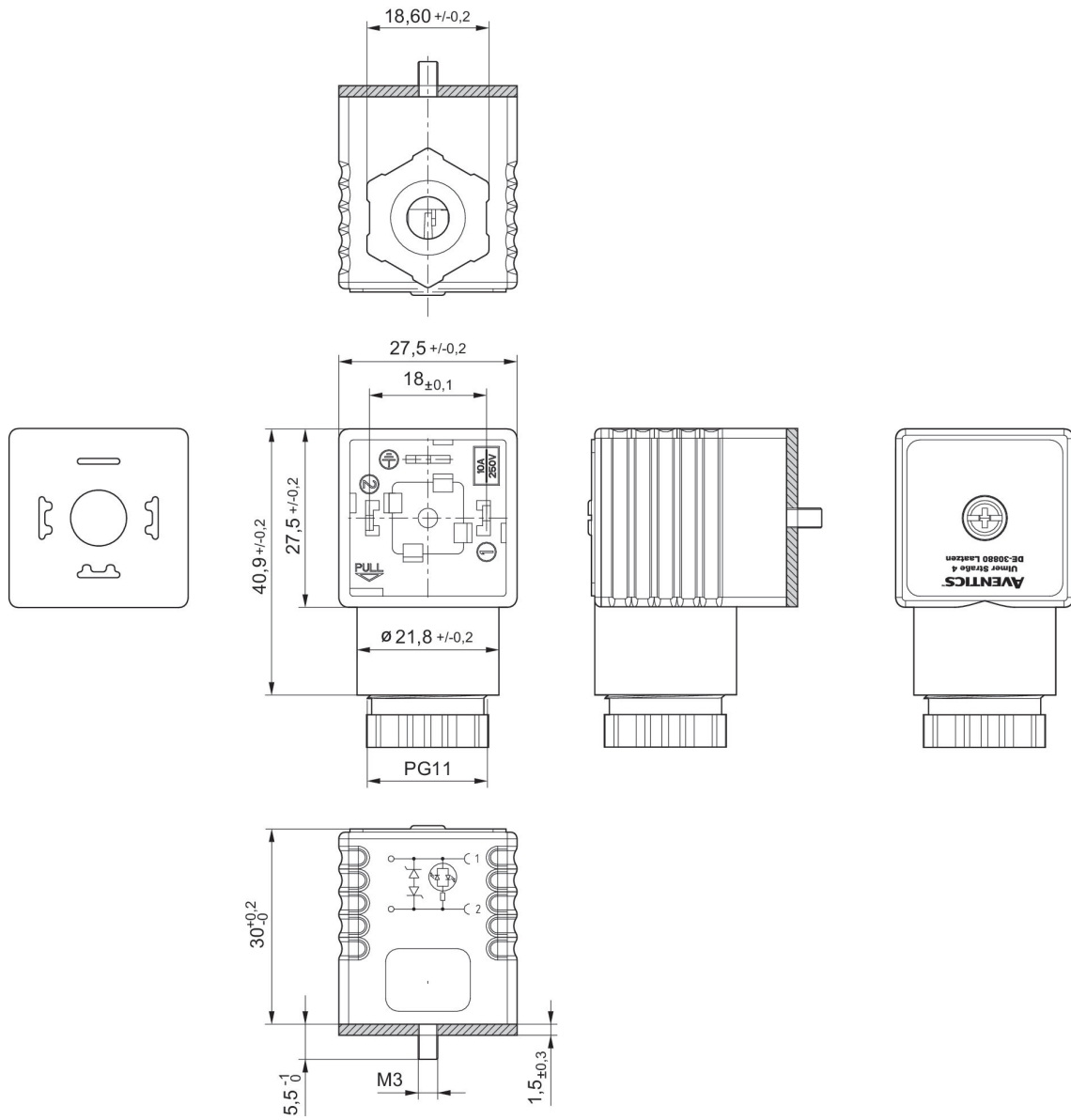
阀连接器，CON-VP 系列

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

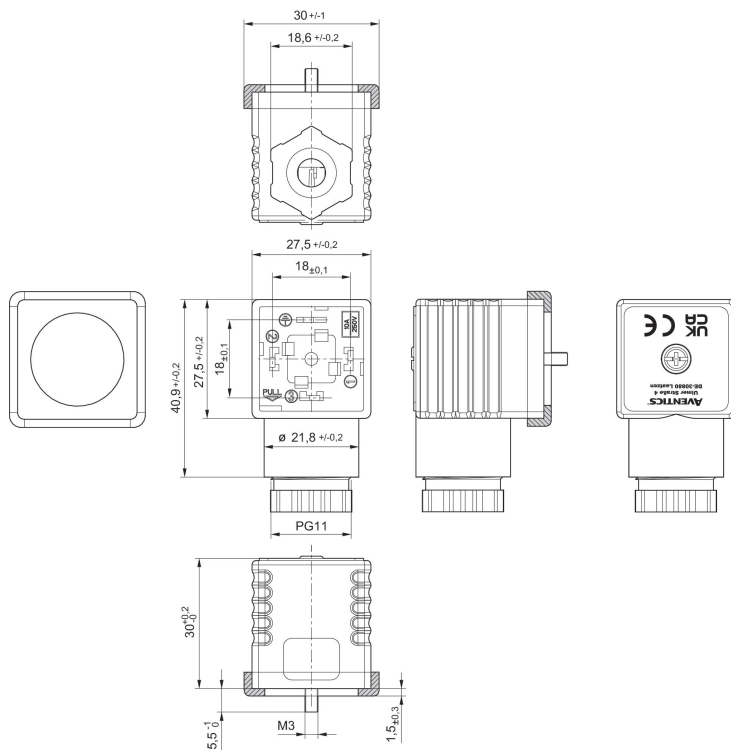
EN 175301-803, A型
CE认证
UKCA



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

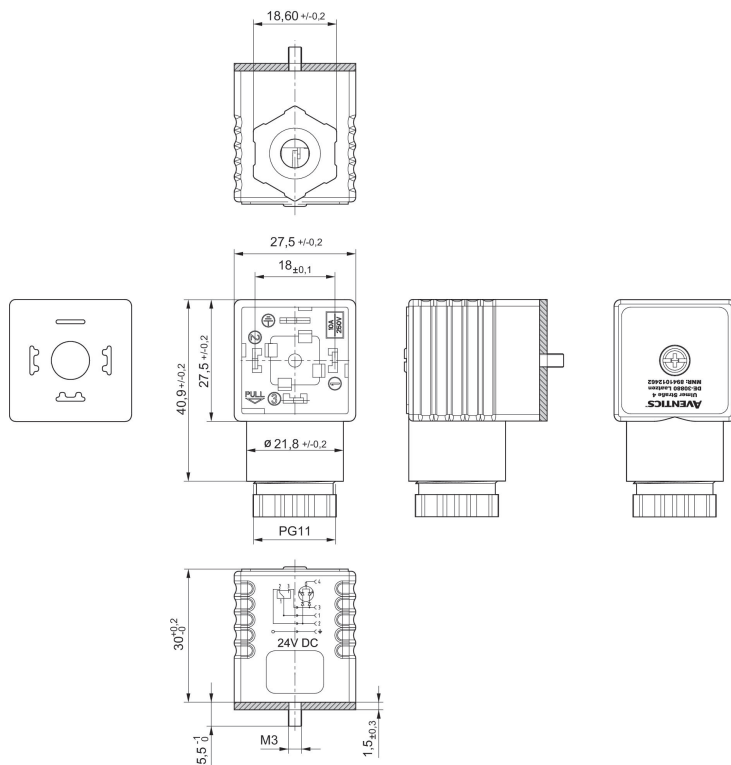
