

二位五通换向阀, 系列 IS12, 尺寸1

- ISO 5599-1
- ISO 1
- 5/2
- 带空气弹簧复位, 带弹簧复位, 带不同活塞
- 单线圈, 双线圈
- $Q_n = 1060 \text{ l/min}$
- 压缩空气 接口 出口 按照标准ISO 5599-1制造的接地板
- 电气连接 多芯插头, M12, 3-针
- 手动控制装置 按钮式, 锁定式



结构特点	滑阀, 正重叠
密封原理	软密封
组合原理 (闭锁原理)	单重底板原理
连接类型	底板连接
标准	ISO 5599-1, ISO 1
工作压力范围	见下表
控制压力 最小/最大	见下表
最低 / 最高环境温度	-10 ... 50 °C
介质温度范围	-10 ... 60 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	5 μm
压缩空气中的含油量	0 ... 5 mg/m^3
额定流量 Q_n	1060 l/min
防护等级,带接口	IP65
发光二极管状态显示	黄色
理论电阻	1480 Ω
暂载率	100 %
接通时间型号	见下表
关闭时间型号	见下表
安装螺钉	M5 带有内六角
拧紧螺栓的最小扭力	2,2 Nm
重量	见下表

技术数据

物料号	手动控制机构	额定电压 DC	电压容许误差 DC	功率 消耗 DC	先导	工作压力范围
0820024250		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部的	2 ... 10 bar
0820024251		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
0820024300		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部的	2,2 ... 10 bar
0820024301		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
0820024325		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部的	2 ... 10 bar
0820024326		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
0820024329		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部的	2 ... 10 bar
0820024330		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
0820024275		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部的	2 ... 10 bar
0820024276		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部的	2 ... 10 bar

青岛秉诚自动化设备有限公司
地址：中国 青岛市重庆南路99号海尔云街甲3号楼7F

服务热线：4006-918-365
网址：http://www.iaventics.com

传真：(86-532)585-10-365
Email：sales@bechinás.com

物料号	手动控制机构	额定电压 DC	电压容许误差 DC	功率消耗 DC	先导	工作压力范围
0820024302		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部	2,2 ... 10 bar
0820024303		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
0820024327		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部	2 ... 10 bar
0820024328		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
0820024331		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部	2 ... 10 bar
0820024332		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar

物料号	控制压力 最小/最大	接通时间型号	关闭时间型号	电气连接 先导阀	重量
0820024250	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,25 kg
0820024251	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,25 kg
0820024300	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024301	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024325	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024326	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024329	1 ... 10 bar	-	-	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024330	1 ... 10 bar	-	-	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024275	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,25 kg
0820024276	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,25 kg
0820024302	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024303	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024327	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024328	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024331	1 ... 10 bar	-	-	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg
0820024332	1 ... 10 bar	-	-	多芯插头, M12, 3-针	0,26 kg

6 bar、 $\Delta p = 1$ bar 时的额定流量 Q_n , 手动控制机构 = 手动控制机构

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

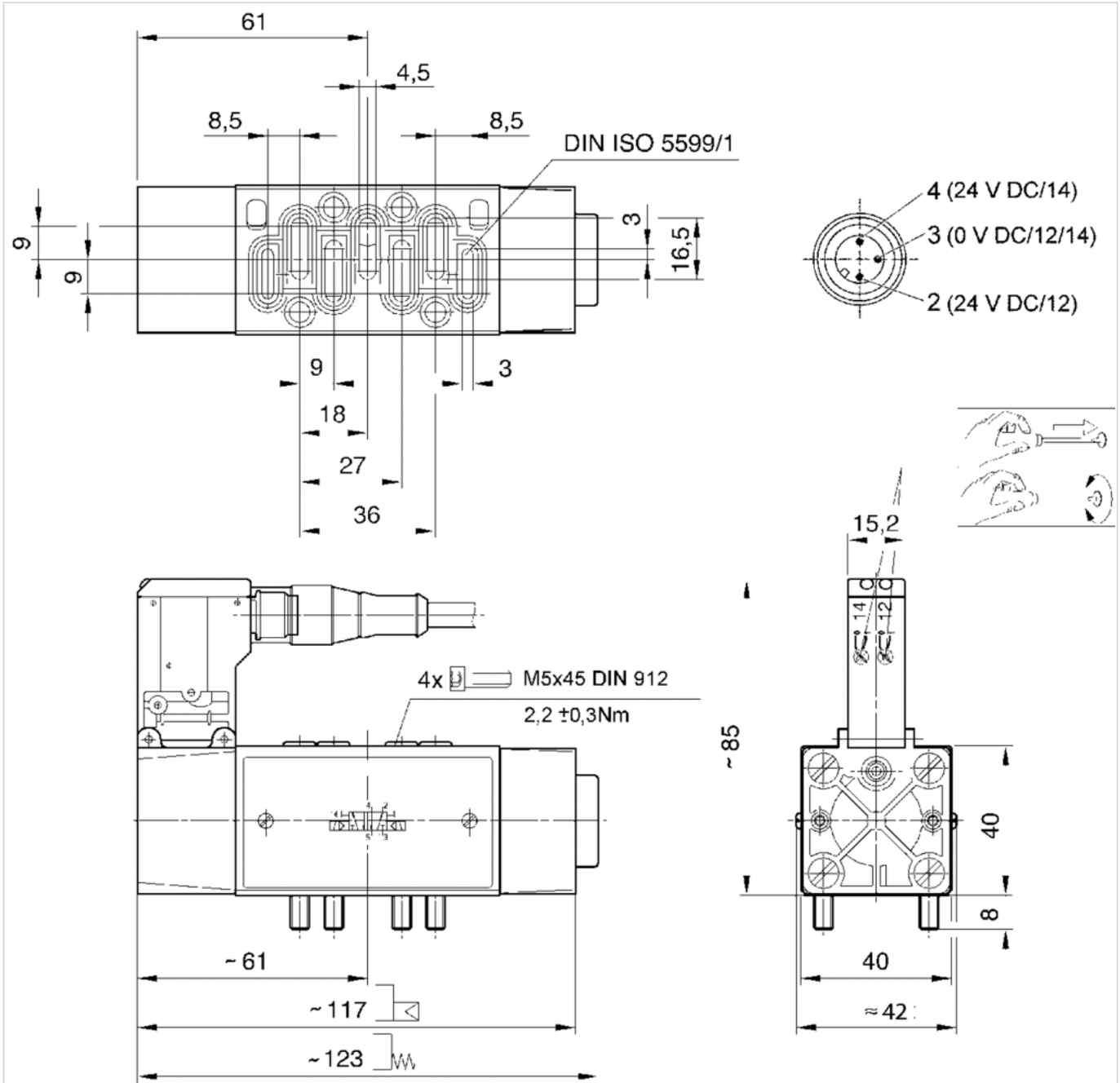
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂
正面板	聚酰胺

规格

规格



二位五通换向阀, 系列 IS12, 尺寸1

- ISO 5599-1
- ISO 1
- 5/2
- 带空气弹簧复位, 带弹簧复位
- 单线圈, 双线圈
- $Q_n = 1060 \text{ l/min}$
- 压缩空气 接口 出口 按照标准ISO 5599-1制造的接地板
- 电气连接 多芯插头, EN 175301-803, A型
- 手动控制装置 锁定式, 按钮式



结构特点	滑阀, 正重叠
密封原理	软密封
组合原理 (闭锁原理)	单重底板原理
连接类型	底板连接
标准	ISO 5599-1, ISO 1
ATEX 类型 G	II 2G2D T4
工作压力范围	见下表
控制压力 最小/最大	见下表
最低 / 最高环境温度	-10 ... 50 °C
介质温度范围	-10 ... 60 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	5 µm
压缩空气中的含油量	0 ... 5 mg/m ³
额定流量 Q_n	1060 l/min
防护等级,带接口	IP65
兼容性目录	见下表
暂载率	100 %
接通时间型号	见下表
关闭时间型号	见下表
安装螺钉	M5 带有内六角
拧紧螺栓的最小扭力	2,2 Nm
重量	见下表

技术数据

物料号		手动控制机构	额定电压 DC	额定电压 AC 50 Hz	额定电压 AC 60 Hz	电压容许误差 DC	电压容许误差 AC 50 Hz
0820024001			-	230 V	230 V	-	-10% / +10%
0820024002			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024003			-	24 V	24 V	-	-10% / +10%
0820024004			-	110 V	110 V	-	-10% / +10%
0820024006			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024990			-	-	-	-	-
0820024980			-	-	-	-	-
0820024025			-	230 V	230 V	-	-10% / +10%
R422000002			-	230 V	230 V	-	-10% / +10%
0820024026			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024027			-	24 V	24 V	-	-10% / +10%
0820024028			-	110 V	110 V	-	-10% / +10%
0820024035			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024991			-	-	-	-	-
0820024981			-	-	-	-	-
0820024501			-	230 V	230 V	-	-10% / +10%
R422000003			-	230 V	230 V	-	-10% / +10%
0820024502			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024503			-	24 V	24 V	-	-10% / +10%
0820024504			-	110 V	110 V	-	-10% / +10%
0820024510			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024992			-	-	-	-	-
0820024984			-	-	-	-	-
0820024051			-	230 V	230 V	-	-10% / +10%
0820024052			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024053			-	24 V	24 V	-	-10% / +10%
0820024054			-	110 V	110 V	-	-10% / +10%
0820024060			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024993			-	-	-	-	-
0820024982			-	-	-	-	-
0820024075			-	230 V	230 V	-	-10% / +10%
0820024076			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024077			-	24 V	24 V	-	-10% / +10%
0820024078			-	110 V	110 V	-	-10% / +10%
0820024085			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024994			-	-	-	-	-
0820024983			-	-	-	-	-
0820024551			-	230 V	230 V	-	-10% / +10%
0820024552			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024553			-	24 V	24 V	-	-10% / +10%
0820024554			-	110 V	110 V	-	-10% / +10%
0820024560			24 V	-	-	-10% / +10%	-
0820024995			-	-	-	-	-
0820024985			-	-	-	-	-

物料号	手动控制机构	额定电压 DC	额定电压 AC 50 Hz	额定电压 AC 60 Hz	电压容许误差 DC	电压容许误差 AC 50 Hz
0820024953		-	-	-	-	-
0820024951		-	-	-	-	-
0820024954		-	-	-	-	-
0820024952		-	-	-	-	-
0820024955		-	-	-	-	-
0820024960		-	-	-	-	-
0820024963		-	-	-	-	-
0820024961		-	-	-	-	-
0820024964		-	-	-	-	-
0820024962		-	-	-	-	-
0820024965		-	-	-	-	-

物料号	电压容许误差 AC 60 Hz	功率消耗 DC	保持功率 AC 50 Hz	保持功率 AC 60 Hz	接通电源 AC 50 Hz	接通电源 AC 60 Hz	先导
0820024001	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024002	-	4,5 W	-	-	-	-	内部
0820024003	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024004	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024006	-	2,7 W	-	-	-	-	内部
0820024990	-	-	-	-	-	-	内部
0820024980	-	-	-	-	-	-	内部
0820024025	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
R422000002	-10% / +10%	-	2,3 VA	-	3 VA	-	内部
0820024026	-	4,5 W	-	-	-	-	内部
0820024027	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024028	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024035	-	2,7 W	-	-	-	-	内部
0820024991	-	-	-	-	-	-	内部
0820024981	-	-	-	-	-	-	内部
0820024501	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
R422000003	-10% / +10%	-	2,3 VA	-	3 VA	-	内部
0820024502	-	4,5 W	-	-	-	-	内部
0820024503	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024504	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024510	-	2,7 W	-	-	-	-	内部
0820024992	-	-	-	-	-	-	内部
0820024984	-	-	-	-	-	-	内部
0820024051	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024052	-	4,5 W	-	-	-	-	内部
0820024053	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024054	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024060	-	2,7 W	-	-	-	-	内部
0820024993	-	-	-	-	-	-	内部
0820024982	-	-	-	-	-	-	内部
0820024075	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024076	-	4,5 W	-	-	-	-	内部

物料号	电压容许误差 AC 60 Hz	功率消耗 DC	保持 功率 AC 50 Hz	保持 功率 AC 60 Hz	接通电源 AC 50 Hz	接通电源 AC 60 Hz	先导
0820024078	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024085	-	2,7 W	-	-	-	-	内部
0820024994	-	-	-	-	-	-	内部
0820024983	-	-	-	-	-	-	内部
0820024551	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024552	-	4,5 W	-	-	-	-	内部
0820024553	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024554	-10% / +10%	-	8 VA	5,6 VA	11,5 VA	9,5 VA	内部
0820024560	-	2,7 W	-	-	-	-	内部
0820024995	-	-	-	-	-	-	内部
0820024985	-	-	-	-	-	-	内部
0820024950	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024953	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024951	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024954	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024952	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024955	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024960	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024963	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024961	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024964	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024962	-	-	-	-	-	-	外部的
0820024965	-	-	-	-	-	-	外部的

物料号	理论电阻	工作压力范围	控制压力 最小/最大	接通时间型号	关闭时间型号	兼容性目录
0820024001	2015 Ω	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024002	128 Ω	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024003	23,3 Ω	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024004	530 Ω	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024006	216 Ω	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	-
0820024990	-	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024980	-	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	-
0820024025	2015 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
R422000002	5125 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	12
0820024026	128 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024027	23,3 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024028	530 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024035	216 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	-
0820024991	-	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024981	-	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	-
0820024501	2015 Ω	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15
R422000003	5125 Ω	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	12
0820024502	128 Ω	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15
0820024503	23,3 Ω	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15
0820024504	530 Ω	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15

物料号	理论电阻	工作压力范围	控制压力 最小/最大	接通时间型号	关闭时间型号	兼容性目录
0820024992	-	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15
0820024984	-	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	-
0820024051	2015 Ω	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024052	128 Ω	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024053	23,3 Ω	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024054	530 Ω	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024060	216 Ω	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	14
0820024993	-	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024982	-	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	14
0820024075	2015 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024076	128 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024077	23,3 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024078	530 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024085	216 Ω	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	14
0820024994	-	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024983	-	2,2 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	14
0820024551	2015 Ω	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15
0820024552	128 Ω	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15
0820024553	23,3 Ω	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15
0820024554	530 Ω	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15
0820024560	216 Ω	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	14
0820024995	-	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15
0820024985	-	1 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	14
0820024950	-	-0,9 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	-
0820024953	-	-0,9 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	14
0820024951	-	-0,9 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	-
0820024954	-	-0,9 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	14
0820024952	-	-0,9 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	-
0820024955	-	-0,9 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	14
0820024960	-	-0,9 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024963	-	-0,9 ... 10 bar	2 ... 10 bar	18 ms	33 ms	15
0820024961	-	-0,9 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024964	-	-0,9 ... 10 bar	2,2 ... 10 bar	18 ms	40 ms	15
0820024962	-	-0,9 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15
0820024965	-	-0,9 ... 10 bar	1 ... 10 bar	16 ms	16 ms	15

物料号	电气连接 先导阀	带有导线盒的基础阀门	ATEX	重量	
0820024001	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024002	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024003	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024004	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024006	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	1)
0820024990	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,27 kg	2)
0820024980	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,27 kg	3)
0820024025	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
R422000002	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	4)

物料号	电气连接 先导阀	带有导线盒的基础阀门	ATEX	重量	
0820024026	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024027	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024028	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024035	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	1)
0820024991	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,28 kg	2)
0820024981	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,28 kg	3)
0820024501	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	-
R422000003	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	4)
0820024502	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	-
0820024503	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	-
0820024504	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	-
0820024510	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	1)
0820024992	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,33 kg	2)
0820024984	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,33 kg	3)
0820024051	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024052	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024053	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024054	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024060	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024993	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,27 kg	2)
0820024982	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,27 kg	3)
0820024075	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024076	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024077	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024078	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	-
0820024085	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,37 kg	1)
0820024994	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,28 kg	2)
0820024983	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,28 kg	3)
0820024551	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	-
0820024552	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	-
0820024553	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	-
0820024554	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	-
0820024560	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	-	0,52 kg	1)
0820024995	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,33 kg	2)
0820024985	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,33 kg	3)
0820024950	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	-	0,27 kg	3)
0820024953	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,27 kg	3)
0820024951	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,28 kg	3)
0820024954	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,28 kg	3)
0820024952	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,33 kg	3)
0820024955	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	适合ATEX	0,33 kg	3)
0820024960	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	-	0,27 kg	-
0820024963	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	-	0,27 kg	-
0820024961	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	-	0,28 kg	-
0820024964	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	-	0,28 kg	-
0820024962	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	-	0,33 kg	-
0820024965	多芯插头, EN 175301-803, A型	不带线圈的基阀	-	0,33 kg	-

6 bar、 $\Delta p = 1$ bar 时的额定流量 Q_n , 手动控制机构 = 手动控制机构

- 1) 微能耗
- 2) II 2G2D T4X
- 3) 微能耗, II 2G2D T4X
- 4) 降低的接通能力和维持能力

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，并且允许的最高温度为 $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

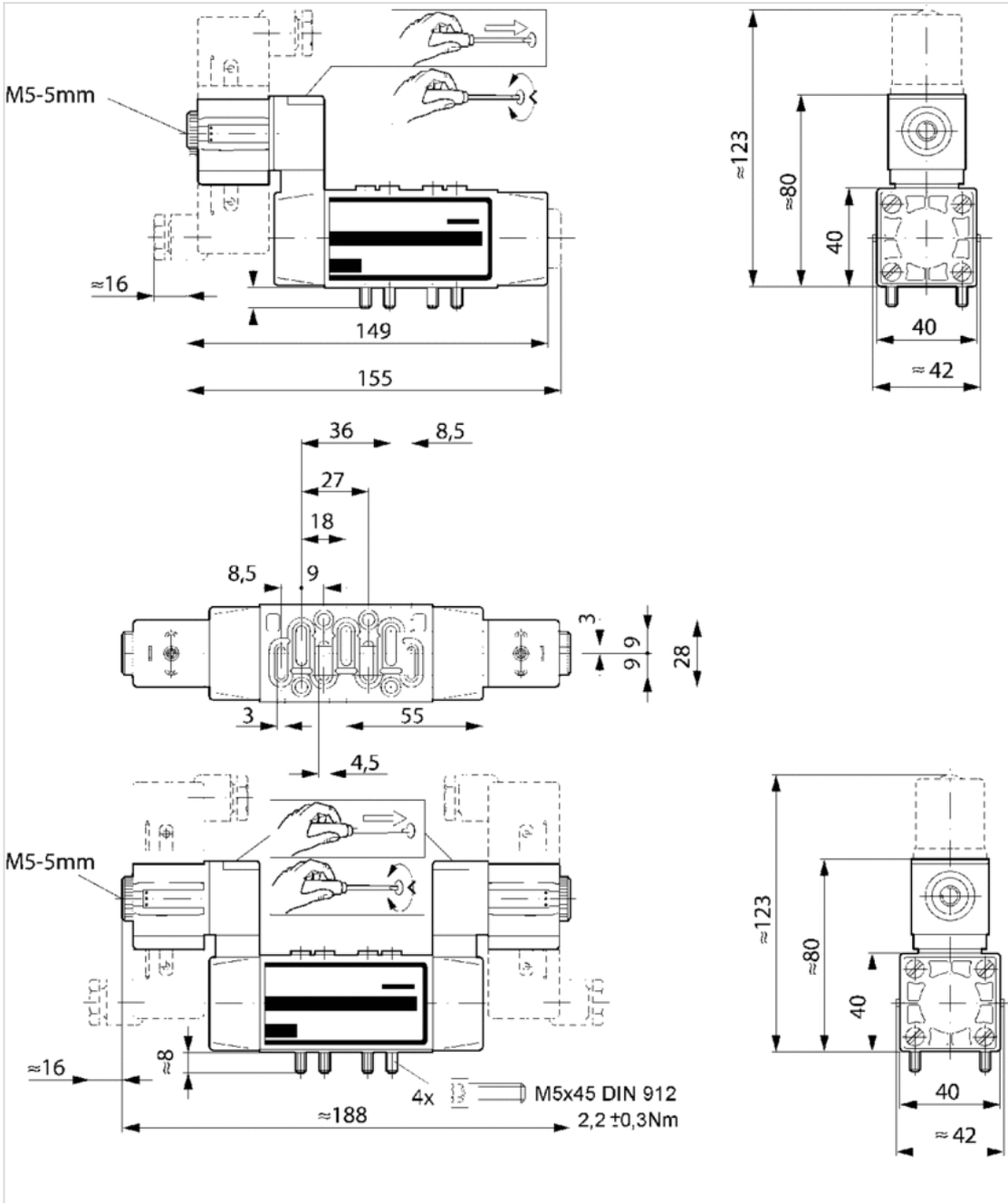
ATEX 可选：ATEX-变型可通过不带有具有 ATEX-线圈的基阀组合建立。ATEX-标志:参见ATEX-线圈目录表。

技术信息

外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂
正面板	聚酰胺

规格

规格



三位五通换向阀, 系列 IS12, 尺寸1

- ISO 5599-1
- ISO 1
- 5/3
- 双线圈
- 中位封闭, 中位排气, 中位增压
- $Q_n = 880 \text{ l/min}$
- 压缩空气 接口 出口 按照标准ISO 5599-1制造的接地板
- 电气连接 多芯插头, M12, 3-针
- 手动控制装置 按钮式, 锁定式



结构特点	滑阀, 正重叠
密封原理	软密封
组合原理 (闭锁原理)	单重底板原理
连接类型	底板连接
标准	ISO 5599-1, ISO 1
工作压力范围	见下表
控制压力 最小/最大	2,5 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	-10 ... 50 °C
介质温度范围	-10 ... 60 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	5 μm
压缩空气中的含油量	0 ... 5 mg/m ³
额定流量 Q_n	880 l/min
防护等级,带接口	IP65
发光二极管状态显示	黄色
理论电阻	1480 Ω
暂载率	100 %
接通时间型号	见下表
关闭时间型号	见下表
安装螺钉	M5 带有内六角
拧紧螺栓的最小扭力	2,2 Nm
重量	0,31 kg

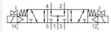
技术数据

物料号	手动控制机构	额定电压 DC	电压容许误差 DC	功率 消耗 DC	先导	工作压力范围
0820027275		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部	2,5 ... 10 bar
0820027276		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
0820027300		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部	2,5 ... 10 bar
0820027301		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
0820027325		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部	2,5 ... 10 bar
0820027326		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
0820027277		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部	2,5 ... 10 bar
0820027278		24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
0820027302		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部	2,5 ... 10 bar
0820027303		24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部	2,5 ... 10 bar

青岛秉诚自动化设备有限公司
地址: 中国 青岛市重庆南路99号海尔云街甲3号楼7F

服务热线: 4006-918865
网址: <http://www.iaventics.com>

传真的 (86-532) 58919365
Email: sales@bechinas.com

物料号		手动控制机构	额定电压 DC	电压容许误差 DC	功率消耗 DC	先导	工作压力范围
0820027327			24 V	-10% / +10%	0,35 W	内部	2,5 ... 10 bar
0820027328			24 V	-10% / +10%	0,35 W	外部的	-0,9 ... 10 bar

物料号	接通时间型号	关闭时间型号	电气连接 先导阀
0820027275	16 ms	-	多芯插头, M12, 3-针
0820027276	16 ms	-	多芯插头, M12, 3-针
0820027300	-	-	多芯插头, M12, 3-针
0820027301	-	-	多芯插头, M12, 3-针
0820027325	15 ms	29 ms	多芯插头, M12, 3-针
0820027326	15 ms	29 ms	多芯插头, M12, 3-针
0820027277	16 ms	-	多芯插头, M12, 3-针
0820027278	16 ms	-	多芯插头, M12, 3-针
0820027302	-	-	多芯插头, M12, 3-针
0820027303	-	-	多芯插头, M12, 3-针
0820027327	15 ms	29 ms	多芯插头, M12, 3-针
0820027328	15 ms	29 ms	多芯插头, M12, 3-针