EN 175301-803, A型



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

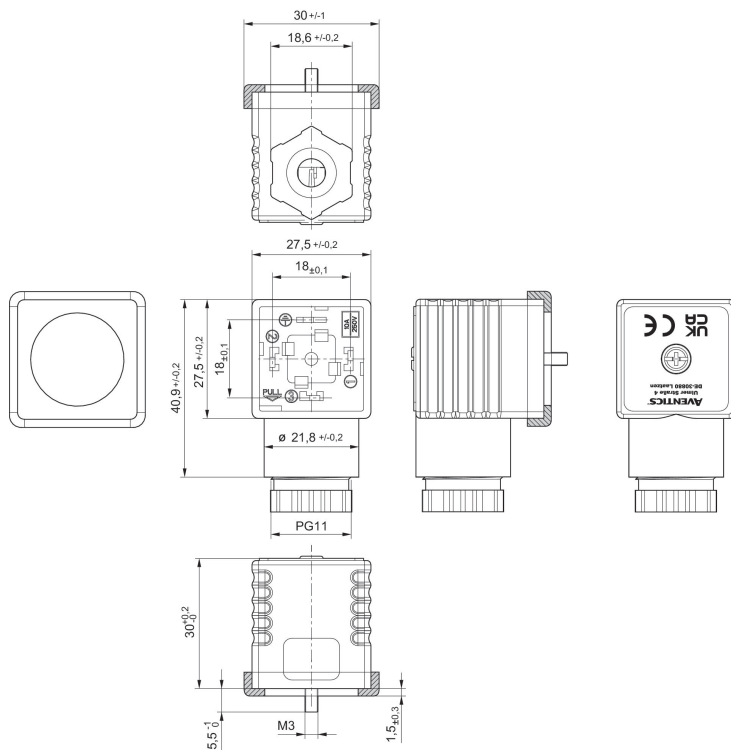
EN 175301-803, A型
CE认证
UKCA



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

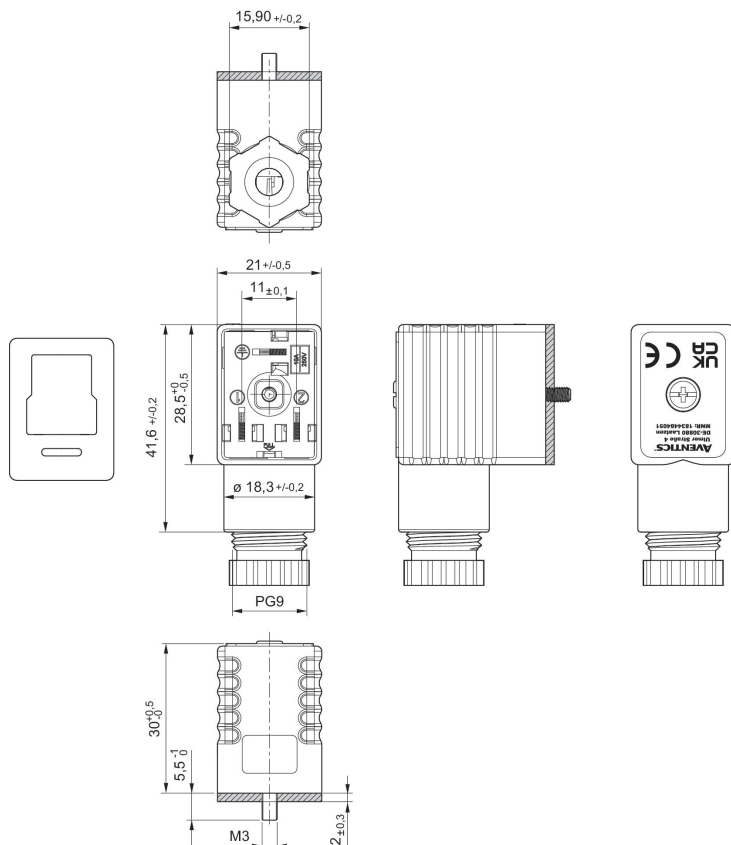
B型 工业
CE认证