6 bar、 $\Delta p = 1$ bar 时的额定流量 Q_n , 手动控制机构 = 手动控制机构

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

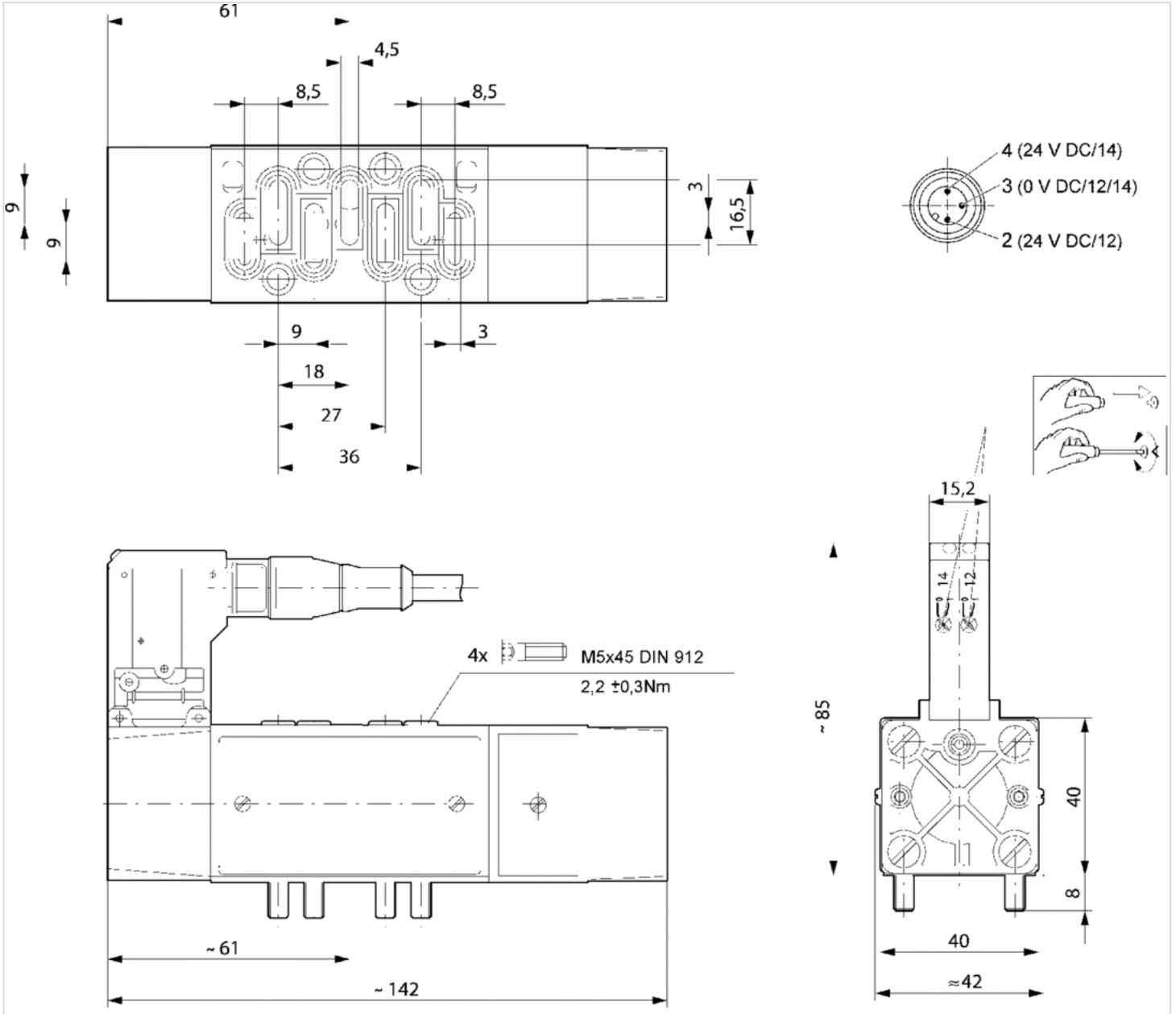
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂
正面板	聚酰胺

规格

规格



二位五通换向阀, 系列 IS12-PD, 尺寸1

- ISO 5599-1
- ISO 1
- 5/2
- 带弹簧复位
- 单线圈
- $Q_n = 1060 \text{ l/min}$
- 压缩空气 接口 出口 按照标准DIN ISO 5599 Gr. 1制造的底板
- 电气连接 多芯插头, EN 175301-803, A型, 多芯插头, M12
- 手动控制装置 按钮式, 没有



结构特点	滑阀, 正重叠
密封原理	软密封
组合原理 (闭锁原理)	单重底板原理
连接类型	底板连接
标准	ISO 5599-1, ISO 1
工作压力范围	见下表
控制压力 最小/最大	3 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	0 ... 50 °C
介质温度范围	0 ... 50 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	5 µm
压缩空气中的含油量	0 ... 0,01 mg/m ³
额定流量 Q_n	1060 l/min
防护等级,带接口	IP65
兼容性目录	15
暂载率	100 %
切换时间(开),最大	18 ms
切换时间(关),最大	40 ms
结构特点	PNP
传感器接口	多芯插头, M8, 3-针, 带滚花螺钉
最小工作电压 DC	10 ... 30 V DC
最大的电压降	≤ 2,5 V
振动阻力	10 - 55 Hz, 1 mm
冲击阻力	30 g / 11 ms
电缆长度	0,3 m
根据标准 DIN EN 61140 评定的保护等级 (安全等级)	等级 III
安装螺钉	M5 带有内六角
重量	见下表

技术数据

物料号		手动控制机构	额定电压 DC	电压容许误差 DC	功率消耗 DC	先导	工作压力范围
R422002522			-	-	-	内部	3 ... 10 bar
R422002521			24 V	-10% / +10%	4,4 W	内部	3 ... 10 bar
R422102676			24 V	-10% / +10%	4,5 W	内部	3 ... 10 bar
R422102678			24 V	-10% / +10%	4,4 W	内部	3 ... 10 bar
R422002645		-	-	-	-	内部	3 ... 10 bar
R422002578			-	-	-	外部的	-0,9 ... 10 bar
R422002577			24 V	-10% / +10%	4,4 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
R422102677			24 V	-10% / +10%	4,5 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
R422102679			24 V	-10% / +10%	4,4 W	外部的	-0,9 ... 10 bar
R422002646		-	-	-	-	外部的	-0,9 ... 10 bar

物料号	兼容性目录	电气连接 先导阀	带有导线盒的基础阀门	重量	图片
R422002522	15	-	不带线圈的基阀	0,315 kg	Fig. 1
R422002521	15	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	0,41 kg	Fig. 1
R422102676	15	多芯插头, M12	-	0,41 kg	Fig. 2
R422102678	15	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	0,41 kg	Fig. 1
R422002645	15	-	不带线圈的基阀	0,315 kg	Fig. 1
R422002578	15	-	不带线圈的基阀	0,315 kg	Fig. 1
R422002577	15	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	0,41 kg	Fig. 1
R422102677	15	多芯插头, M12	-	0,41 kg	Fig. 2
R422102679	15	多芯插头, EN 175301-803, A型	-	0,41 kg	Fig. 1
R422002646	15	-	不带线圈的基阀	0,315 kg	Fig. 1

物料号	
R422002522	-
R422002521	-
R422102676	-
R422102678	1)
R422002645	-
R422002578	-
R422002577	-
R422102677	-
R422102679	1)
R422002646	-

UL 认证仅涉及线阀，不涉及阀。在 6 bar、 $\Delta p = 1$ bar 时的额定流量 Q_n

1) 带 UL 线圈

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C ，并且允许的最高温度为 3 °C 。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（ MediaCentre 中获取 ）。

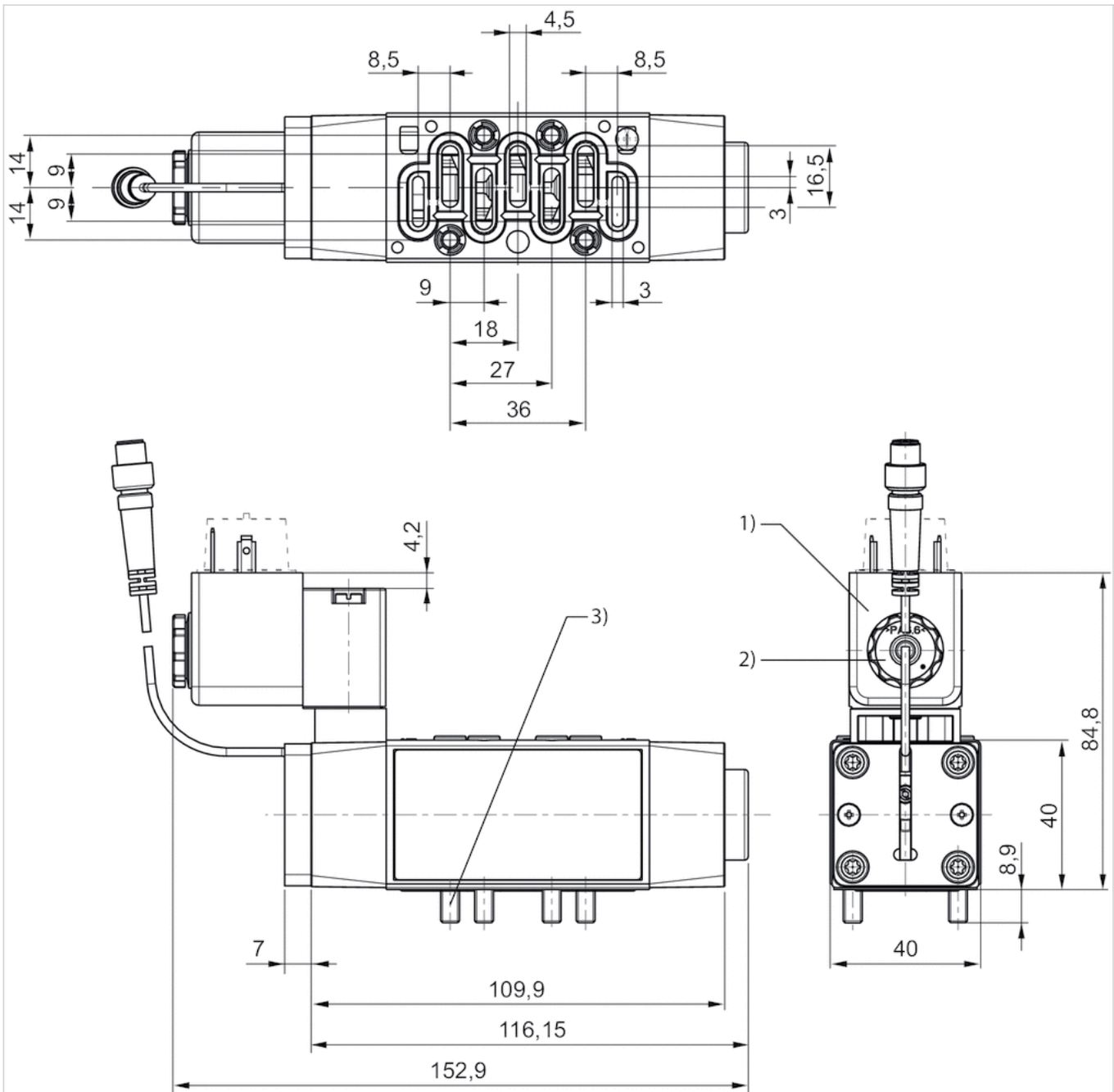
如果阀门未操作，传感器通过传感器接口的引脚 4 发送一个信号。
 如果阀门已操作，传感器不通过传感器接口的引脚 4 发送信号。
 为使控制系统的性能达到 PL = e 的级别，依照 ISO 13849 将带定位检测的阀门投入至 2 ， 3 和 4 类型中使用。
 单个带定位检测的阀门没有安全组件且没有全套的安全解决方案。它仅仅有助于提高控制系统的诊断覆盖率 (DC)。
 用户在使用类型 3 和 4 时须注意 DIN EN ISO 13849-1:2008-12 的其他要求规定（例如 CCF、DC、PLr、软件、系统错误）。

技术信息

外壳	聚酰胺, 铝材
密封	丙烯树胶

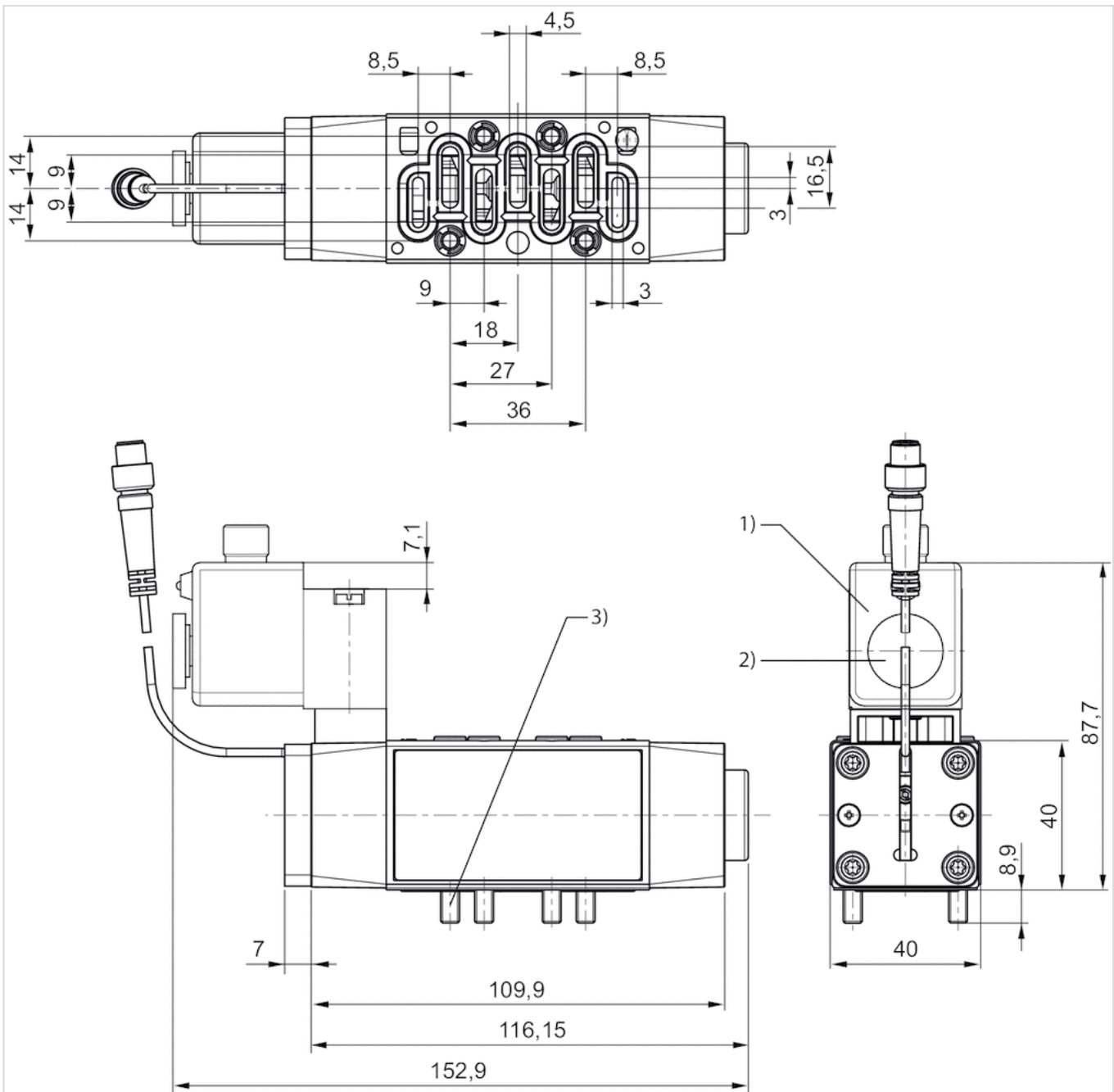
规格

规格 Fig. 1



- 1) 可调节线圈 5 x 45°
- 2) 紧固螺母拧紧力矩 : 0.6 + 0.2 Nm
- 3) 固定螺栓的起始力矩 : 2,2 ± 0,2 Nm

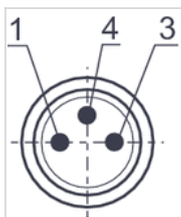
规格 Fig. 2



- 1) 可调节线圈 $5 \times 45^\circ$
- 2) 紧固螺母拧紧力矩: $0.6 + 0.2 \text{ Nm}$
- 3) 固定螺栓的起始力矩: $2.2 \pm 0.2 \text{ Nm}$

线脚设置

插脚分配



引脚设置

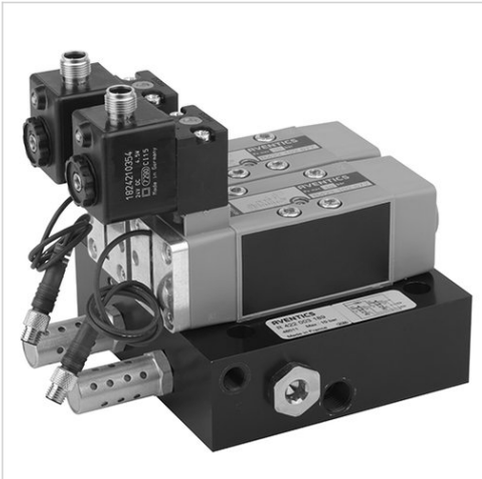
1 = (+)

3 = (-)

4 = : (OUT)

二位三通换向阀, 双阀门系列 IS12-PD , 尺寸 1

- ISO 5599-1, ISO 13849-1
- 2 x 5/2
- 带弹簧复位
- 单线圈
- 压缩空气 接口 出口 G 1/4
- 电气连接 多芯插头, M12, 多芯插头, EN 175301-803, A型
- 手动控制装置 按钮式



结构特点	滑阀
密封原理	软密封
组合原理 (闭锁原理)	双重底板原理
连接类型	底板连接
标准	ISO 5599-1, ISO 13849-1
工作压力范围	见下表
控制压力 最小/最大	3,5 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	0 ... 50 °C
介质温度范围	0 ... 50 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	5 µm
压缩空气中的含油量	0 ... 0,01 mg/m ³
防护等级,带接口	IP65
兼容性目录	15
暂载率	100 %
接通时间型号	见下表
切换时间(开),最大	18 ms
关闭时间型号	40 ms
切换时间(关),最大	40 ms
结构特点	PNP
传感器接口	多芯插头, M8, 3-针, 带滚花螺钉
最小工作电压 DC	10 ... 30 V DC
最大的电压降	≤ 2,5 V
振动阻力	10 - 55 Hz, 1 mm
冲击阻力	30 g / 11 ms
电缆长度	0,3 m
根据标准 DIN EN 61140 评定的保护等级 (安全等级)	等级 III
重量	见下表

技术数据

物料号	手动控制机构	额定电压 DC	电压容许误差 DC	功率消耗 DC	先导	额定流量 1 ▶ 2
R422003622		24 V	-10% / +10%	4,5 W	外部的	800 l/min
R422003623		24 V	-10% / +10%	4,5 W	内部的	800 l/min
R422003624		24 V	-10% / +10%	4,4 W	外部的	800 l/min
R422003625		24 V	-10% / +10%	4,4 W	内部的	800 l/min
R422003189		24 V	-10% / +10%	4,5 W	外部的	800 l/min
R422003190		24 V	-10% / +10%	4,5 W	内部的	800 l/min
R422003191		24 V	-10% / +10%	4,4 W	外部的	800 l/min
R422003192		24 V	-10% / +10%	4,4 W	内部的	800 l/min

物料号	额定流量 4 ▶ 5	额定流量 4ext ▶ 5	工作压力范围	接通时间型号	兼容性目录
R422003622	1050 l/min	700 l/min	1 ... 10 bar	20 ms	15
R422003623	1050 l/min	700 l/min	3,5 ... 10 bar	20 ms	15
R422003624	1050 l/min	700 l/min	1 ... 10 bar	20 ms	15
R422003625	1050 l/min	700 l/min	3,5 ... 10 bar	20 ms	15
R422003189	1050 l/min	700 l/min	1 ... 10 bar	20 ms	15
R422003190	1050 l/min	700 l/min	3,5 ... 10 bar	30 ms	15
R422003191	1050 l/min	700 l/min	1 ... 10 bar	20 ms	15
R422003192	1050 l/min	700 l/min	3,5 ... 10 bar	30 ms	15

物料号	电气连接 先导阀	重量	图片	
R422003622	多芯插头, M12	2,2 kg	Fig. 1	-
R422003623	多芯插头, M12	2,2 kg	Fig. 1	-
R422003624	多芯插头, EN 175301-803, A型	2,2 kg	Fig. 1	-
R422003625	多芯插头, EN 175301-803, A型	2,2 kg	Fig. 1	-
R422003189	多芯插头, M12	2,4 kg	Fig. 2	1)
R422003190	多芯插头, M12	2,4 kg	Fig. 2	1)
R422003191	多芯插头, EN 175301-803, A型	2,4 kg	Fig. 2	1)
R422003192	多芯插头, EN 175301-803, A型	2,4 kg	Fig. 2	1)

6 bar、 $\Delta p = 1$ bar 时的额定流量 Q_n

1) 双阀门带嵌入式单向阀。单向阀的最低开启压力为 0.3 bar。,"安全排气"安全功能仅限于类别 1 和性能等级 PL = c。

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

如果阀门未操作，传感器通过传感器接口的引脚 4 发送一个信号。

如果阀门已操作，传感器不通过传感器接口的引脚 4 发送信号。

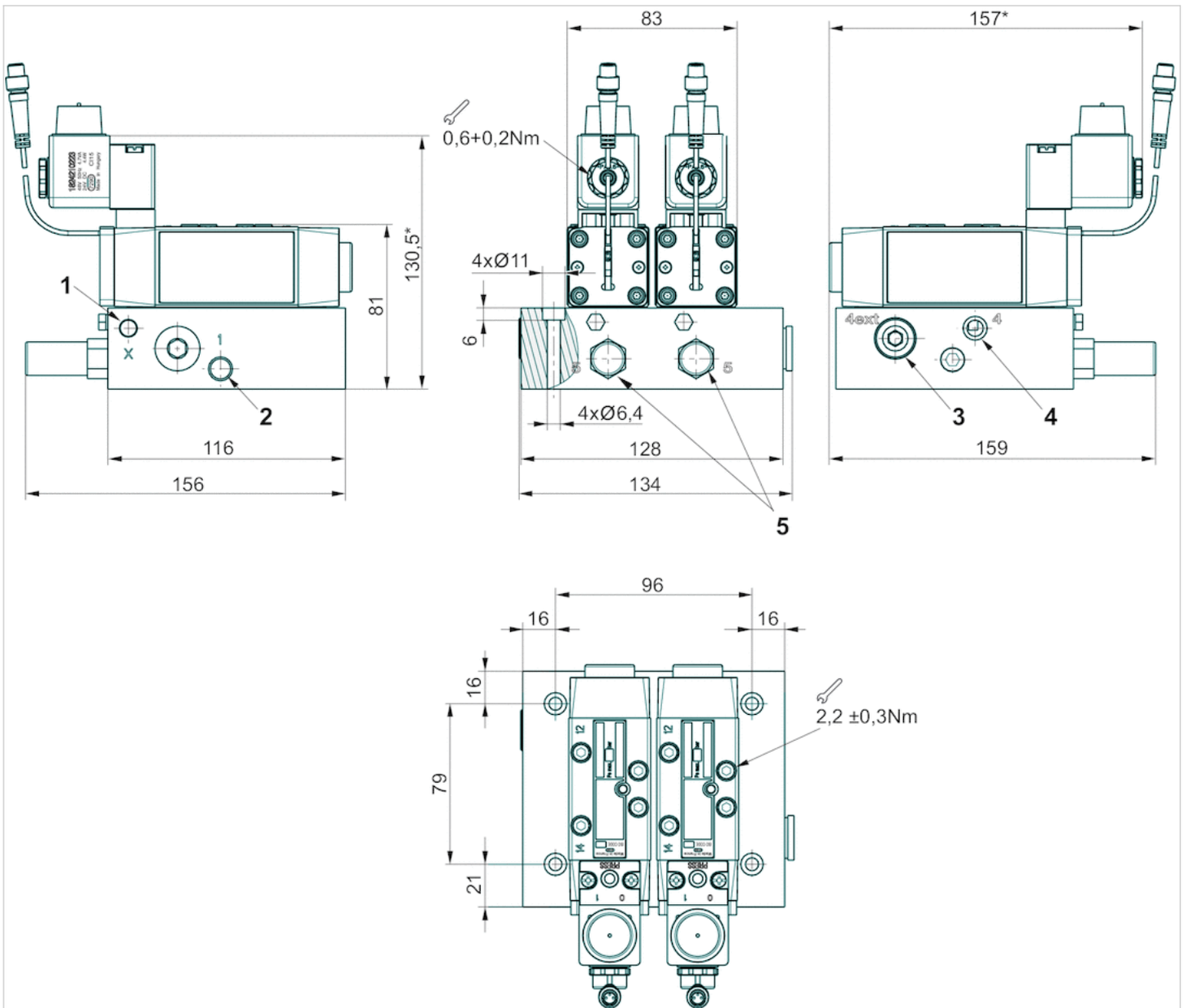
双阀门包含两个配备位置查询功能的 IS12-PD-5/2-SR 系列阀门，且具有“安全排气”和“避免意外起动”功能。为使控制系统的性能级别 (PL) 达到 PL = e，可根据 ISO 13849 将双阀门应用至 3 和 4 类型中。

单个带定位检测的阀门没有安全组件且没有全套的安全解决方案。它仅仅有助于提高控制系统的诊断覆盖率 (DC)。

用户在使用类型 3 青岛集诚自动化设备有限公司 13849-1:2008-12 的其他型号时 (例如 GCE-DC、PLr 附件、系统错误) 365

地址：中国 青岛市重庆南路 99 号海尔云街甲 3 号楼 7F 网址：<http://www.iaventics.com> Email：sales@bechinas.com

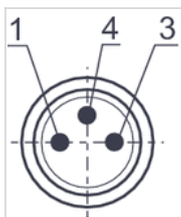
规格 Fig. 2 双阀门带嵌入式单向阀



- *) 最大
- 1) 外控的先导压力 G1/8
 - 2) 输入端压力 G1/4
 - 3) 排气入口装置配备单向阀 G1/4
 - 4) 输出压力 G1/4
 - 5) 排气 G 1/4

线脚设置

插脚分配



引脚设置

1 = (+)

3 = (-)

4 = : (OUT)

单个底板, 侧面的螺纹接口

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- 压缩空气 接口 出口 G 1/4
- 允许反向输送压力



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-25 ... 70 °C
介质温度范围	-25 ... 70 °C
介质	压缩空气
最大电磁线圈数, 最大	1
制动尺寸	48 mm
气动接口(1)的方向	侧面
气动接口(3, 5)的方向	侧面
气动接口(2, 4)的方向	侧面
气动接口(12)的方向	侧面
气动接口(14)的方向	侧面
排气 (3,5)	有限制的排气 (3 / 5)
排气类型	各个接口分离
重量	0,17 kg

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 输出 [2 / 4]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]	压缩空气连接 控制接口 [X]	压缩空气连接 先导排气 [R]
1825503143	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	G 1/8

技术信息

不可超过最小控制压力, 否则会导致故障电路和可能发生阀故障!

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C , 并且允许的最高温度为 3 °C 。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息” (MediaCentre 中获取) 。

在使用 HV 系列阀门时环境温度达到 - 25 °C ... 200 °C 并且介质温度达到 - 25 °C ... 120 °C 。

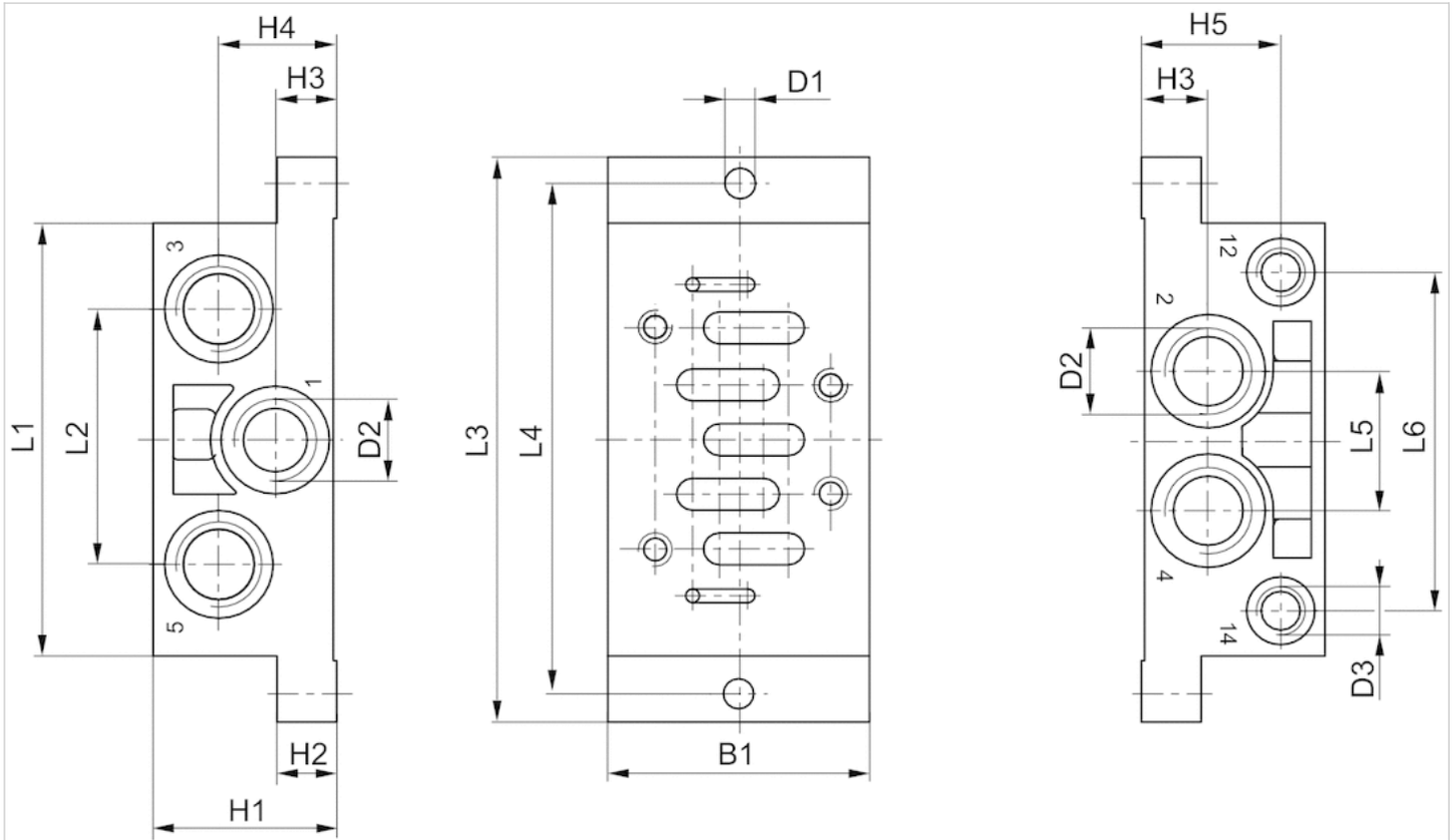
HV 系列阀门相反的压力供给是不允许的。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件

规格

Fig. 1



规格

物料号	尺寸	B1	H1	H2	H3	H4	H5	D1	D2 *)	D3 *)	L1	L2	L3	L4	L5	L6
1825503143	ISO 1	48	32	10	11,5	21.5	23.5	5.5	G 1/4	G 1/8	84	43	110	98	24	58

*) 接口

单个底板, 下方的螺纹接口

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- 压缩空气 接口 出口 G 1/4
- 允许反向输送压力



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-25 ... 70 °C
介质温度范围	-25 ... 70 °C
介质	压缩空气
最大电磁线圈数, 最大	1
气动接口(1)的方向	朝下
气动接口(3, 5)的方向	朝下
气动接口(2, 4)的方向	朝下
气动接口(12)的方向	朝下
气动接口(14)的方向	朝下
排气 (3,5)	有限制的排气 (3 / 5)
排气类型	各个接口分离
重量	0,196 kg

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 输出 [2 / 4]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]	压缩空气连接 控制接口 [X]	压缩空气连接 先导排气 [R]
1825503201	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	G 1/8

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

在使用 HV 系列阀门时环境温度达到 - 25 °C ... 200 °C 并且介质温度达到 - 25 °C ... 120 °C。

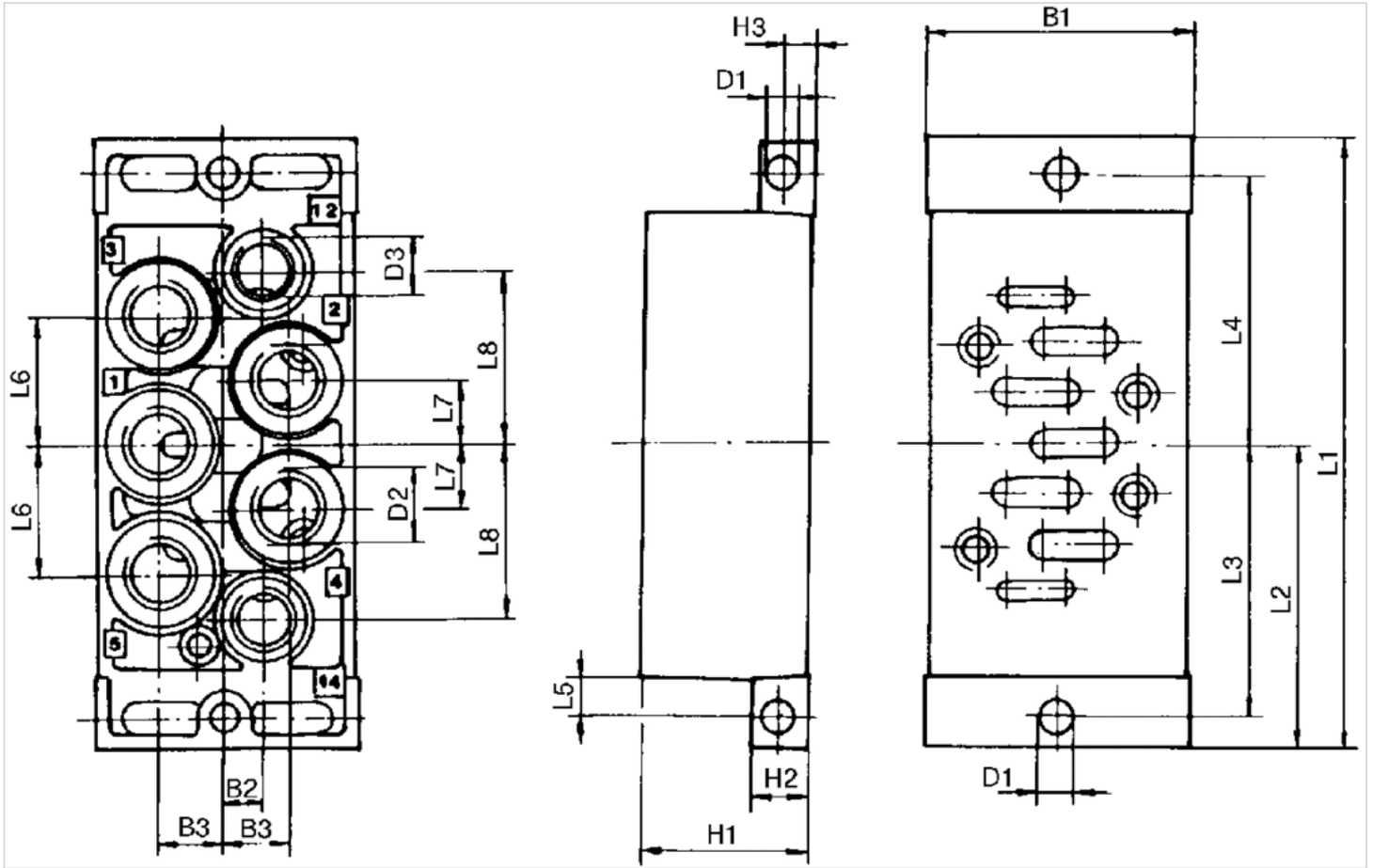
HV 系列阀门相反的压力供给是不允许的。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件

规格

规格



规格

物料号	尺寸	B1	B2	B3	D1	D2 *)	D3 *)	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
1825503201	ISO 1	46	7	11.5	5.5	G 1/4	G 1/8	30	10	5	110	55	49	49	7	23	11,5	31

*) 接口

单个底板, 接口在两侧

- 标准 ISO 5599-1

- 尺寸 ISO 1

- 压缩空气 接口 出口 G 1/8, G 1/4



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-1 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-20 ... 70 °C
介质温度范围	-20 ... 70 °C
介质	压缩空气
最大电磁线圈数, 最大	1
气动接口(1)的方向	侧面
气动接口(3, 5)的方向	侧面
气动接口(2, 4)的方向	侧面
气动接口(14)的方向	侧面
排气 (3,5)	有限制的排气 (3 / 5)
排气类型	各个接口分离
重量	见下表

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 输出 [2 / 4]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]	压缩空气连接 控制接口 [X]	重量
5801710000	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	0,11 kg
5801740000	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	0,17 kg

技术信息

不可超过最小控制压力, 否则会导致故障电路和可能发生阀故障!

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C , 并且允许的最高温度为 3 °C 。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

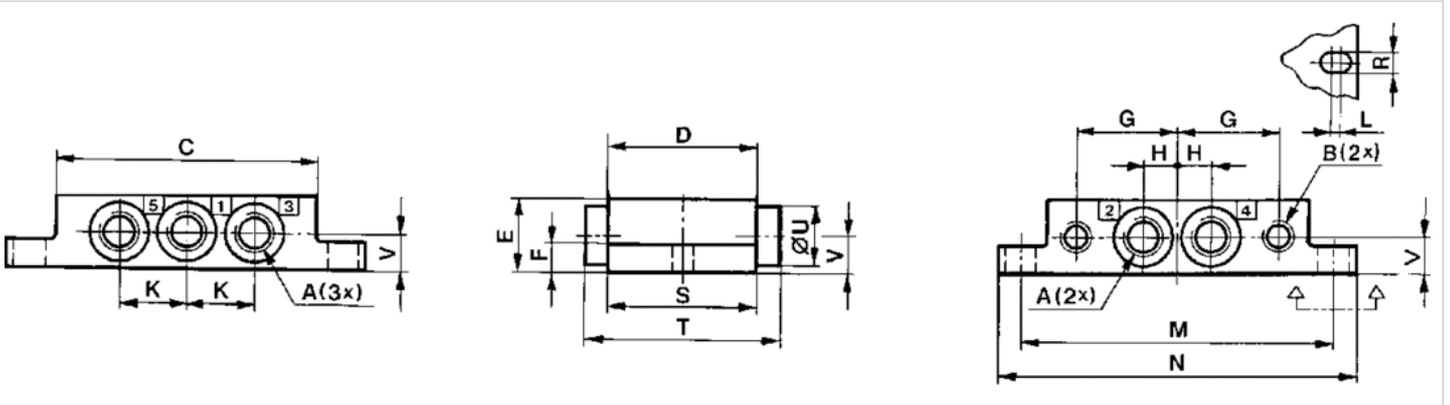
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息” (MediaCentre 中获取) 。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件, 表面喷涂黑色漆

规格

规格



规格

物料号	尺寸	A *)	B *)	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	R	S	T	U	V
5801710000	ISO 1	G 1/8	G 1/8	70	40	20	8	26.5	9	18	2	84	96	5.4	40	-	-	10
5801740000	ISO 1	G 1/4	G 1/8	70	40	23	11	31.5	11.5	23	2	96	110	5.4	46	64	21	12

*) 接口

单个底板, 接口在底部

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- 压缩空气 接口 出口 G 1/8



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-1 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-20 ... 70 °C
介质温度范围	-20 ... 70 °C
介质	压缩空气
最大电磁线圈数, 最大	1
气动接口(1)的方向	朝下
气动接口(3, 5)的方向	朝下
气动接口(2, 4)的方向	朝下
气动接口(14)的方向	朝下
排气 (3,5)	排气管路未被固定
排气类型	各个接口分离
重量	0,11 kg

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 输出 [2 / 4]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]	压缩空气连接 控制接口 [X]
5801700000	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8

技术信息

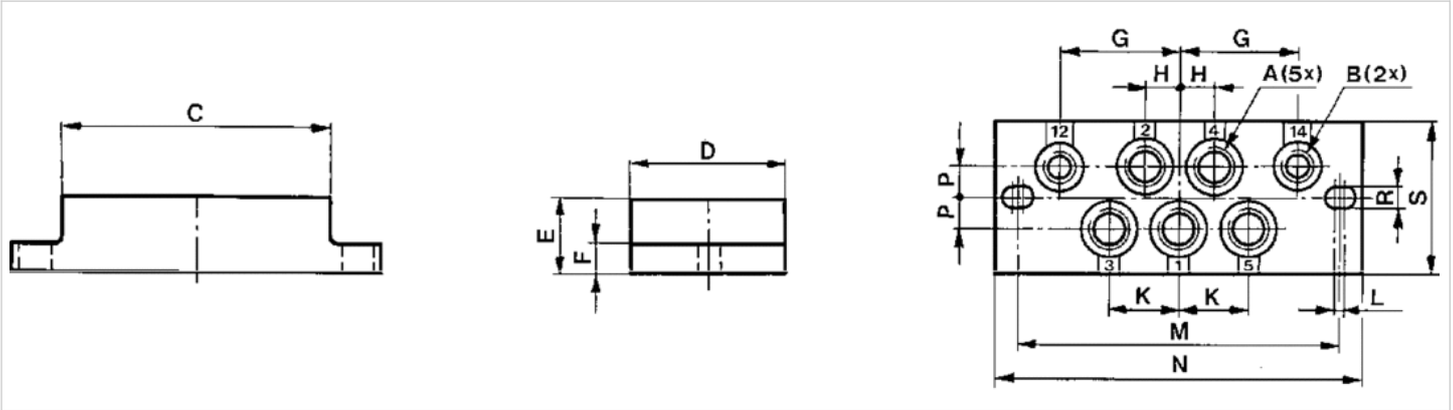
不可超过最小控制压力, 否则会导致故障电路和可能发生阀故障!
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C , 并且允许的最高温度为 3 °C 。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息” (MediaCentre 中获取) 。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件, 表面喷涂黑色漆

规格

规格



规格

物料号	尺寸	A *)	B *)	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	P	R	S
5801700000	ISO 1	G1/8	G1/8	70	40	20	8	26.5	9	18	2	84	96	8	5.4	40

*) 接口

转接板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1 ▶ ISO 2
- F型
- 可以组装成块
- 允许反向输送压力



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 70 °C
介质温度范围	-15 ... 80 °C
介质	压缩空气
排气 (3,5)	排气管路未被固定
排气类型	各个接口分离
安装螺钉	外六角
重量	0,295 kg

技术数据

物料号

1825503164

技术信息

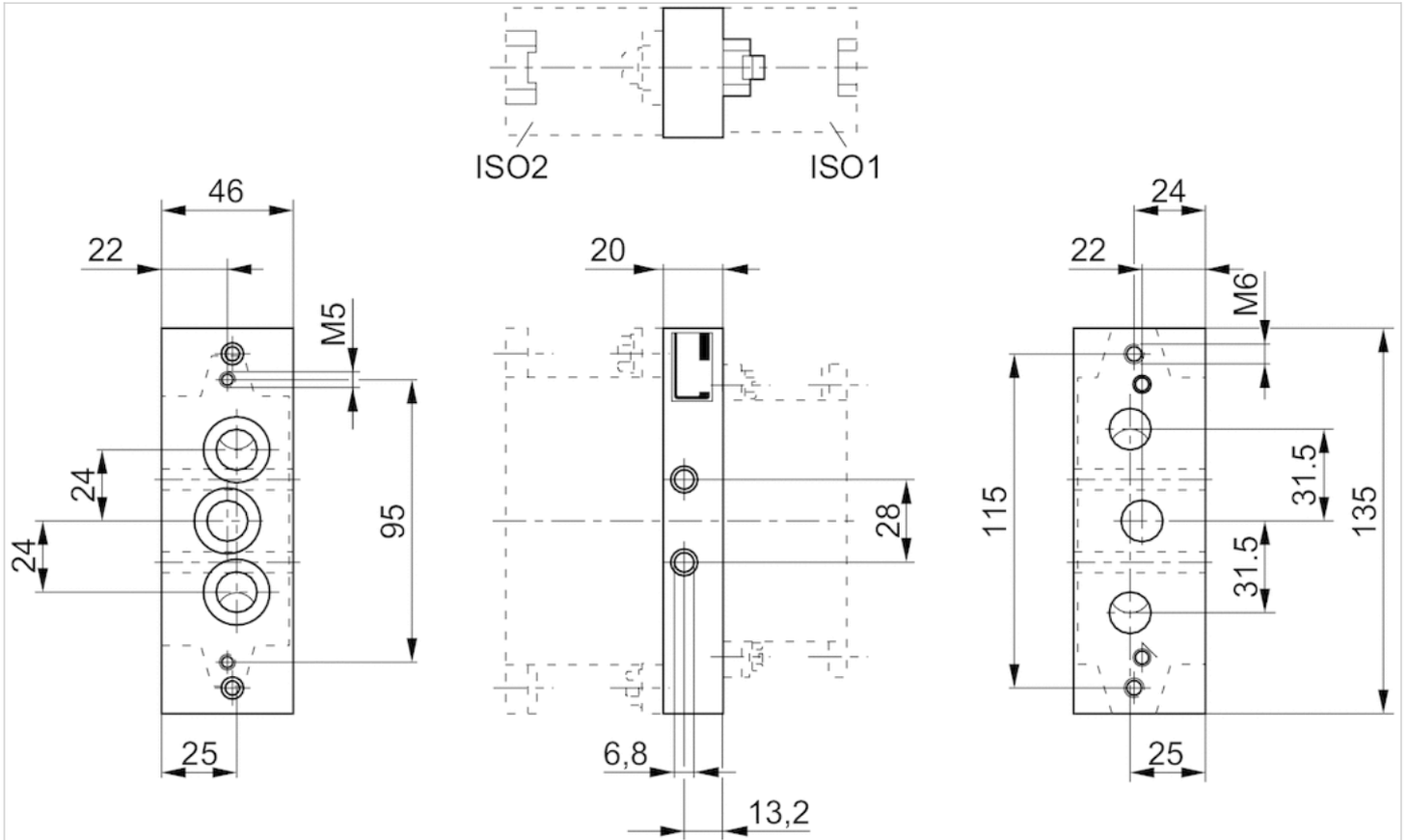
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料

外壳	铝材
底板	铝材
密封	丙烯树脂

规格



左端板, 右端板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- F型
- 可以组装成块
- 底板原理
- 允许反向输送压力