UKCA



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

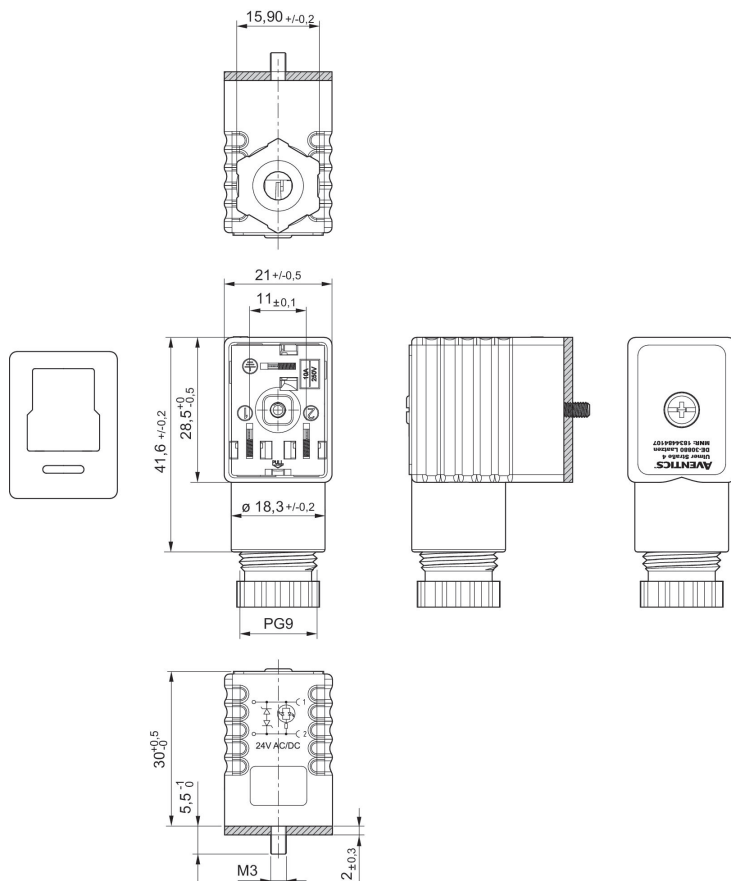
B型 工业



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

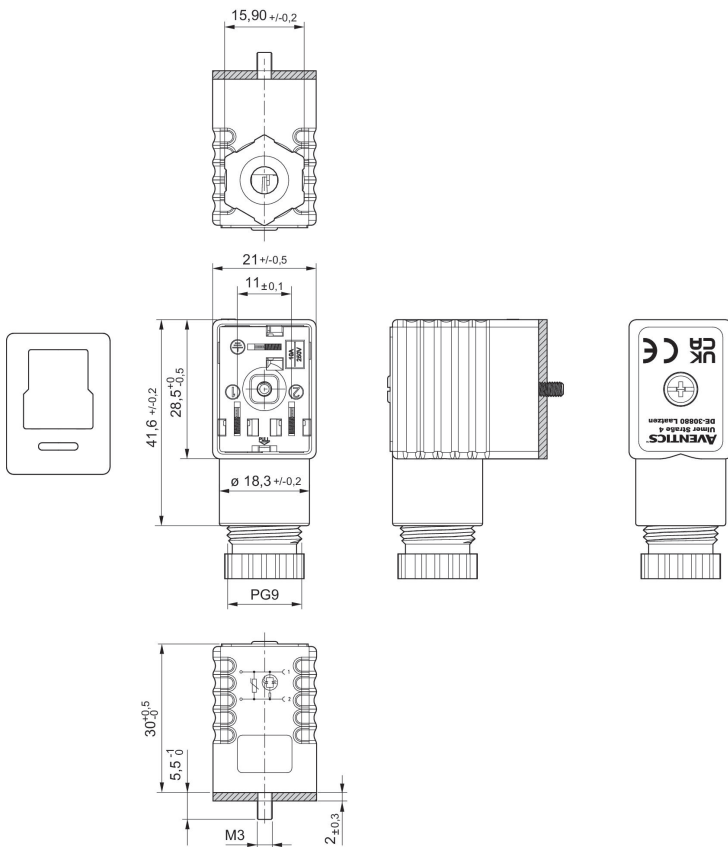
B型 工业
CE认证
UKCA



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