标准	ISO 5599-1
压缩空气连接	按 ISO 5599-1
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 70 °C
介质温度范围	-25 ... 70 °C
介质	压缩空气
气动接口(1)的方向	侧面
气动接口(3, 5)的方向	侧面
排气 (3,5)	有限制的排气 (3 / 5)
排气类型	各个接口分离
安装螺钉	外六角
重量	0,208 kg

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]
1825503145	G 3/8	G 3/8

供货范围：2 个终板 包括密封件和固定螺栓

技术信息

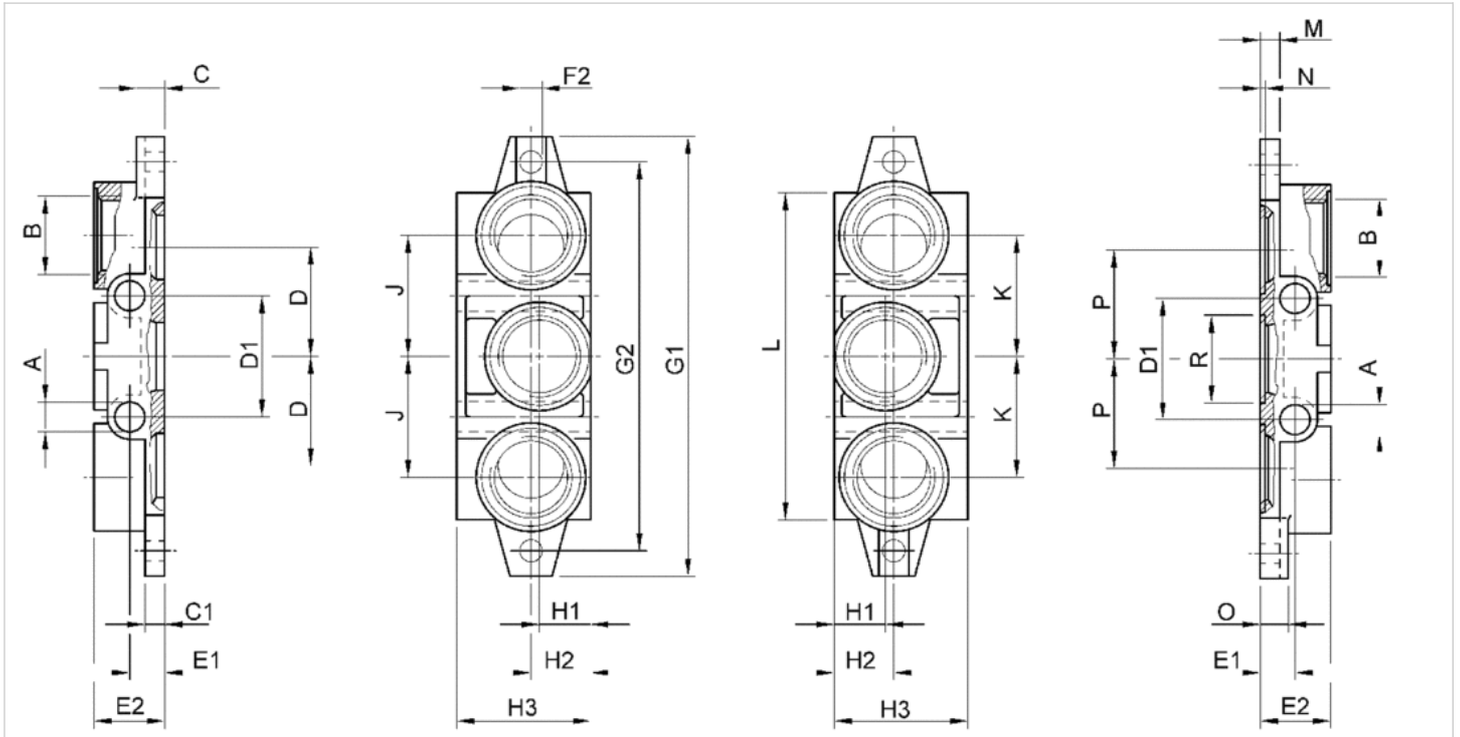
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件
密封	丙烯树脂

规格

规格



规格

物料号	A	B	C	C1	D	D1	E1	E2	F2	G1	G2	H1	H2	H3	J	K	L	M	N	O	P	R
1825503145	7	G 3/8	8	6	24	28	11	22	∅ 5,5	110	95	22	22	46	28	28	85	6	2	8	24	∅ 22,1

连接板端板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1, ISO 2
- F型
- 可以组装成块
- 允许反向输送压力



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 70 °C
介质温度范围	-15 ... 80 °C
介质	压缩空气
气动接口(1)的方向	侧面
气动接口(3, 5)的方向	侧面
排气 (3,5)	有限制的排气 (3 / 5)
排气类型	各个接口分离
安装螺钉	外六角
重量	0,255 kg

技术数据

物料号

1825503244

供货范围：2 个不同规格的终板包括密封件和固定螺栓

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C ，并且允许的最高温度为 3 °C 。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

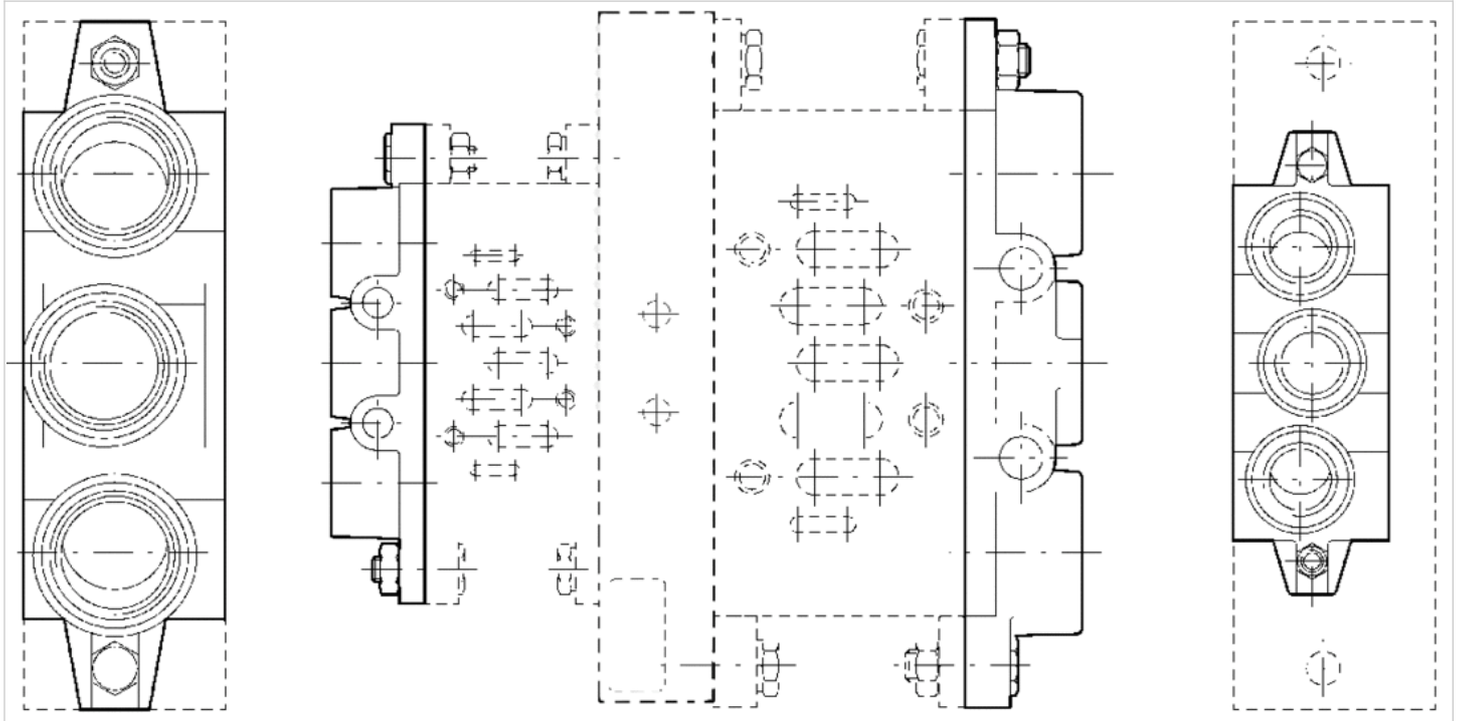
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（ MediaCentre 中获取 ）。

技术信息

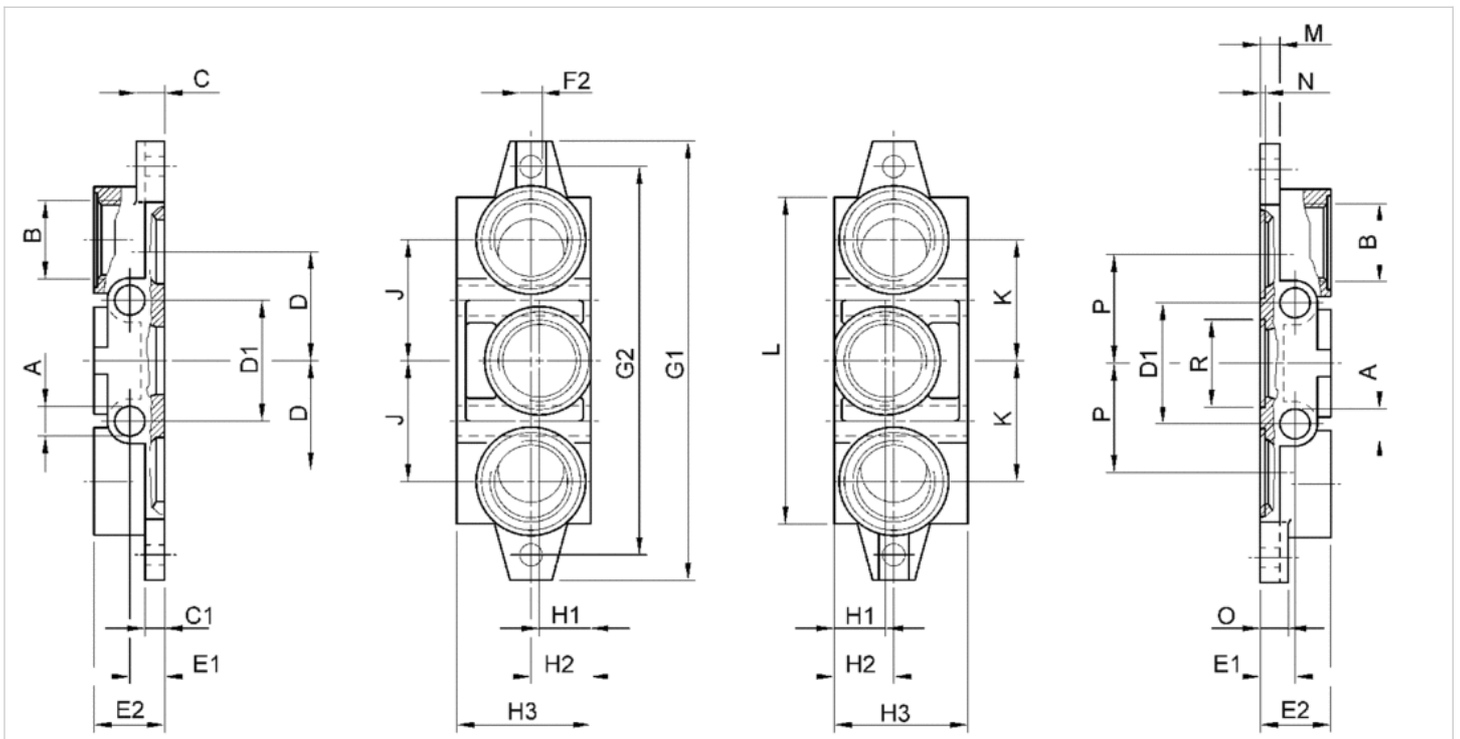
材料

底板	铝材-压铸件
密封	丙烯树脂

规格



规格



规格

	ISO 1	ISO 2	ISO 3
A	7	9	12
B	3/8		

青岛秉诚自动化设备有限公司
 地址：中国·青岛市重庆南路99号海尔云街甲3号楼7F
 服务热线：4006-918-365
 网址：<http://www.iaventics.com>
 传真：(86-532)385-10-365
 Email：sales@bechinas.com

	ISO 1	ISO 2	ISO 3
C	8	11	12
C1	6	8	8
D	24	31,5	47
D1	28	35	52
E1	11	13	15
E2	22	26	32
F2	Ø 5,5	Ø 6,6	Ø 9
G1	110	135	190
G2	95	115	168
H1	22	23	22
H2	22	24	25
H3	46	47	56
J	28	34	52
K	28	34	52
L	85	100	140
M	6	8	8
N	2	2	2,7
O	8	11	12
P	24	31,5	47
R	Ø 22,1	Ø 28,7	Ø 38

直角底板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- F型
- 压缩空气 接口 出口 G 1/4



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	0 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 80 °C
介质温度范围	-15 ... 80 °C
介质	压缩空气
气动接口(2, 4)的方向	侧面
安装螺钉	带内六方
重量	0,413 kg

技术数据

物料号	压缩空气连接 输出
1825503170	[2 / 4] G 1/4

技术信息

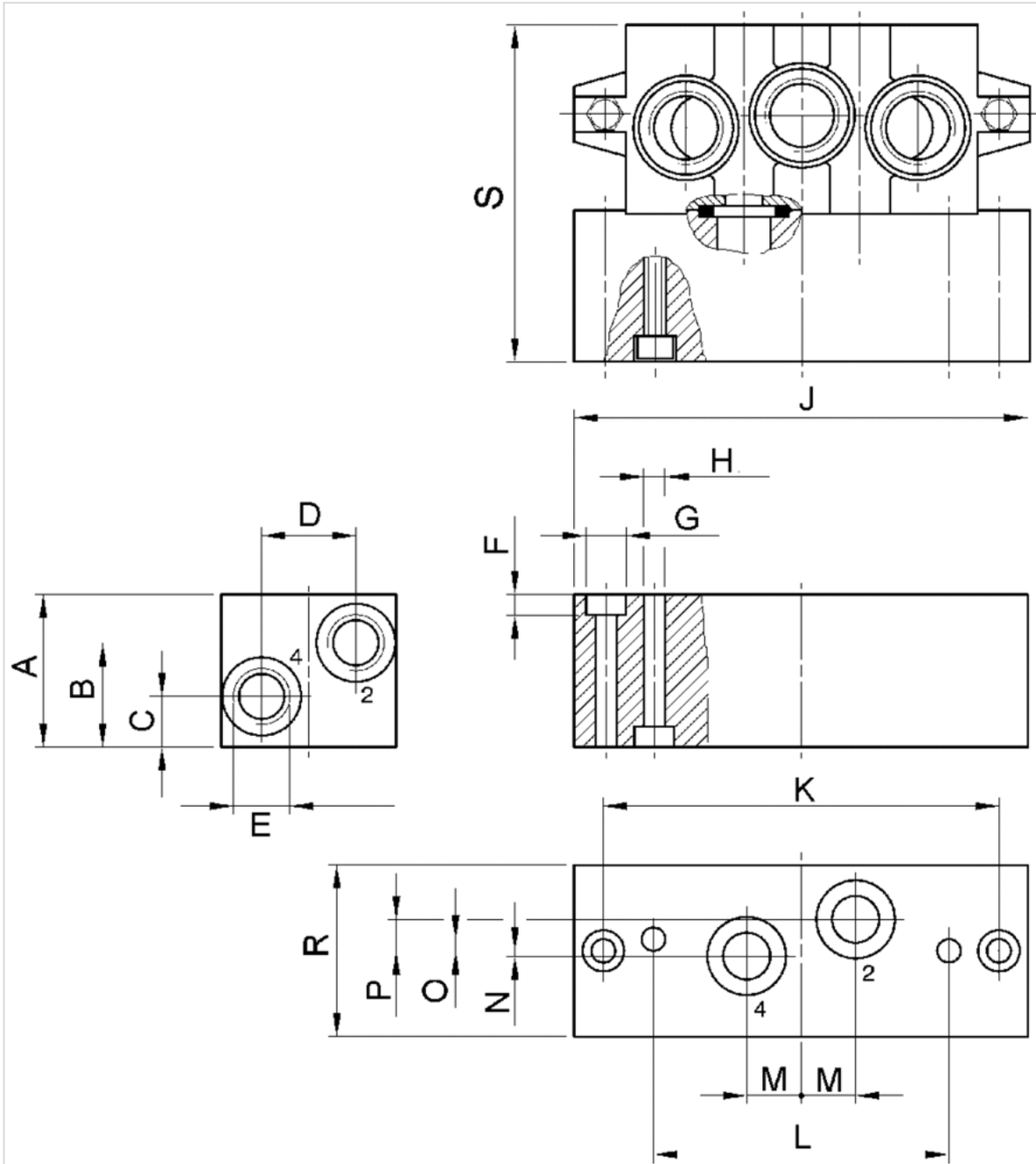
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
底板	铝材
密封	丙烯酸树脂

规格

规格



规格

物料号	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S
1825503170	37	25	12	22	G 1/4	5,7	Ø 10	Ø 5,5	110	95	71	13	1,5	3	7,5	42	81

供气板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- F型
- 允许反向输送压力



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-25 ... 70 °C
介质温度范围	-25 ... 70 °C
介质	压缩空气
气动接口(1)的方向	朝下
气动接口(3, 5)的方向	朝下
排气类型	各个接口分离
安装螺钉	外六角
重量	0,395 kg

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]
8985041162	G 3/8	G 3/8

供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

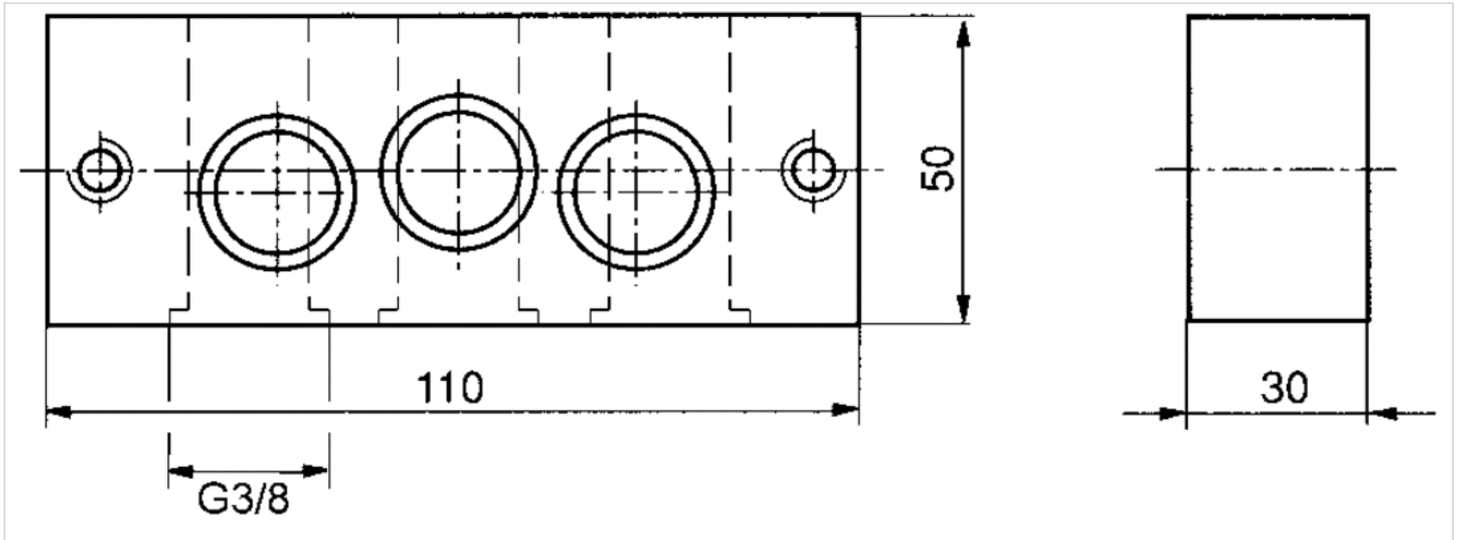
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
底板	铝材
密封	丙烯树脂

规格

规格



堵头, 连接板ISO 5599-1

- 标准 ISO 5599-1, ISO 1, ISO 5599-1, ISO 2, ISO 5599-1, ISO 3

- F型



标准

ISO 5599-1

工作压力范围

-0,95 ... 10 bar

最低 / 最高环境温度

-25 ... 70 °C

技术数据

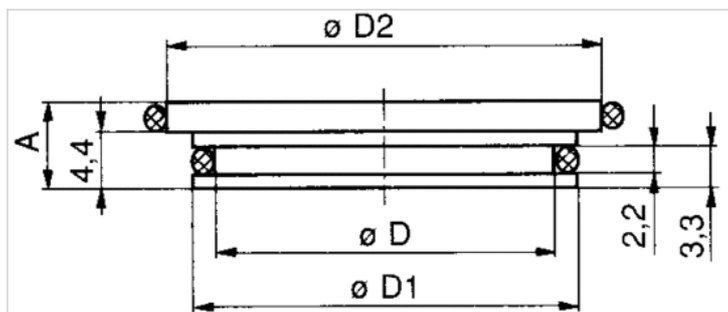
物料号	附件型号	尺寸
8985049012	F型	ISO 1
8985049022	F型	ISO 2
8985049032	F型	ISO 3

技术信息

材料	
外壳	黄铜
密封	丙烯树脂

规格

规格



规格

物料号	尺寸	A	D	D1	D2
8985049012	ISO 1	6.2	12.2	14.8	16.5
8985049022	ISO 2	6.2	15.7	18.3	23
8985049032	ISO 3	6.9	25.1	27.7	30

附件, 用于回路中间板

- 标准 ISO 5599-1, ISO 1

- F型



标准

ISO 5599-1

技术数据

物料号	类型	附件型号	尺寸	供货数量
1827009767	安装螺钉	F型	ISO 1	10 件
R412000918	O-环, Ø 17 mm, 12x2,62	F型	ISO 1	50 件

右端板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1, ISO 2, ISO 3
- C型



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 70 °C
介质温度范围	-15 ... 70 °C
介质	压缩空气
重量	见下表

技术数据

物料号	尺寸	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]	重量
R432037651	ISO 1	G 3/8	G 3/8	0,32 kg
R432037653	ISO 2	G 3/4	G 3/4	0,491 kg
R432037655	ISO 3	G 1	G 1	1,315 kg

供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

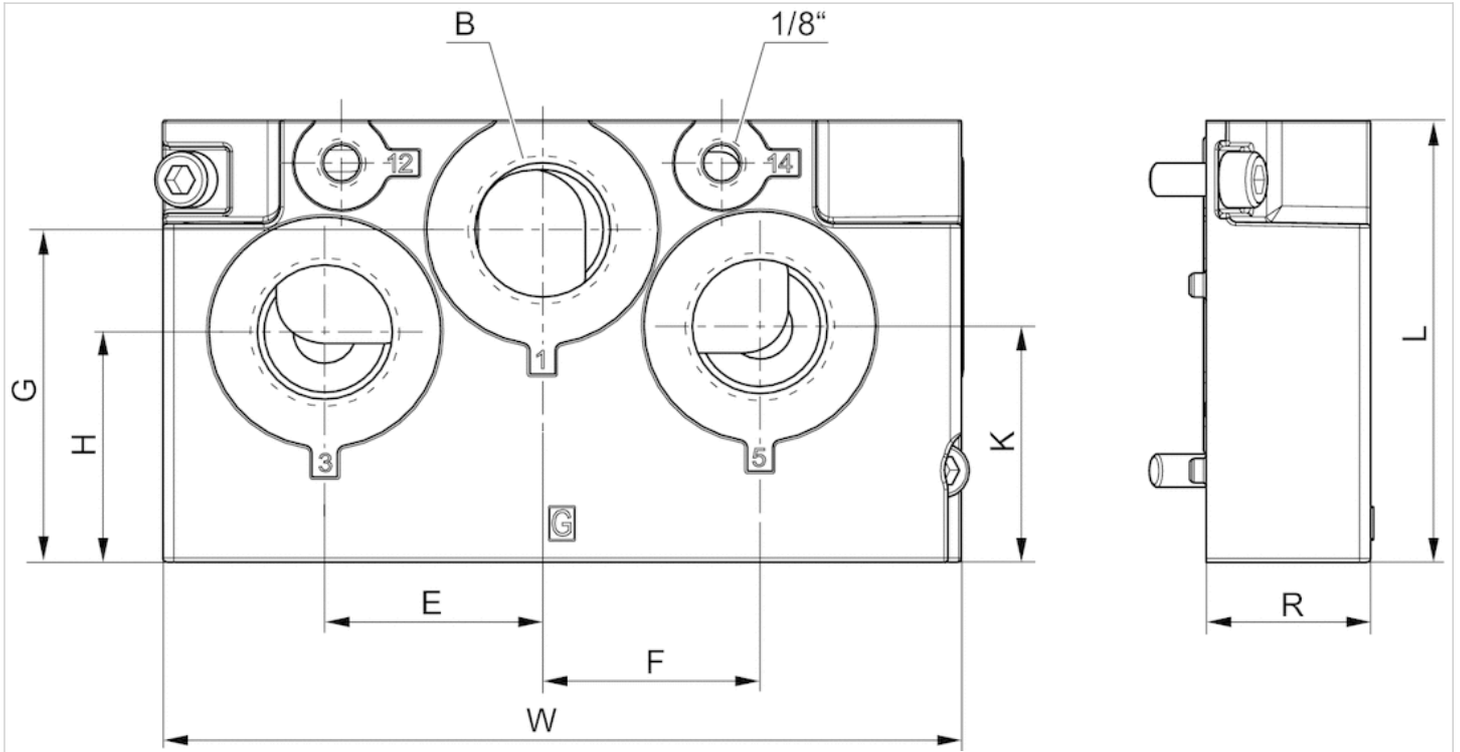
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
表面	已喷漆
底板	铝材-压铸件, 表面喷涂黑色漆
密封	丙烯酸树胶

规格

规格



规格

物料号	尺寸	B	E	F	G	H	J	K	R	L	W
R432037651	ISO 1	3/8	23	18	15.5	30	20	37.5	25	60.6	135
R432037653	ISO 2	3/4	39	39	60	41.5	38	42.5	29.5	79.7	143
R432037655	ISO 3	1	49	49	76	53	32	53	36	100	164

底板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1, ISO 2, ISO 3
- C型
- 压缩空气 接口 出口 G 3/8, G 1/2, G 3/4
- 可以组装成块



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-1 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-20 ... 70 °C
介质温度范围	-20 ... 70 °C
介质	压缩空气
气动接口(1)的方向	两个方向都可以
气动接口(3, 5)的方向	两个方向都可以
排气类型	各个接口分离
重量	见下表

技术数据

物料号	尺寸	压缩空气连接 输出 [2 / 4]	重量
R432037639	ISO 1	G 3/8	0,592 kg
R432037641	ISO 2	G 1/2	1,039 kg
R432037643	ISO 3	G 3/4	1,885 kg

供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

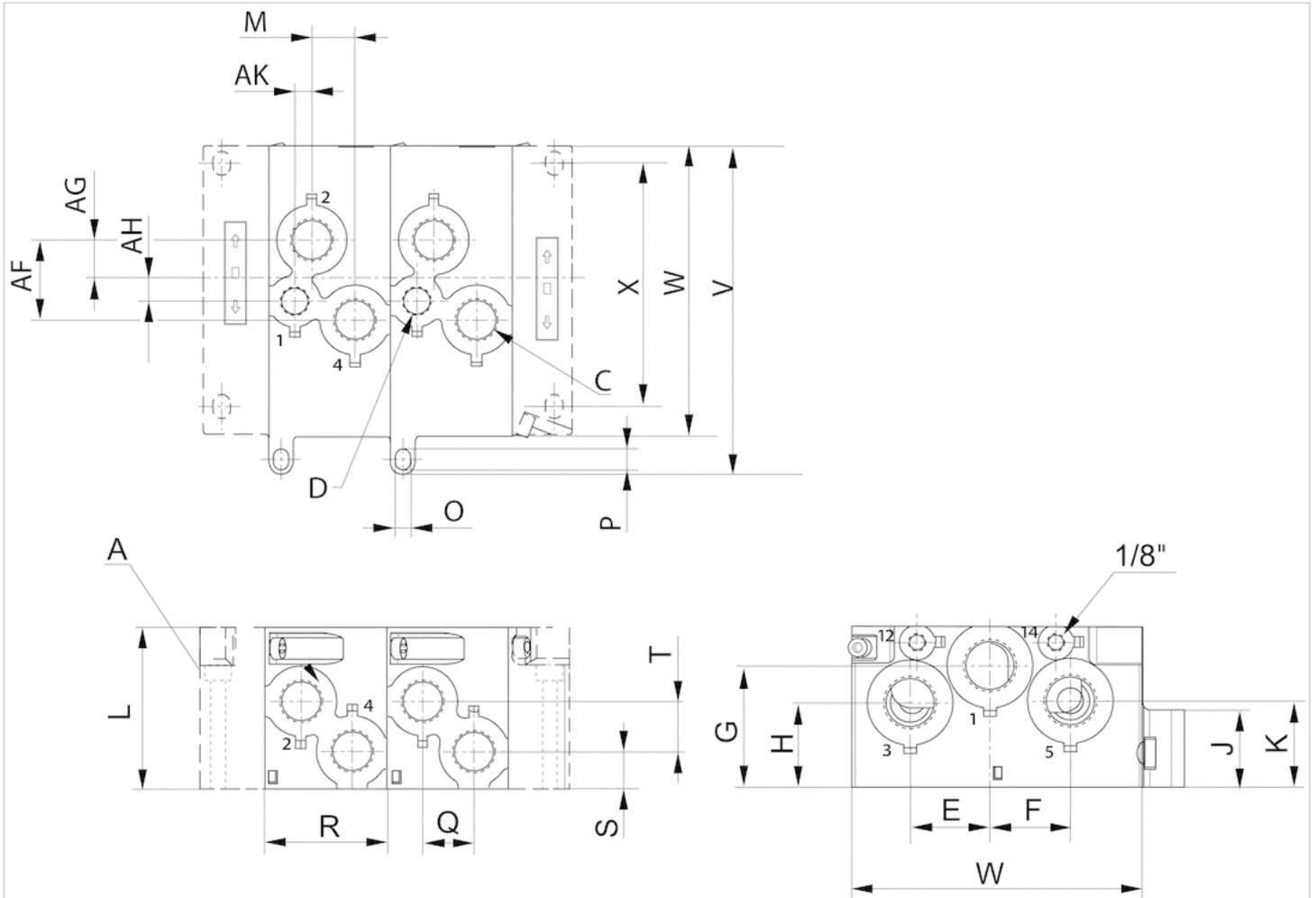
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
表面	已喷漆
底板	铝材-压铸件, 表面喷涂黑色漆
密封	丙烯树胶

规格

规格



A = 两种规格的左右端板

规格

物料号	A	D	C	AF	AG	AH	AK	E	F	G	H	J	K	L	M	O	P	R
R432037639	G 1/4	-	G 3/8	23.8	11.8	-	-	23	18	15,5	30	20	37,5	60.6	12	5.5	8.5	45
R432037641	G 1/2	G 3/8	G 1/2	39.5	19	11	8.2	39	39	60	41,5	38	42,5	79.7	21	5.5	9.3	59.5
R432037643	G 3/4	G 1/2	G 3/4	46.3	25.1	11.2	15.8	49	49	76	53	32	53	100	22.5	6.3	9.3	80

Q	S	T	X	W	V
18	13.3	14.7	102,5	135	150
25	18	24.8	119,6	143	162,5
38	24.5	20.5	99	164	183

左端板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1, ISO 2, ISO 3
- C型



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 70 °C
介质温度范围	-15 ... 70 °C
介质	压缩空气
重量	见下表

技术数据

物料号	尺寸	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]	重量
R432037645	ISO 1	G 3/8	G 3/8	0,309 kg
R432037647	ISO 2	G 3/4	G 3/4	0,509 kg
R432037649	ISO 3	G 1	G 1	1,313 kg

供货包括2安装螺栓和密封件

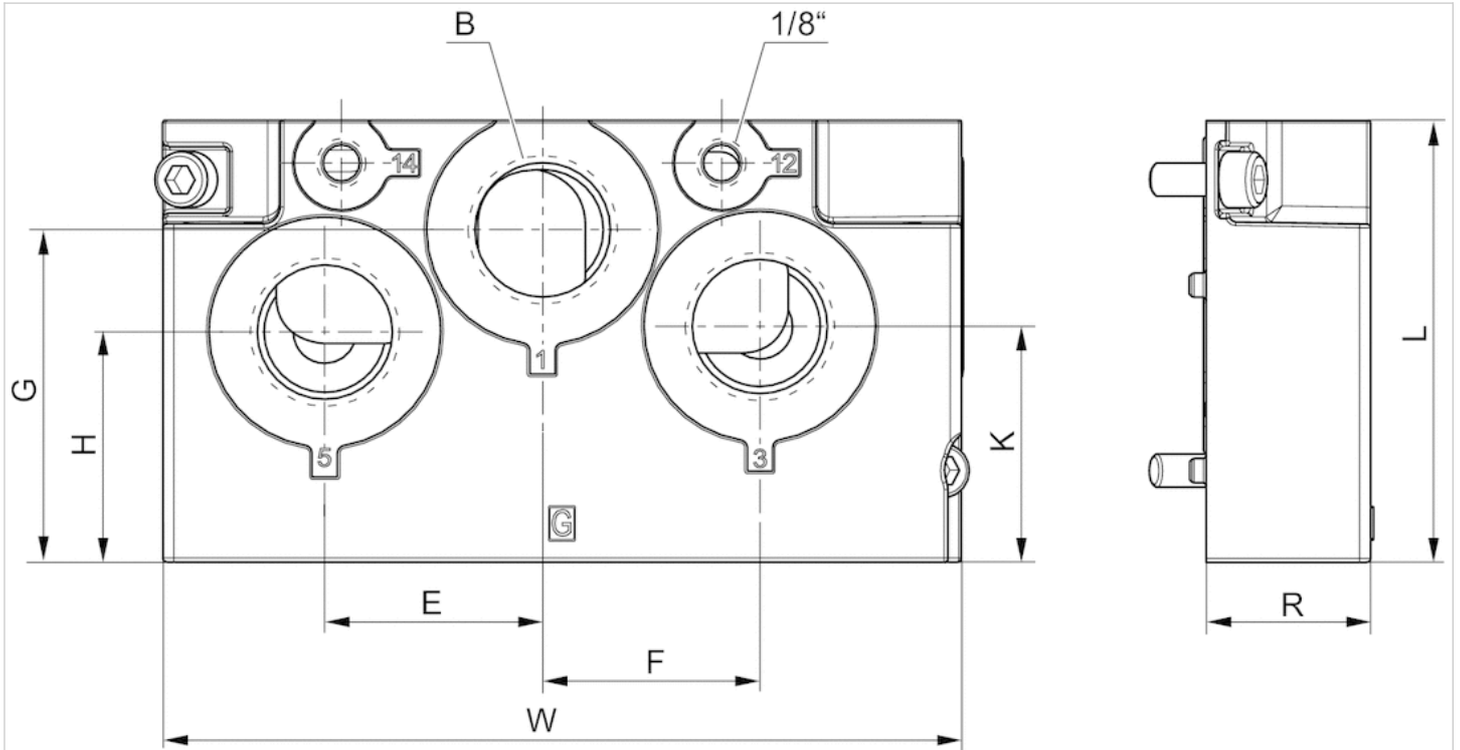
技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件
密封	丙烯酸树胶

规格

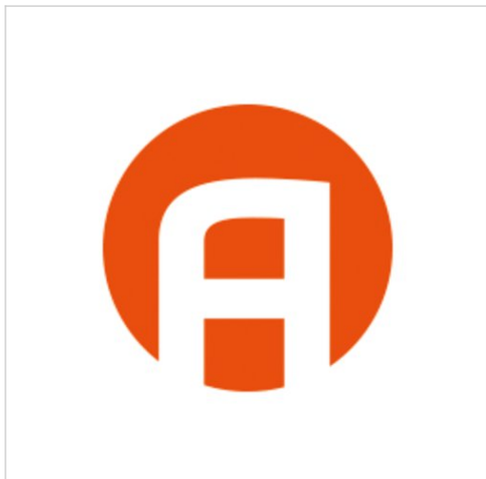


规格

物料号	尺寸	B	E	F	G	H	J	K	L	R	W
R432037645	ISO 1	3/8	23	18	15.5	30	20	37.5	60.6	25	135
R432037647	ISO 2	3/4	39	39	60	41.5	38	42.5	79.7	32	143
R432037649	ISO 3	1	49	49	76	53	32	53	100	37	164

堵头

- 按照国际标准 ISO 5599
- 标准 ISO 1, ISO 2, ISO 3
- C型



重量

见下表

技术数据

物料号	类型	附件型号	尺寸	重量
R432038306	堵头	C型	ISO 1	0,009 kg
R432037662	堵头	C型	ISO 2	0,009 kg
R432037663	堵头	C型	ISO 3	0,02 kg

底板, 接口2和4在底部

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- K型
- 压缩空气 接口 出口 G 1/8, G 1/4
- 可以组装成块



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-1 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-20 ... 70 °C
介质温度范围	-20 ... 70 °C
介质	压缩空气
最大电磁线圈数, 最大	1
气动接口(2, 4)的方向	朝下
排气 (3,5)	排气管路未被固定
排气类型	各个接口分离
重量	见下表

技术数据

物料号	压缩空气连接 输出 [2 / 4]	压缩空气连接 控制接口 [X]	重量	
5801720000	G 1/8	G 1/8	0,14 kg	-
5801750000	G 1/4	G 1/8	0,27 kg	1)

供货包括2安装螺栓和密封件

1) 适用于 Mecproof 机柜装配

技术信息

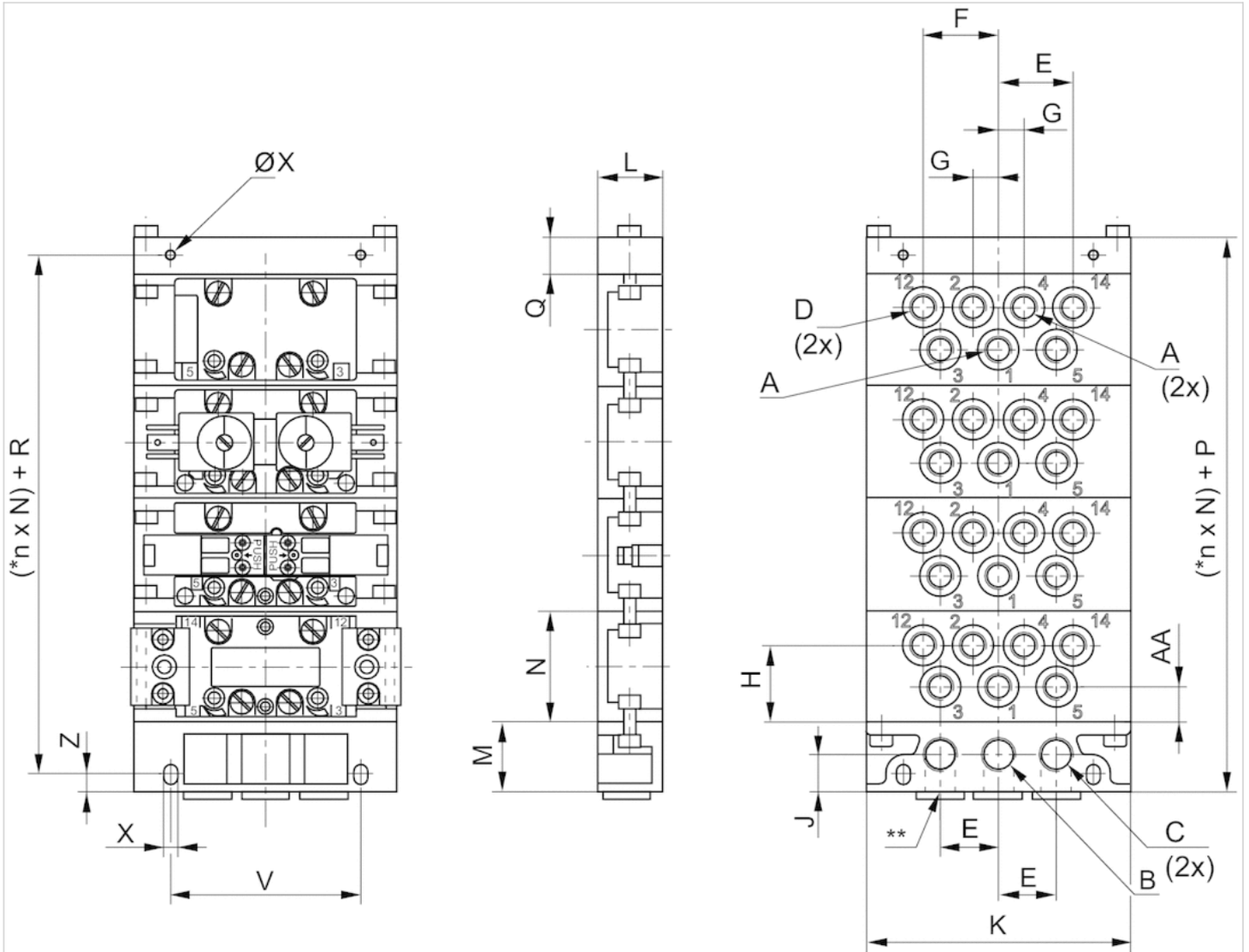
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件, 表面喷涂黑色漆
密封	丙烯树脂

规格

规格



* n = 接口板数目

** 替换连接开口，用塞子封闭

规格

物料号	*		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	V
5801720000	a	ISO 1	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	22	28.5	9.5	29.5	14.5	100	25	27	43	41	14	27.5	72
5801750000	b	ISO 1	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	40	12.5	26.5	20	122	30	34	43	49	15	34	94

X	Z	AA
5.4	7	8
6.4	8	10

* 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。



回路中间板用于分离式空气储存, 接口2和4在底部

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- K型
- 压缩空气 接口 出口 G 1/8, G 1/4
- 可以组装成块



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-1 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-20 ... 70 °C
介质温度范围	-20 ... 70 °C
介质	压缩空气
最大电磁线圈数, 最大	1
气动接口(1)的方向	朝下
气动接口(3, 5)的方向	朝下
气动接口(2, 4)的方向	朝下
气动接口(14)的方向	朝下
排气 (3,5)	排气管路未被固定
排气类型	各个接口分离
重量	见下表

技术数据

物料号	类型	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 输出 [2 / 4]	压缩空气连接 控制接口 [X]	接口	重量
5801670000	回路中间板用于分离式空气储存	G 1/8	G 1/8	G 1/8	-	0,14 kg
5801680000	回路中间板用于分离式空气储存	G 1/4	G 1/4	G 1/8	G 1/4	0,27 kg

物料号	物料号
5801670000	-
5801680000	1)

供货包括2安装螺栓和密封件

1) 适用于 Mecproof 机柜装配

技术信息

不可超过最小控制压力, 否则会导致故障电路和可能发生阀故障!

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C, 并且允许的最高温度为 3 °C。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”(MediaCentre 中获取)。

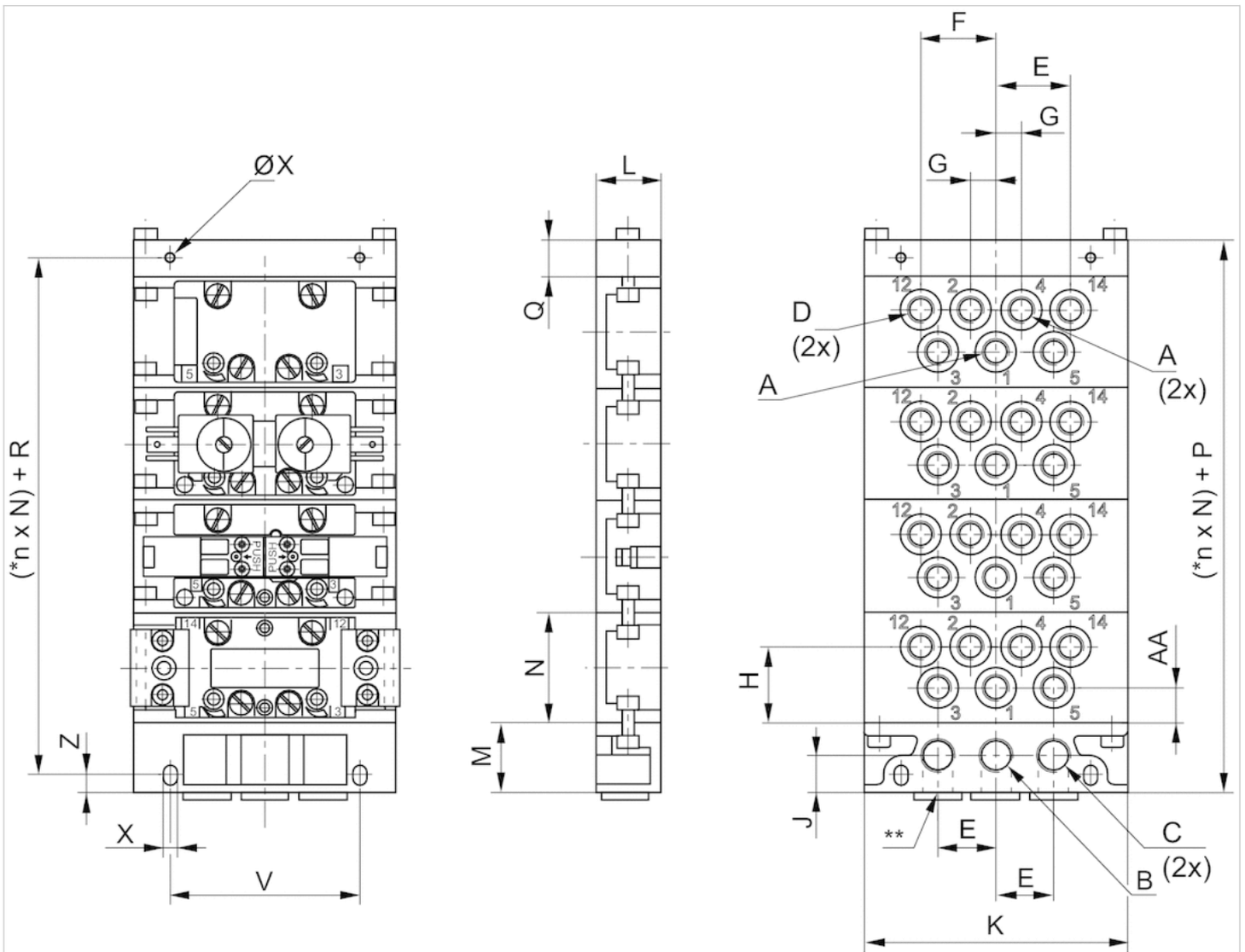
技术信息

材料

底板	铝材-压铸件, 表面喷涂黑色漆
密封	丙烯酸树脂

规格

规格



* n = 接口板数目

** 替换连接开口, 用塞子封闭

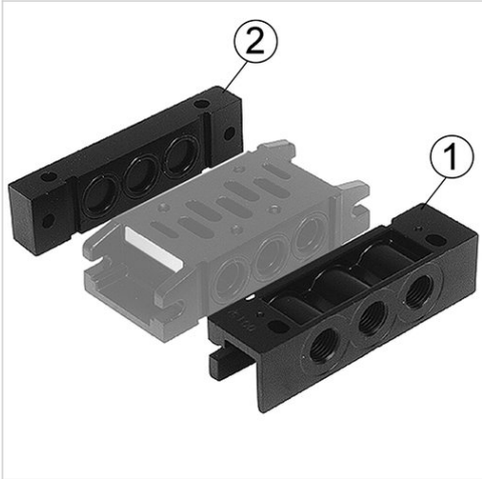
规格

物料号		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	V
5801670000	ISO 1	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	22	28.5	9.5	29.5	14.5	100	25	27	43	41	14	27.5	72
5801680000	ISO 1	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	40	12.5	26.5	20	122	30	34	43	49	15	34	94