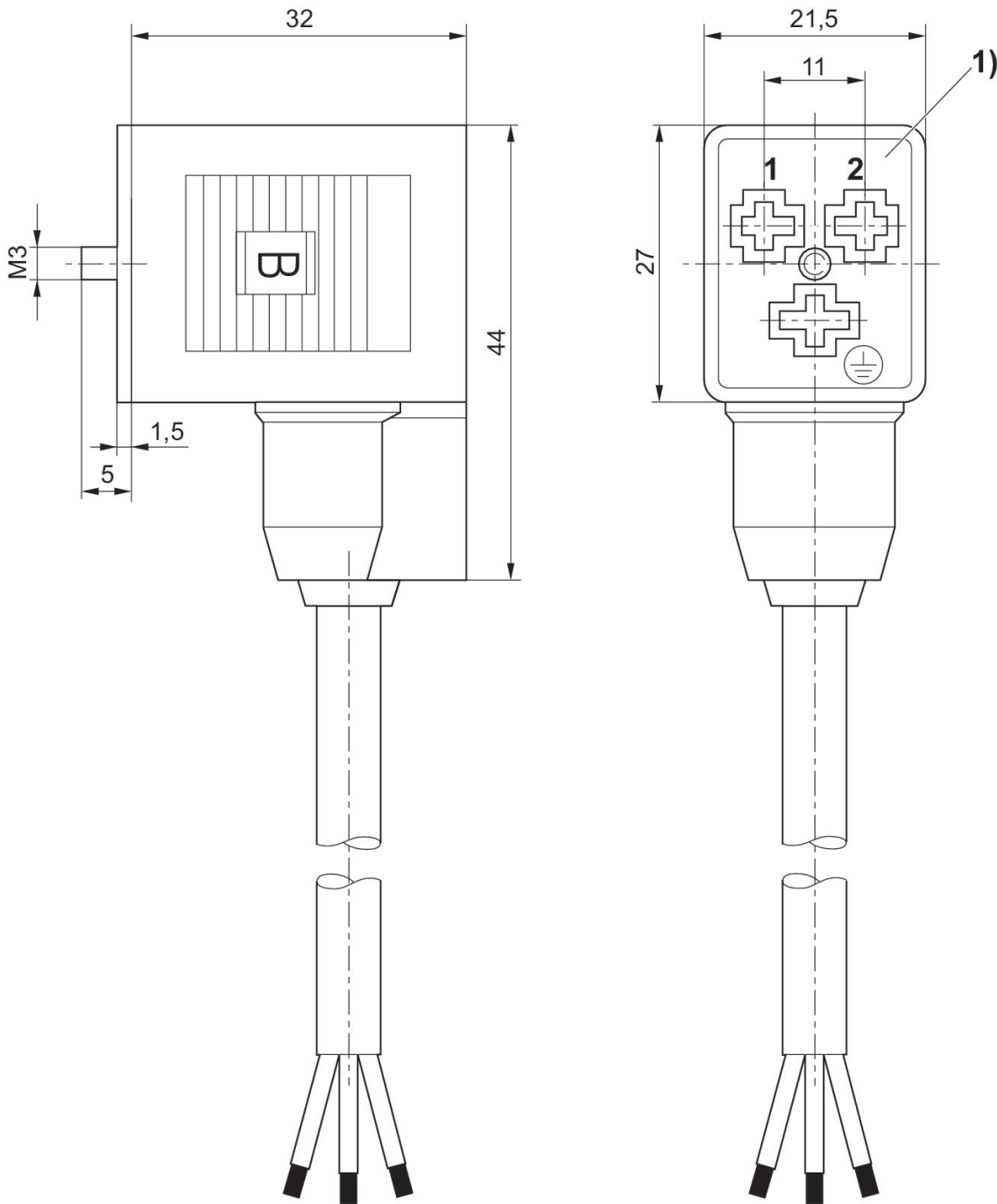
阀连接器，CON-VP 系列

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

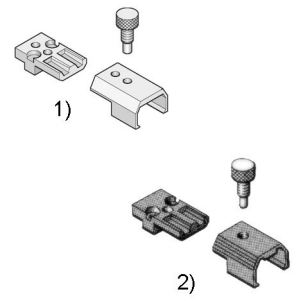
规格



1) 0° 轴套插件

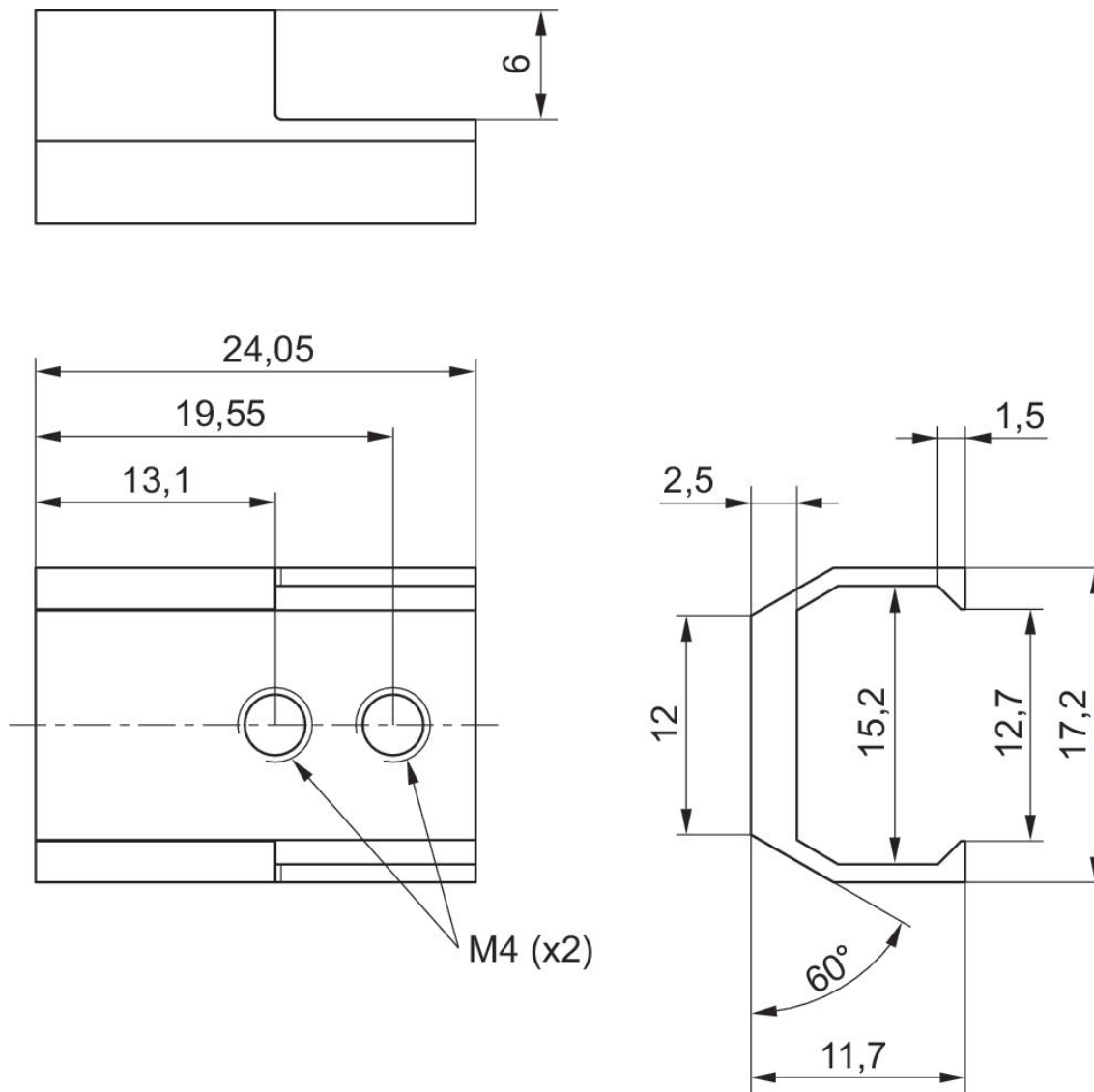
用来手动控制的操纵仪

581



类型	物料号