X		Z		AA	
5.4		7		8	
6.4		8		10	

左端板, 右端板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- K型
- 可以组装成块



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-1 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-20 ... 70 °C
介质温度范围	-20 ... 70 °C
介质	压缩空气
排气 (3,5)	排气管路未被固定
排气类型	各个接口分离
重量	见下表

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]	重量
5801850000	G 1/4	G 1/4	0,15 kg
5801860000	-	-	0,08 kg

技术信息

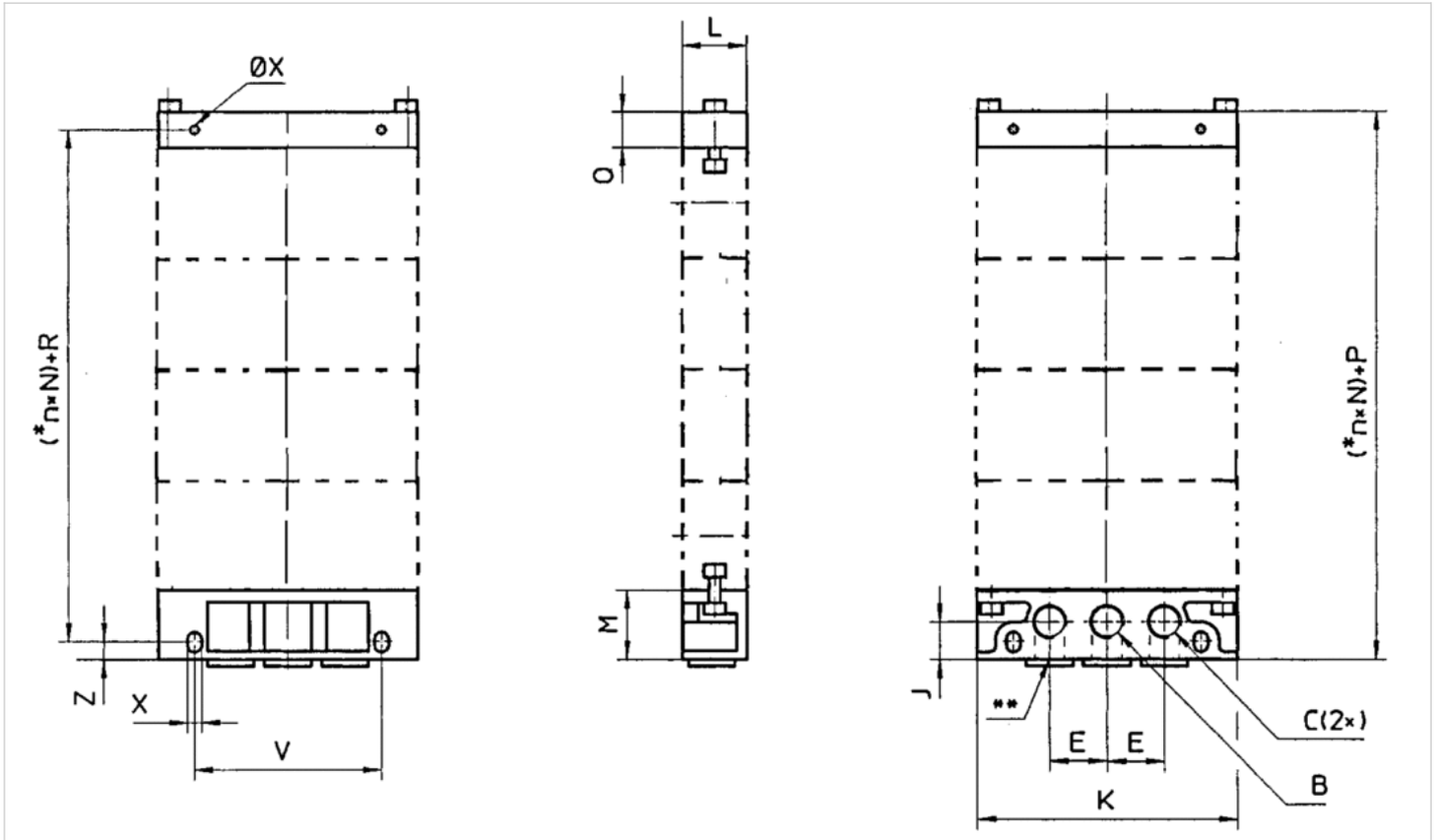
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
表面	已喷漆
底板	铝材-压铸件, 表面喷涂黑色漆
密封	丙烯树脂

规格

规格



* n = 接口板数目
 ** 替换连接开口，用塞子封闭

规格

物料号		B	C	E	J	K	L	M	P	Q	R	V	X	Z	重量
5801850000	ISO 1	G 1/4	G 1/4	22	14.5	100	25	27	41	-	27.5	72	5.4	7	0,15 kg
5801860000	ISO 1	-	-	-	-	100	25	-	41	14	27.5	72	5.4	-	0,08 kg

分离器套装

- 标准 ISO 5599-1, ISO 1

- K型



标准

ISO 5599-1

最低 / 最高环境温度

-20 ... 70 °C

重量

0,012 kg

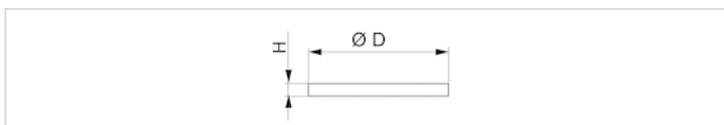
技术数据

物料号	类型	附件型号	尺寸	供货数量
5801880000	a	K型	ISO 1	3 件

技术信息

材料	
外壳	黄铜

规格



规格

物料号	D	H
5801880000	13,2	2

底板, 接口2和4侧面或向下

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- G型
- 压缩空气 接口 出口 G 1/4
- 可以组装成块



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-1 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-20 ... 70 °C
介质温度范围	-20 ... 70 °C
介质	压缩空气
最大电磁线圈数, 最大 气动接口(2, 4)的方向	1 两个方向都可以
气动接口(14)的方向	朝下
排气 (3,5)	排气管路未被固定
排气类型	各个接口分离
重量	0,23 kg

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 输出 [2 / 4]	压缩空气连接 控制接口 [X]
5801500000	G 1/4	G 1/4	G 1/8

供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

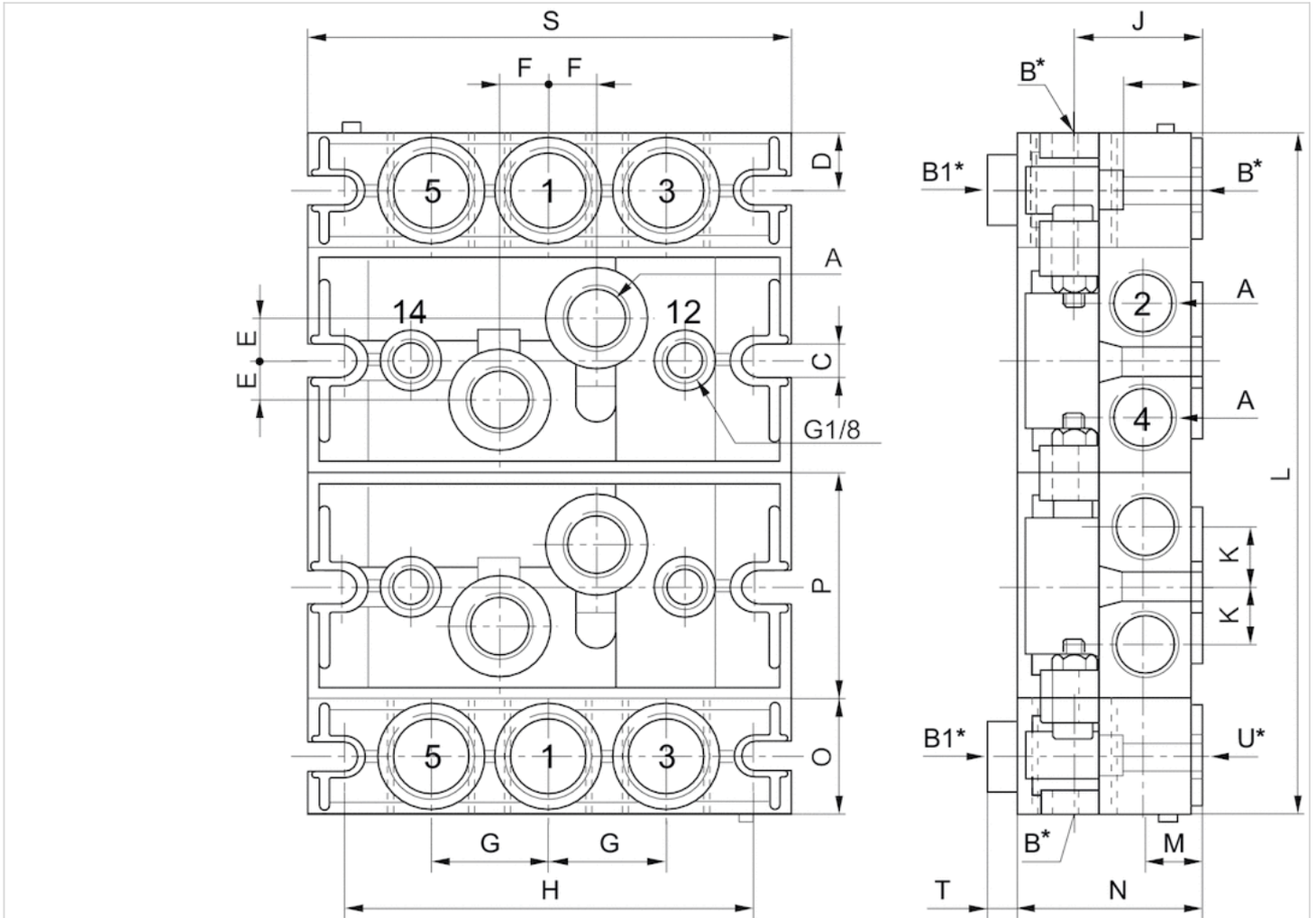
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件
密封	丙烯树脂

规格

规格



规格

物料号	ISO 1	A	B	B1	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
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	24	12	n x 43 + 44	12
N	O	P	R	S	T									
36	22	45.7	17	106	8									

n=底板数量

左端板, 右端板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- G型
- 可以组装成块
- 底板原理
- 允许反向输送压力



标准	ISO 5599-1
压缩空气连接	按 ISO 5599-1
工作压力范围	-1 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-20 ... 70 °C
介质温度范围	-20 ... 70 °C
介质	压缩空气
气动接口(1)的方向	两个方向都可以
气动接口(3, 5)的方向	两个方向都可以
排气 (3,5)	排气管路未被固定
排气类型	各个接口分离
重量	0,26 kg

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]
5801510000	G 3/8	G 3/8

钻孔成对输送且所有钻孔处于闭合状态。可在末端，顶部或底部（两端）钻孔。钻眼将根据下图尺寸（B*、B1* 和 U*）选择钻孔布置。供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

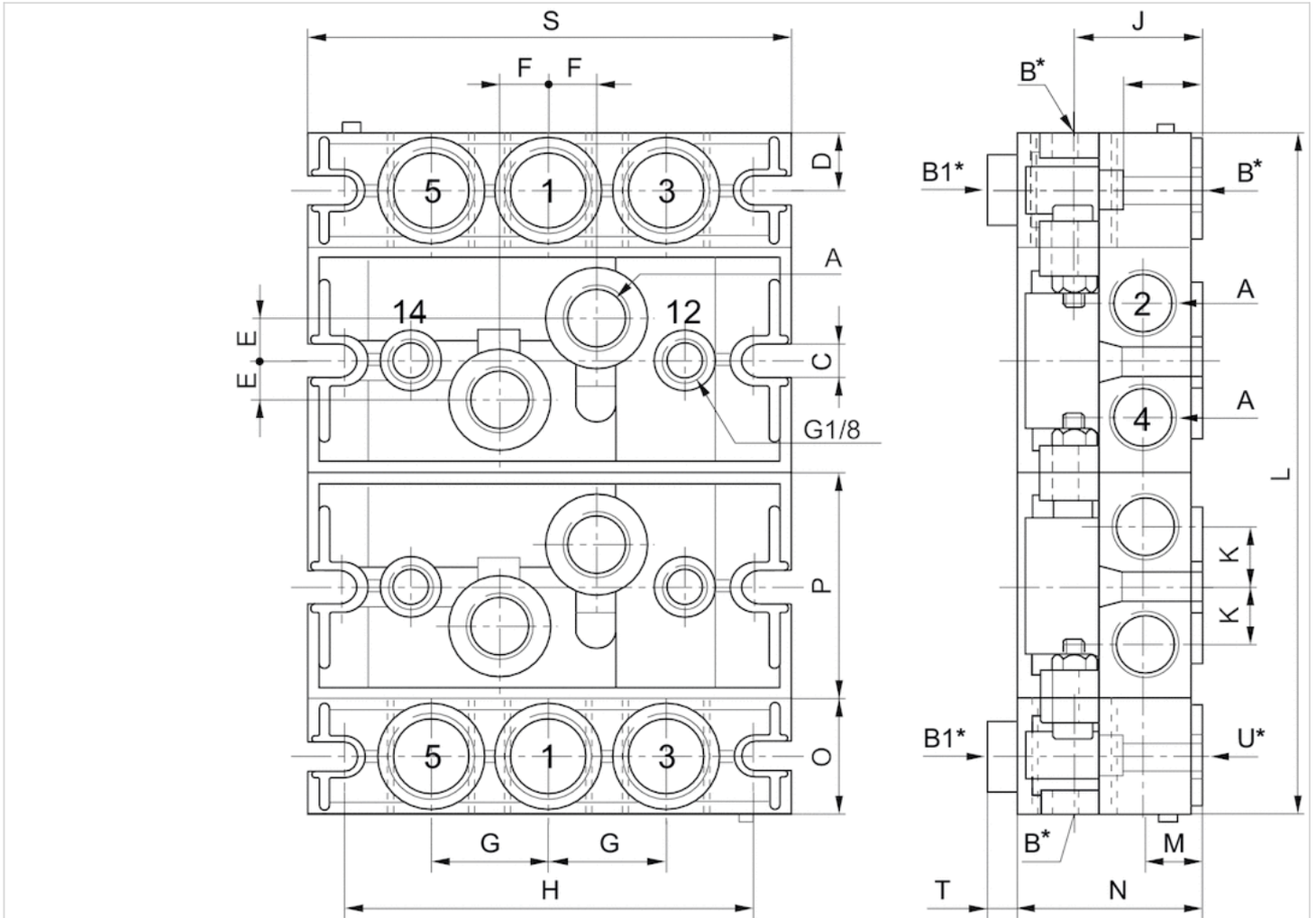
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件
密封	丙烯树脂

规格

规格



规格

物料号		A	B*	B1*	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
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	24	12	n x 43 + 44	12
N	O	P	R	S	T		U*							
36	22	45.7	17	106	8		3 x G 3/8							

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。

转接板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1, ISO 2
- G型
- 可以组装成块
- 允许反向输送压力



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-1 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-20 ... 70 °C
介质温度范围	-20 ... 70 °C
介质	压缩空气
排气 (3,5)	排气管路未被固定
排气类型	各个接口分离
重量	0,27 kg

技术数据

物料号

5802520000

供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

连接板是用于组装在一组连接块中的不同规格的基础板

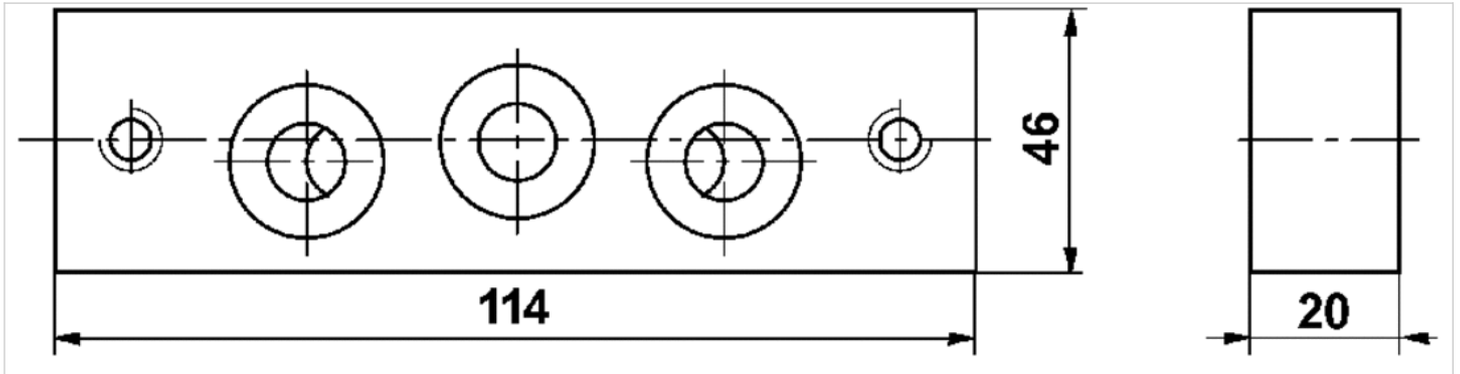
技术信息

材料

表面	已喷漆
底板	铝材-压铸件, 表面喷涂黑色漆
密封	丙烯树脂

规格

规格



堵头

- 标准 ISO 5599-1

- G型



标准

ISO 5599-1

最低 / 最高环境温度

-20 ... 70 °C

重量

0,011 kg

技术数据

物料号	附件型号
5801530000	G型

技术信息

材料	
外壳	黄铜
密封	丙烯树胶

底板, 位于两侧的接口2和4, 另外还有接口 1、2、4方向朝下

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- H型
- 压缩空气 接口 出口 G 1/4
- 可以组装成块



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	0 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 70 °C
介质温度范围	-15 ... 80 °C
介质	压缩空气
制动尺寸	43 mm
排气类型	各个接口分离
安装螺钉	带内六角
重量	见下表

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 输出 [2 / 4]	压缩空气连接 控制接口 [X]	压缩空气连接 先导排气 [R]	重量	图片	
1825503286	-	G 1/4	M5	M5	0,24 kg	Fig. 1	1)
1825503288	-	G 1/4	M5	M5	0,24 kg	Fig. 2	2)
1825503290	G 1/4	G 1/4	M5	M5	0,27 kg	Fig. 3	3)
1825503292	G 1/4	G 1/4	M5	M5	0,27 kg	Fig. 4	4)

供货包括2安装螺栓和密封件

- 1) 位于两侧的接口 2 和 4, 控制压力接口 12 和 14 : 单体接口
- 2) 位于两侧的接口 2 和 4, 控制压力接口 12 和 14 : 中央集成接口块
- 3) 位于两侧的接口 2 和 4, 另外还有接口 1、2、4 方向朝下, 控制压力接口 12 和 14 : 单体接口
- 4) 位于两侧的接口 2 和 4, 另外还有接口 1、2、4 方向朝下, 控制压力接口 12 和 14 : 中央集成接口块

技术信息

不可超过最小控制压力, 否则会导致故障电路和可能发生阀故障!
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C, 并且允许的最高温度为 3 °C。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”(MediaCentre 中获取)。

技术信息

材料	
外壳	铝材-压铸件
底板	铝材-压铸件
密封	丙烯树脂

规格

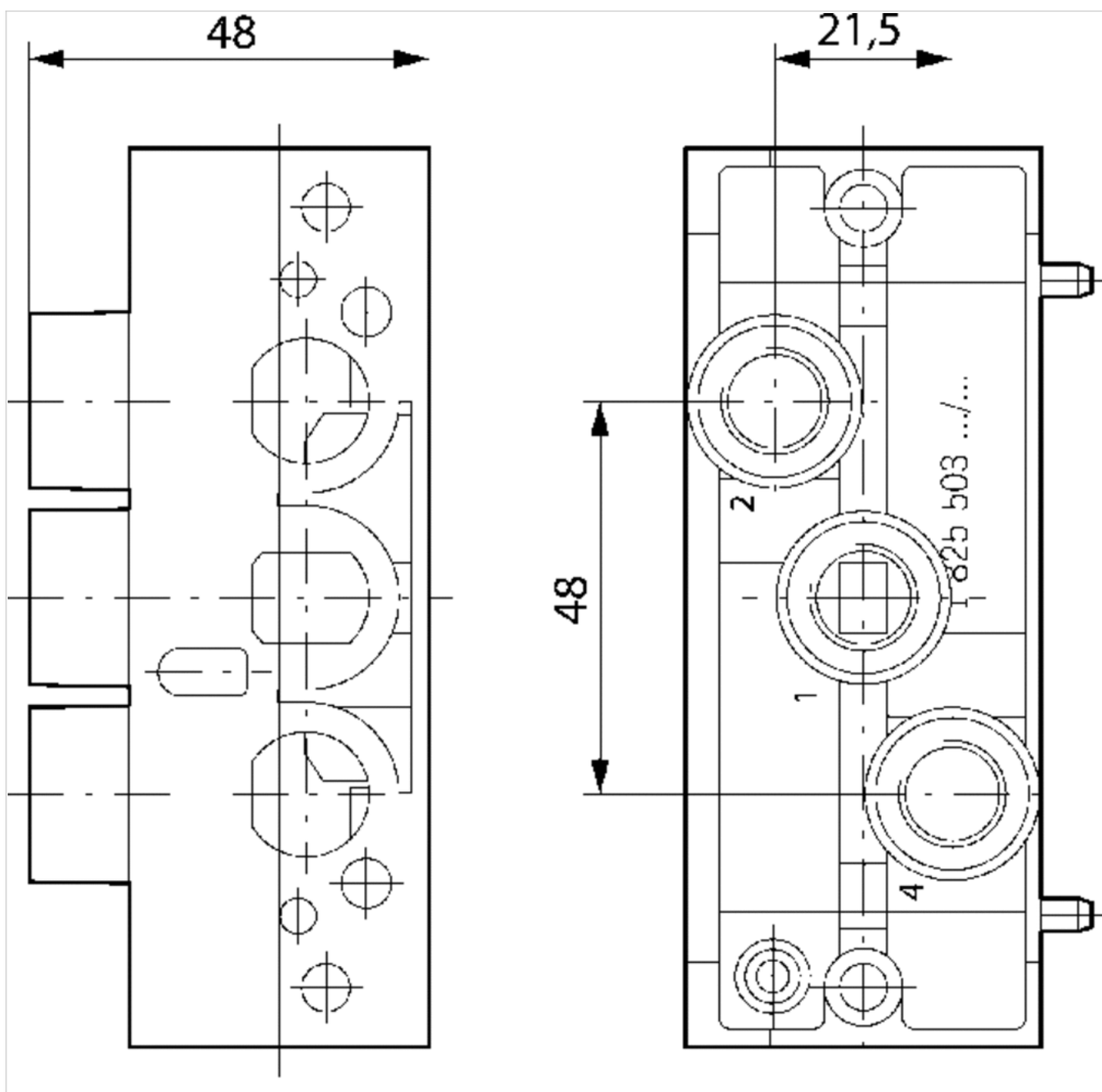


Fig. 1 接口2和4两侧 控制压力接口 12+14 : 单体接口

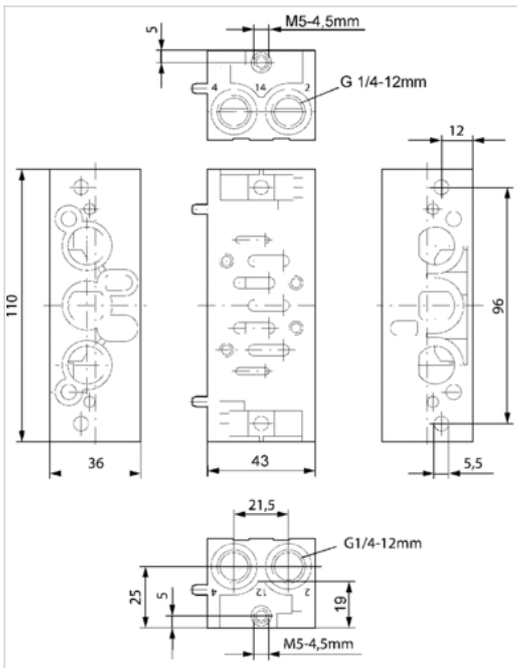
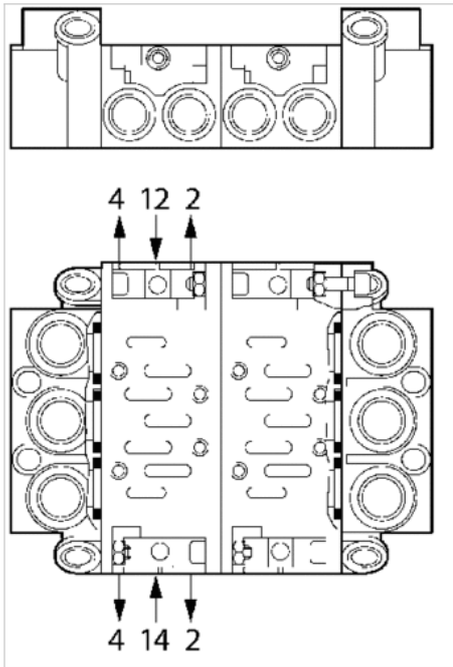


Fig. 2 接口2和4两侧 控制压力接口 12+14 : 中央集成接口块

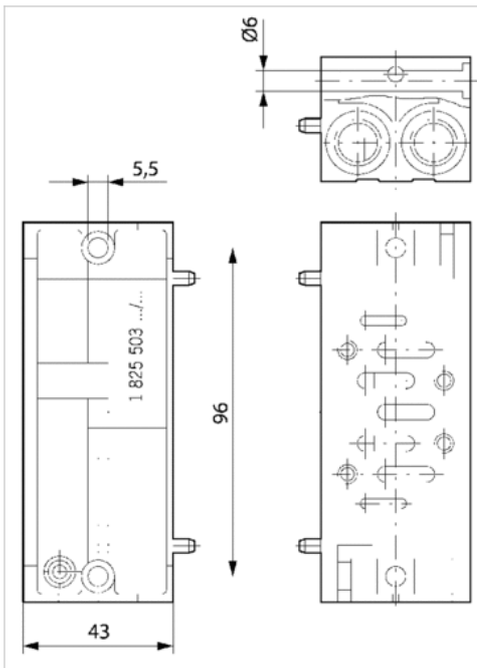
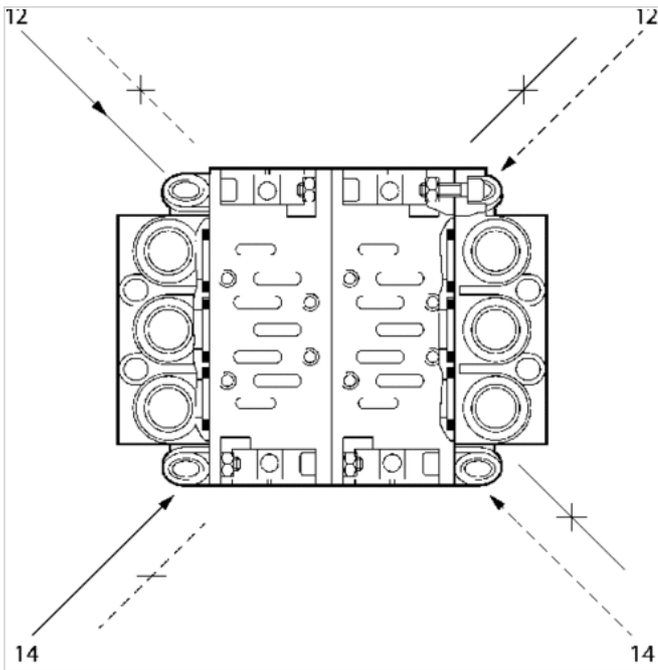


Fig. 3 位于两侧的接口2和4，另外还有接口1、2、4方向朝下 控制压力接口 12+14：单体接口

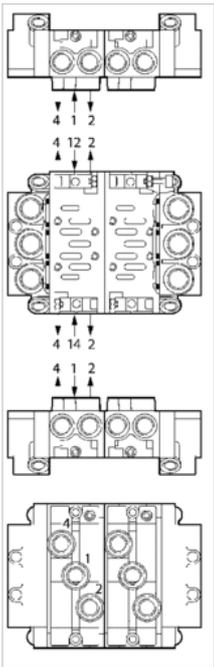
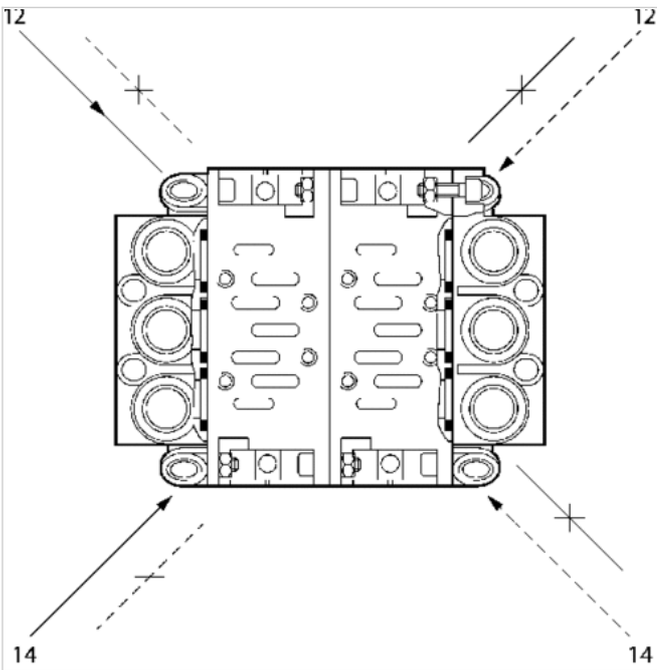


Fig. 4 位于两侧的接口2和4，另外还有接口1、2、4方向朝下 控制压力接口 12+14：中央集成接口块



左端板, 右端板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- H型
- 可以组装成块



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	0 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 70 °C
介质温度范围	-15 ... 70 °C
介质	压缩空气
排气 (3,5)	有限制的排气 (3 / 5)
排气类型	各个接口分离
安装螺钉	带内六角
重量	见下表

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]	压缩空气连接 控制接口 [X]	压缩空气连接 先导排气 [R]	重量	图片
1825503294	G 3/8	G 3/8	G 1/8	G 1/8	0,404 kg	Fig. 1
1825503297	G 3/8	G 3/8	G 1/8	G 1/8	0,382 kg	Fig. 2

供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

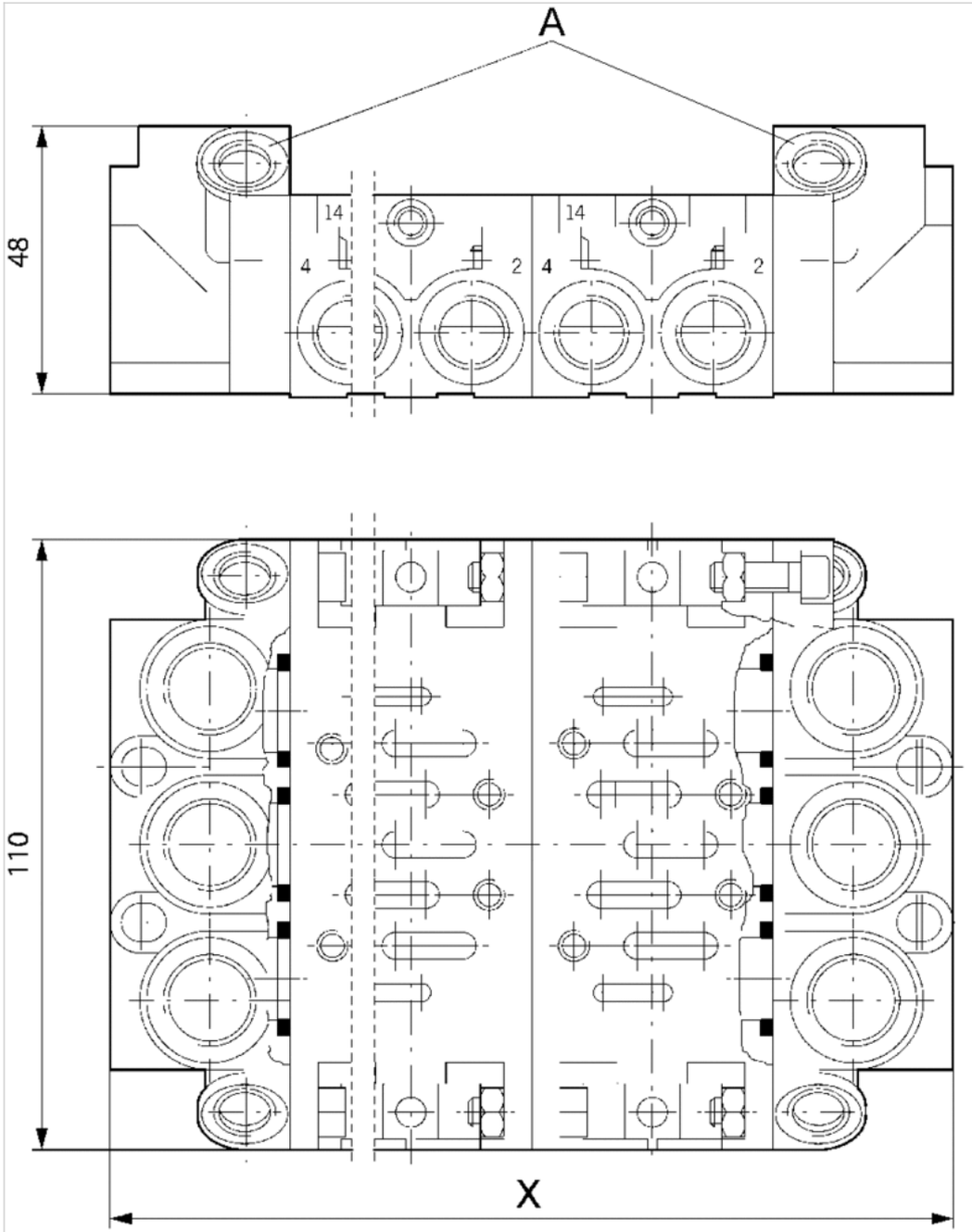
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C ，并且允许的最高温度为 3 °C 。
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息” (MediaCentre 中获取) 。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件
密封	丙烯树胶

规格

规格



A =两种规格的左右端板

规格

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



青岛秉诚自动化设备有限公司
地址：中国·青岛市重庆南路99号海尔云街甲3号楼7F

服务热线：4006-918-365
网址：<http://www.iaventics.com>

传真：(86-532)585-10-365
Email：sales@bechinas.com

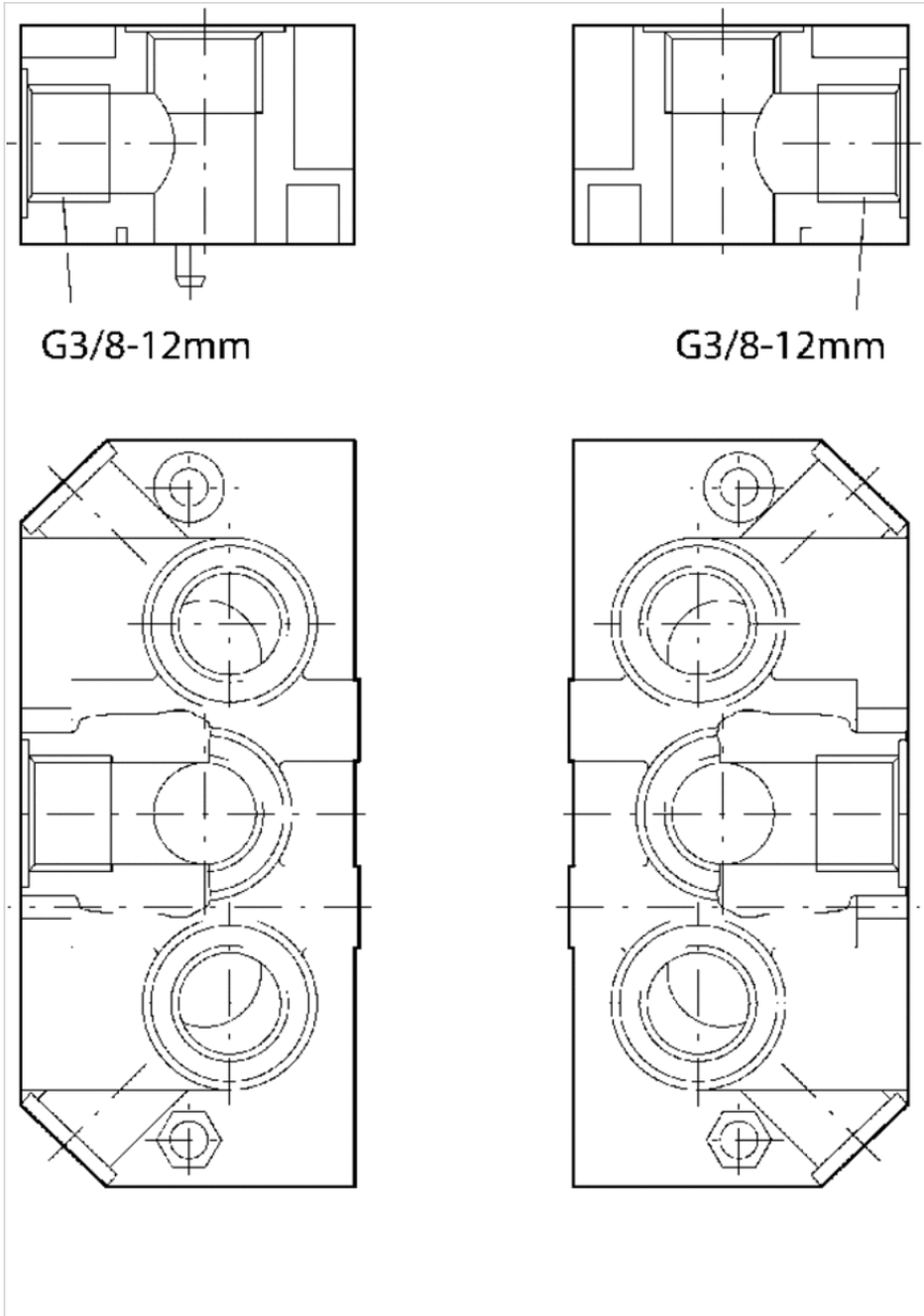


Fig. 1 螺纹连接1、3和5，轴向

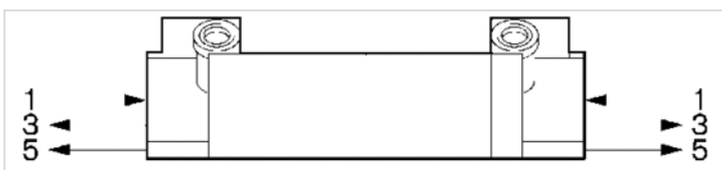
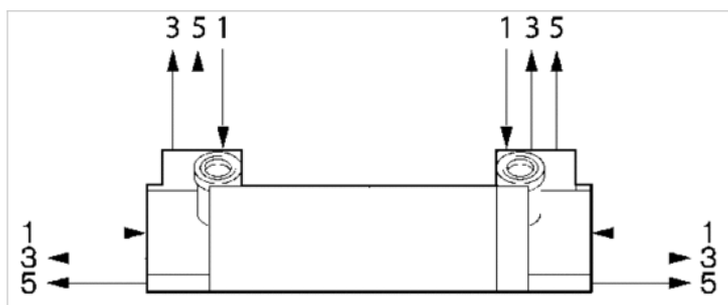


Fig. 2 螺纹连接1、3和5，轴向和从上方



供气板

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- H型
- 可以组装成块
- 盘式原理



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	1 ... 10 bar
介质	压缩空气
制动尺寸	30 mm
气动接口(1)的方向	向上
气动接口(3, 5)的方向	向上
排气 (3,5)	有限的排气 (3 / 5)
安装螺钉	带内六角
重量	0,22 kg

技术数据

物料号	压缩空气连接 输入 [1]	压缩空气连接 排气 [3 / 5]
1825503314	G 3/8	G 3/8

供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C ，并且允许的最高温度为 3 °C 。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

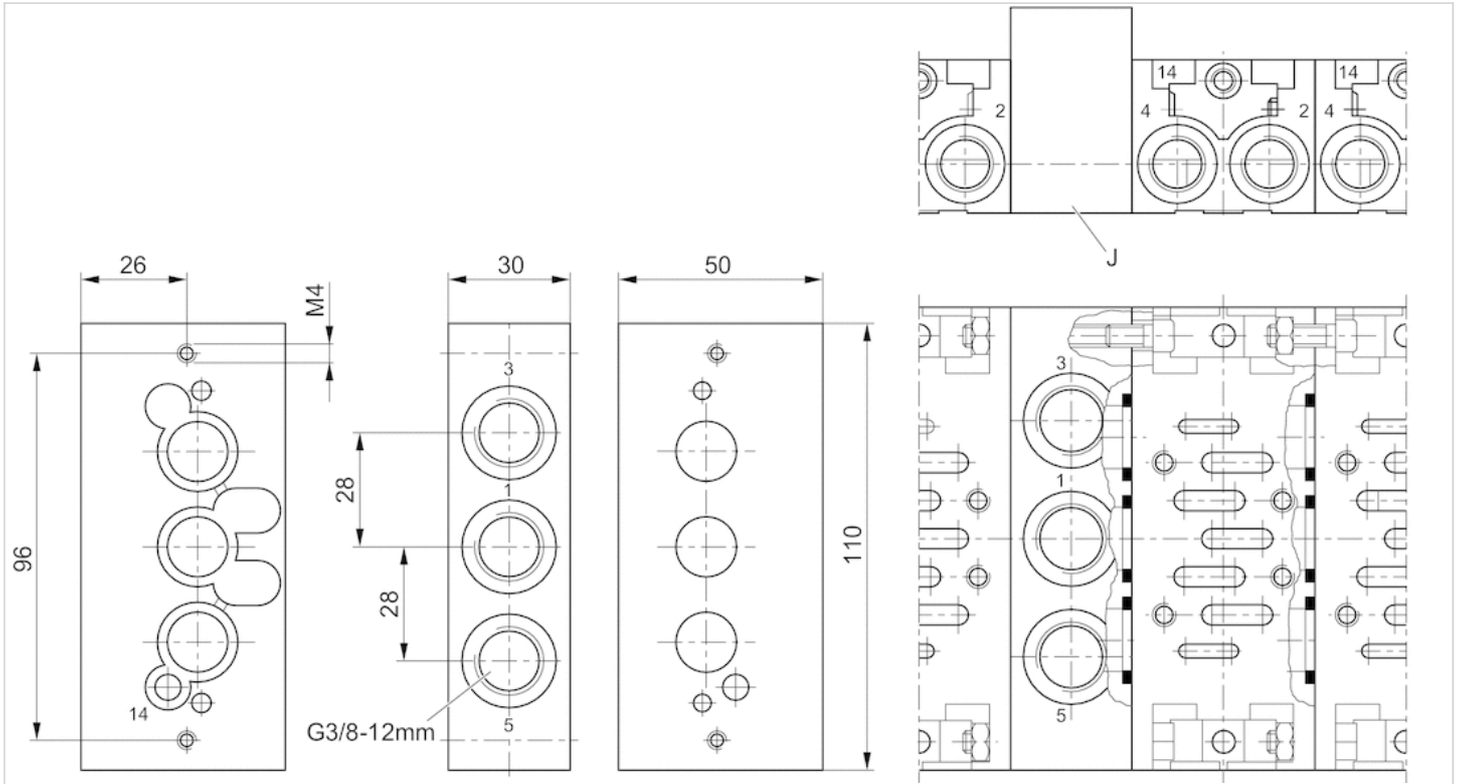
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（ MediaCentre 中获取 ）。

技术信息

材料	
外壳	铝材
底板	铝材
密封	丙烯酸树胶

规格

规格



用于供气板的密封圈

- 标准 ISO 5599-1

- H型



标准
最低 / 最高环境温度
重量

ISO 5599-1
-20 ... 70 °C
见下表

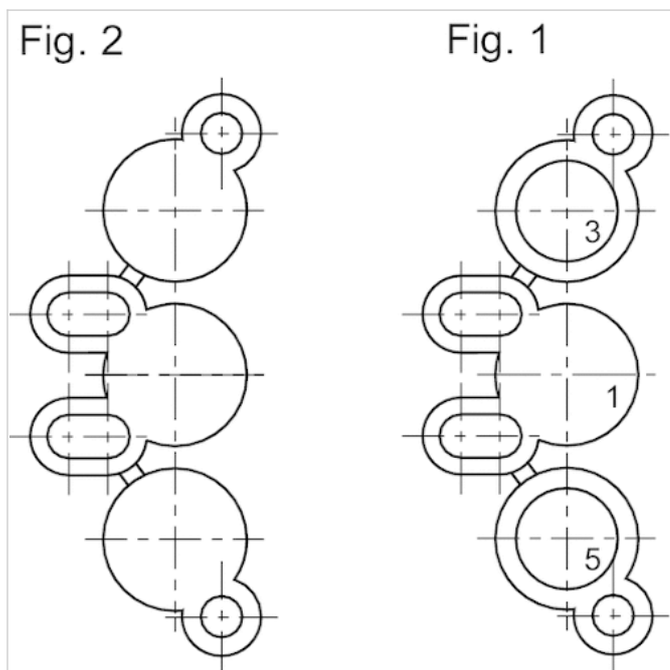
技术数据

物料号	图片	类型	附件型号	供货数量	重量
1821015047	Fig. 1	成型密封件，分隔通道1，连接通道5和3	H型	1 件	0,004 kg
1821015043	Fig. 2	成型密封件，分隔通道1、3和5	H型	1 件	0,01 kg

技术信息

材料	
密封	丙烯树胶

规格



盲板

- 标准 ISO 5599-1

- 尺寸 ISO 1



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-0,9 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	0 ... 80 °C
介质温度范围	0 ... 80 °C
介质	压缩空气
安装螺钉	带内六角
重量	见下表