在两侧的电控阀门，15 mm先导阀宽度	0493835718

规格



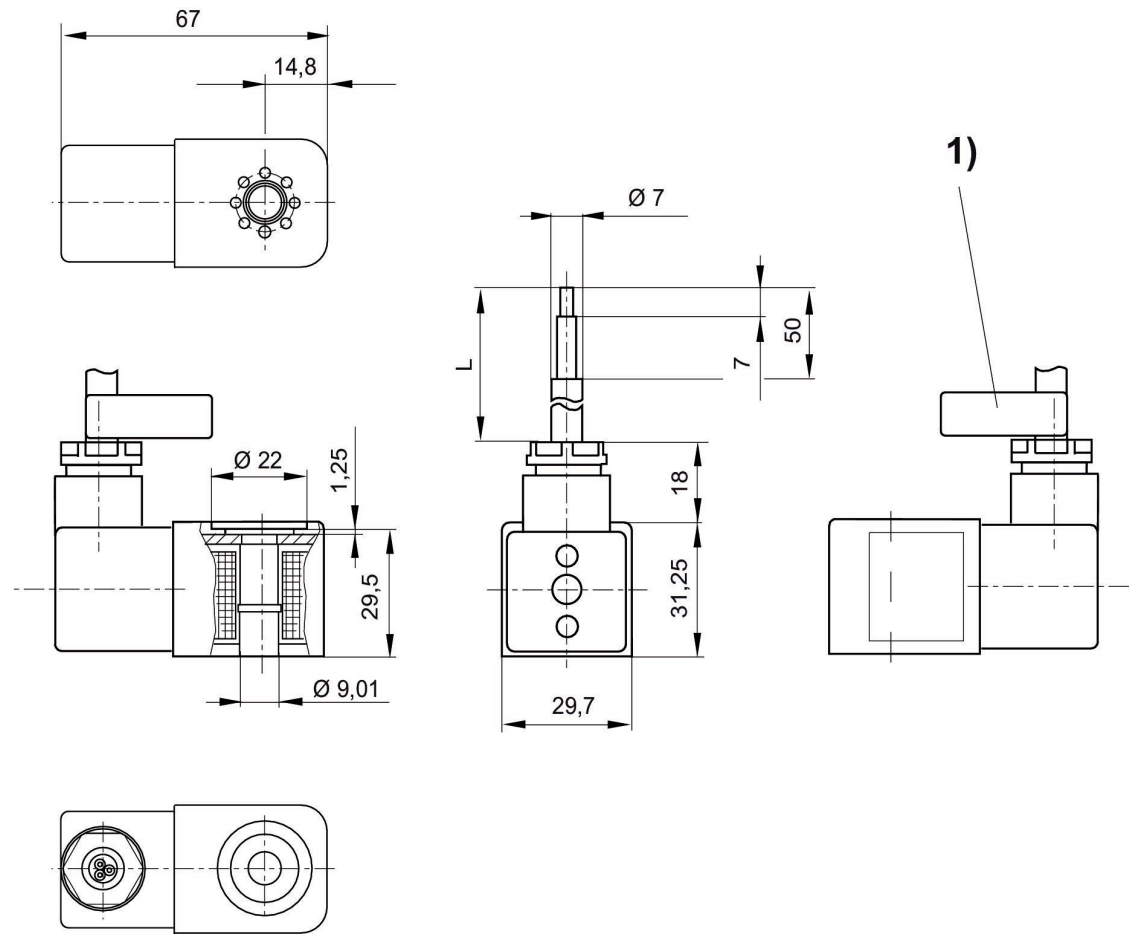
线圈, 系列 CO1

ATEX



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

规格



L = 电缆长度
1) 带有序列号的电缆标志带

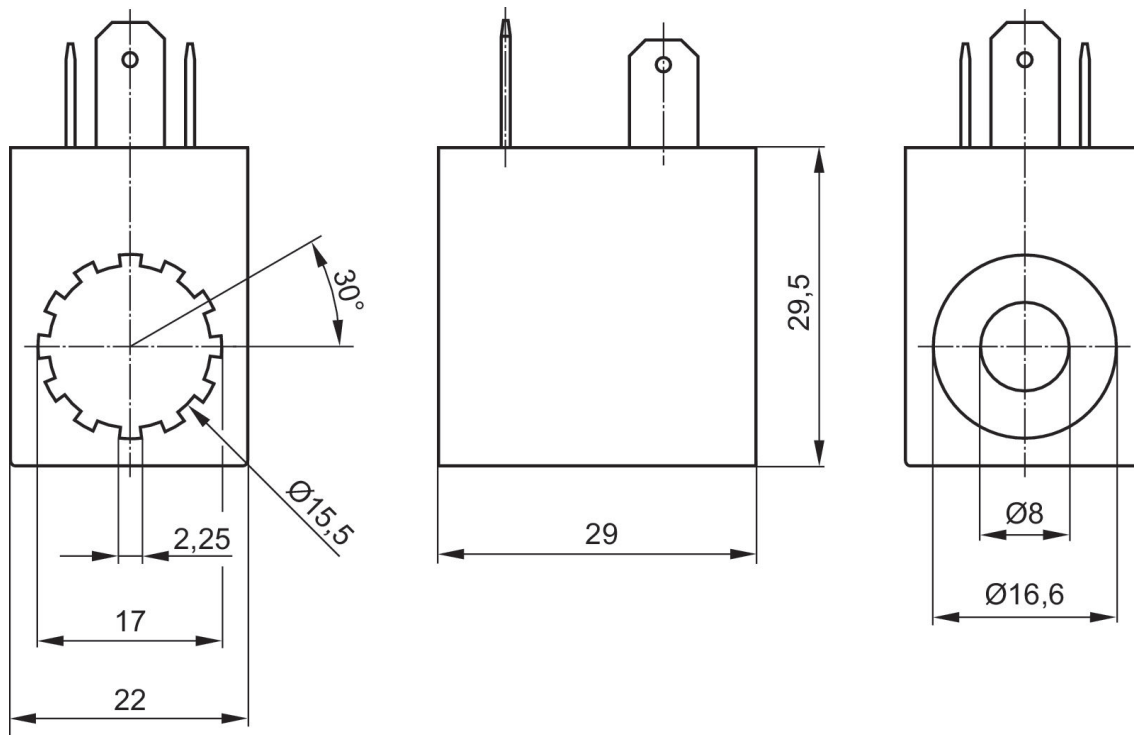
线圈, 系列 CO1

多芯插头
B型 工业



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

规格



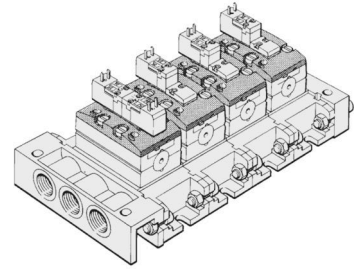
阀盖密封, 阀门外罩的密封圈

581, 尺寸4



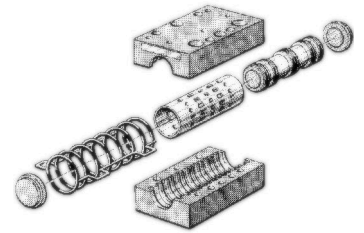
类型	物料号
阀门盖的密封圈, 电动控制阀门	0490428402
阀门盖下的密封圈, 气动操纵的阀门	0490428518
阀门盖密封圈, 适用于配有逻辑功能的阀门	0490428607
阀门外罩的密封圈, 位于外罩和底座之间	0486704306

阀门盖，带或不带先导阀

ISO 5599-1
581, 尺寸4

类型	物料号
二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态	5814010000
2x二位三通, 二位五通, 三位五通 换向阀	5814020000
二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态	5814050000
2x二位三通, 二位五通, 三位五通 换向阀	5814060000
全部	5814080000

不配有盖子的阀门外罩

ISO 5599-1
581, 尺寸4

类型	物料号
二位五通阀, 电磁铁操纵, 单稳态	5814100000
二位五通, 电磁铁操纵, 双稳	5814200000
5/2-路径 - 电磁阀, 可以两面操纵, 配有手动辅助操纵器	5814300000
5/2-路径 - 电磁阀, 配有差值活塞	5814600000
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置关闭	5814400000
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置可排气	5814500000
5/3-路径 - 电磁阀, 中间位置可通风	5814700000

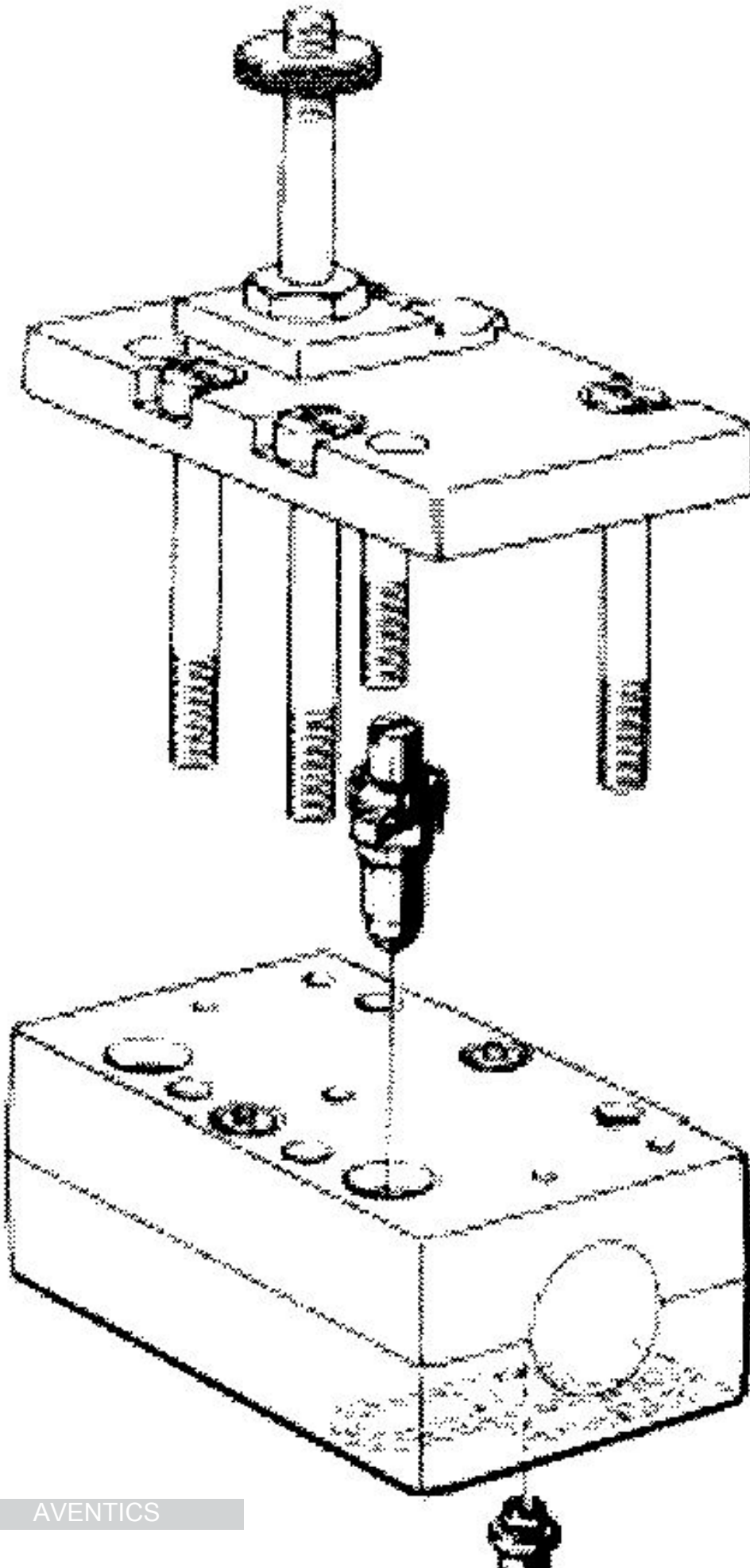
用于流量调节的节流阀 3/5

581, 尺寸4



物料号
5814001000

规格



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™