技术数据

物料号	类型	尺寸	重量
1825503282	盲板	ISO 1	0,072 kg
1821015028	密封垫 ISO 1	-	-

供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。

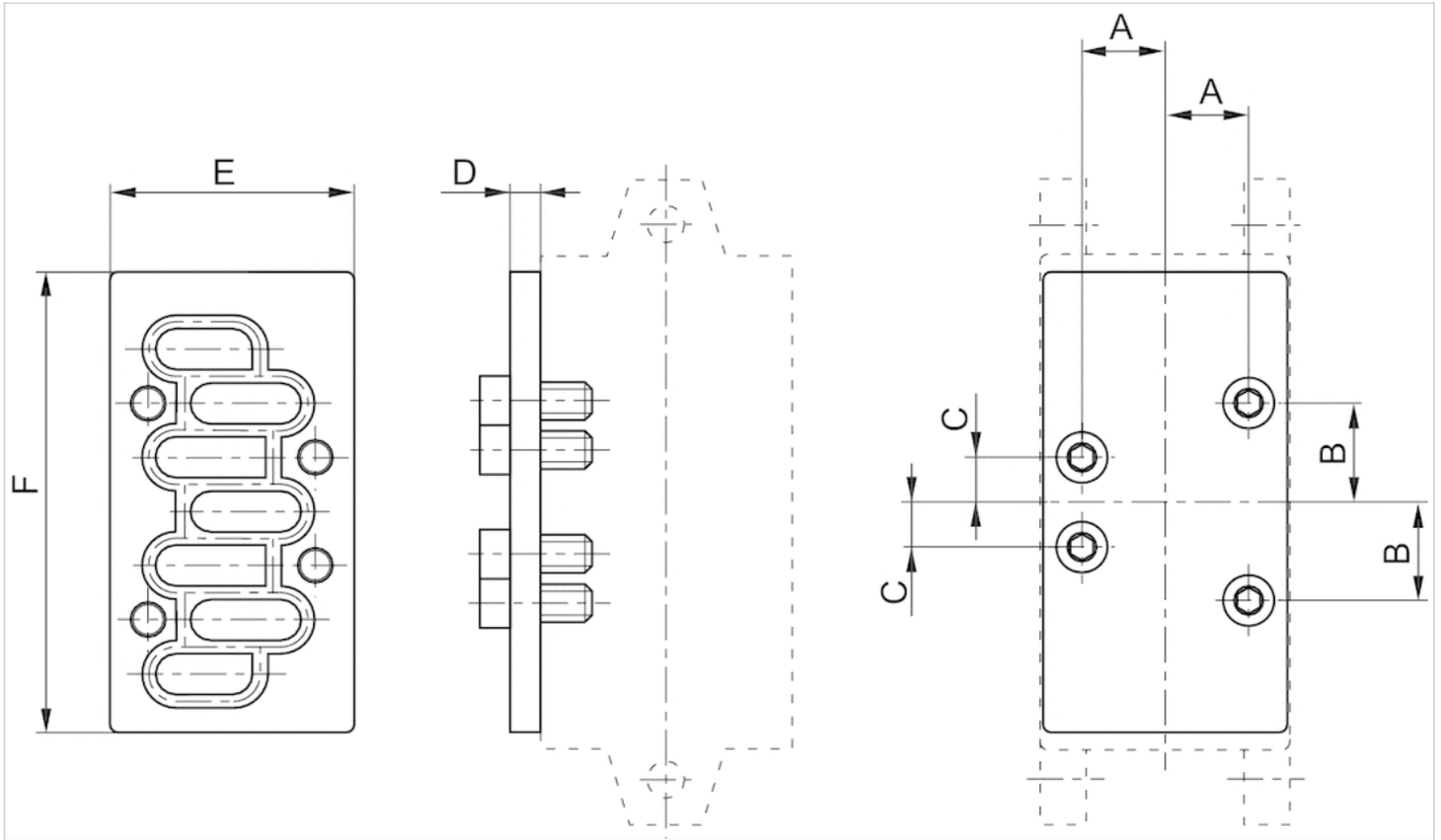
压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
底板	铝材-压铸件
密封	丙烯树脂

规格



规格

物料号	尺寸	A	B	C	D	E	F
1825503282	ISO 1	14	18	9	7	42	80

盲板

- 标准 ISO 5599-1

- 尺寸 ISO 1



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	-1 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-20 ... 70 °C
介质温度范围	-20 ... 70 °C
介质	压缩空气
最大电磁线圈数,最大	1
重量	0,055 kg

技术数据

物料号

5801870000

供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

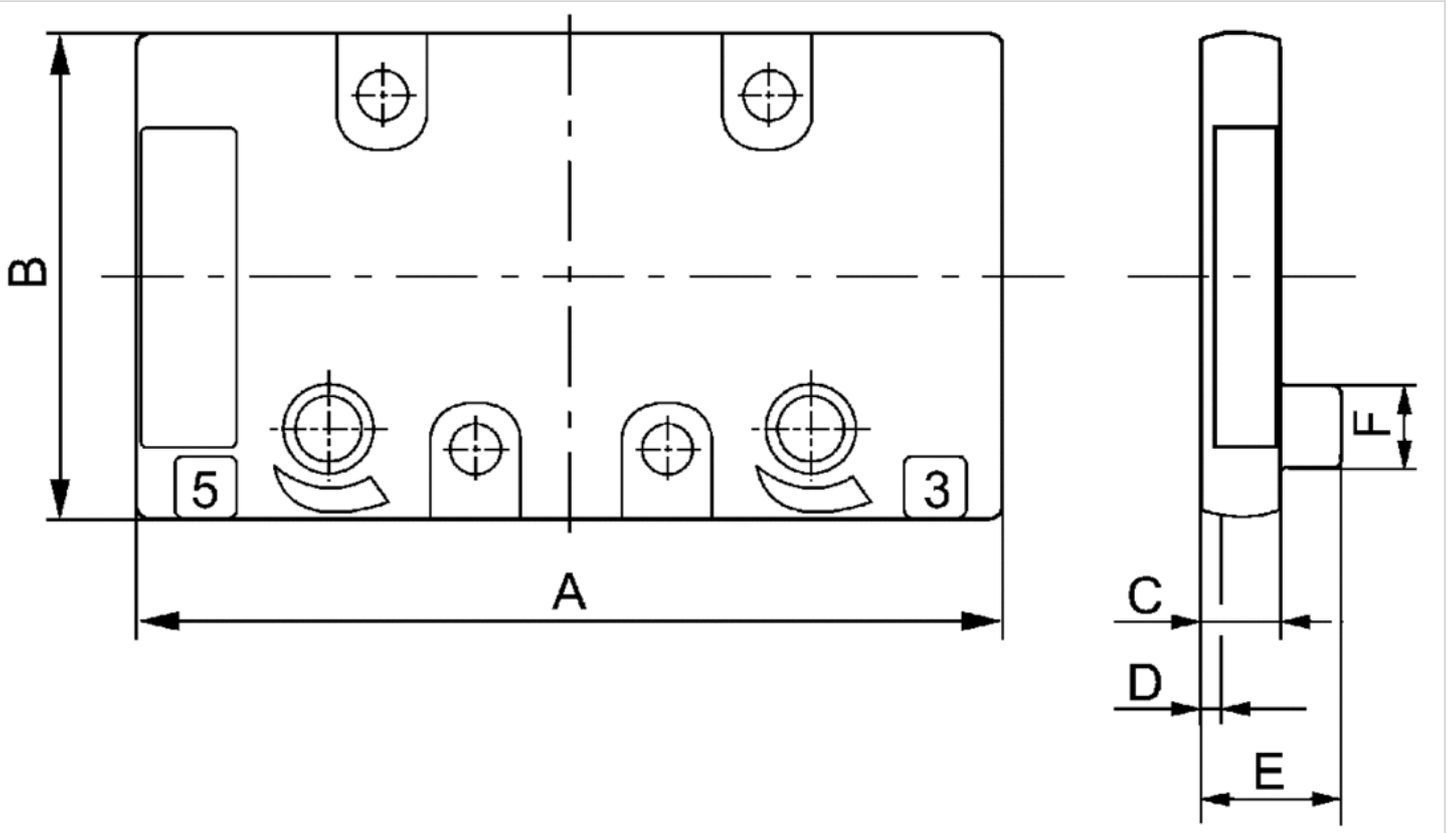
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

技术信息

材料	
外壳	铝材-压铸件, 表面喷涂黑色漆
底板	铝材-压铸件
密封	丙烯酸树脂

规格

规格



规格

物料号	A	B	C	D	E	F	重量
5801870000	69	39	7	2	-	-	0,055 kg

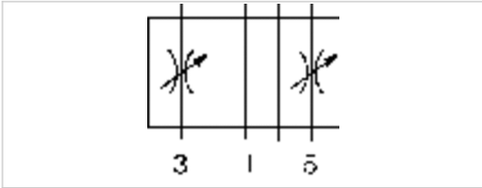
节流阀

- 标准 ISO 5599-1

- 尺寸 ISO 1



标准	ISO 5599-1
工作压力范围	0 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	0 ... 80 °C
介质温度范围	0 ... 80 °C
介质	压缩空气
重量	0,255 kg



技术数据

物料号

0821201023

供货包括2安装螺栓和密封件

技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

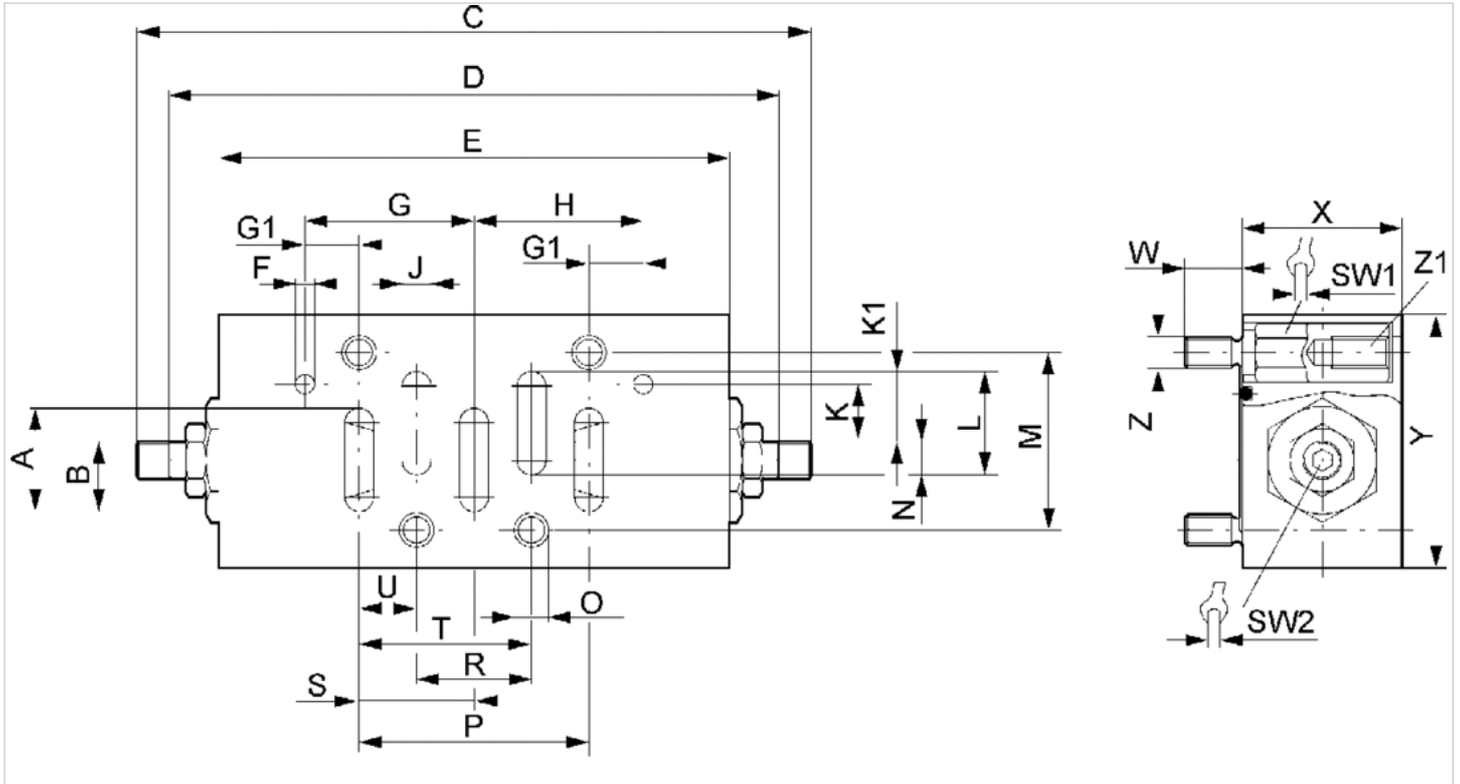
技术信息

材料

底板	铝材
密封	丙烯酸树脂

规格

规格



规格

物料号	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	J	K	K1	L	M	N	O	P	R	S	SW1	SW2	T
0821201023	16.3	11,1	105.6	95.6	80	3	26,5	8.5	26.5	4.5	9	10.8	16.3	28	5.5	5.2	36	18	18	8	3	27
U	W	X	Y	Z	重量					Z1												
9	9	25	40	M5	0,255 kg					M5-9												

垂直连接的压力调节器

- 标准 ISO 5599-1
- 尺寸 ISO 1
- 受控口 1, 2, 4, 2, 4



工作压力范围	16 bar
调节范围 最小/最大	0,5 ... 12 bar
最低 / 最高环境温度	5 ... 50 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	5 µm
压缩空气中的含油量	0 ... 5 mg/m ³
重量	见下表
	交付的产品可能与插图不同。

技术数据

物料号		尺寸	受控口	重量	图片	
0821302048		ISO 1	1	1,15 kg	Fig. 1	1)
0821302060		ISO 1	1	1,19 kg	Fig. 1	2)
0821302054		ISO 1	2	1,15 kg	Fig. 1	1)
0821302062		ISO 1	2	1,19 kg	Fig. 1	2)
0821302057		ISO 1	4	1,15 kg	Fig. 1	1)
0821302063		ISO 1	4	1,19 kg	Fig. 1	2)
0821302051		ISO 1	2, 4	1,57 kg	Fig. 2	1)
0821302061		ISO 1	2, 4	1,61 kg	Fig. 2	2)

供货包括2安装螺栓和密封件, 不带压力表适配器的压力调节器, 不可与ISO阀门IS12组合使用

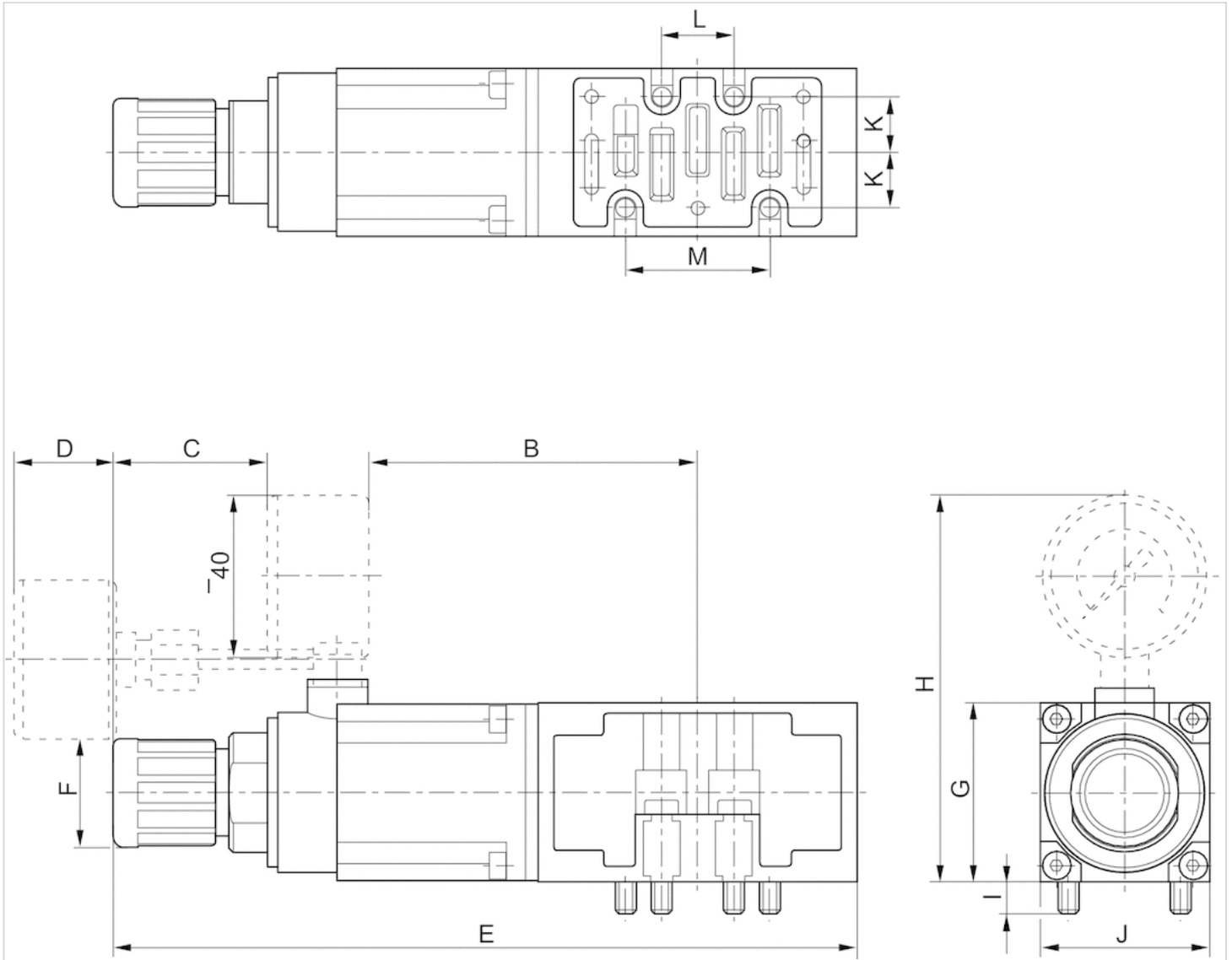
- 1) 带有压力表
- 2) 带有压力表和适配器

技术信息

材料	
外壳	锌
密封	丁二烯橡胶

规格

Fig. 1

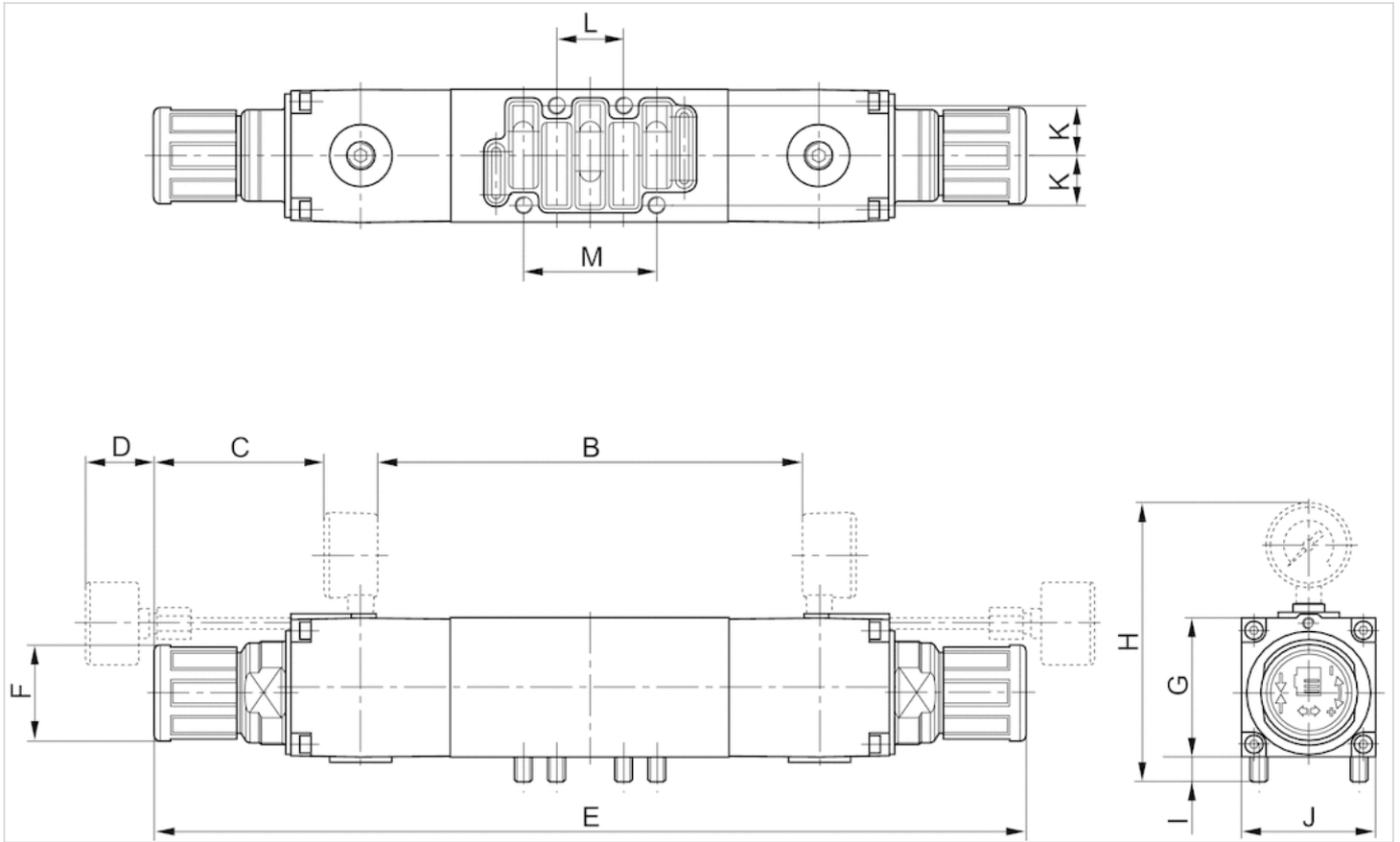


规格

物料号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5	L±2.5	M±5
0821302048	82	38,6	—	186	27	45	97,5	8	42.5	14	18	36
0821302060	—	—	25	186	27	45	97,5	8	42.5	14	18	36
0821302054	82	38,5	—	199	27	45	97,5	8	42.5	14	18	36
0821302062	—	—	25	199	27	45	97,5	8	42.5	14	18	36

规格

Fig. 2

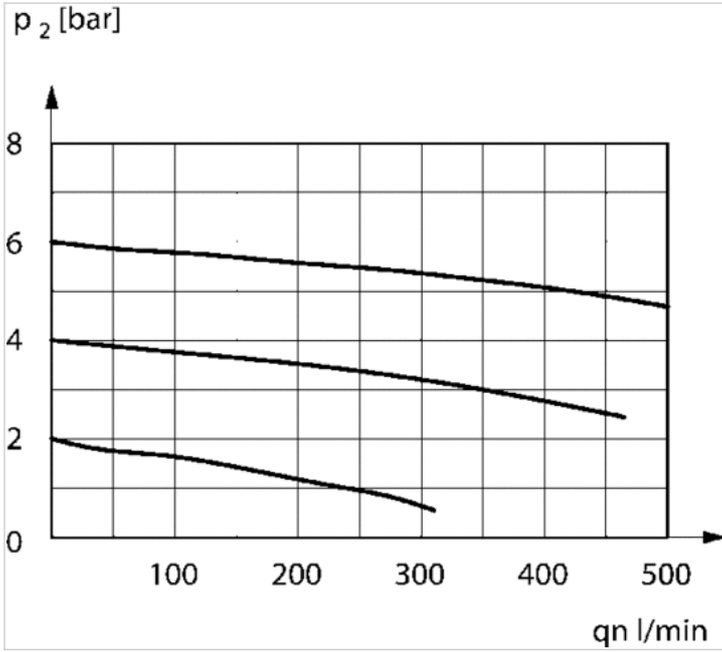


规格

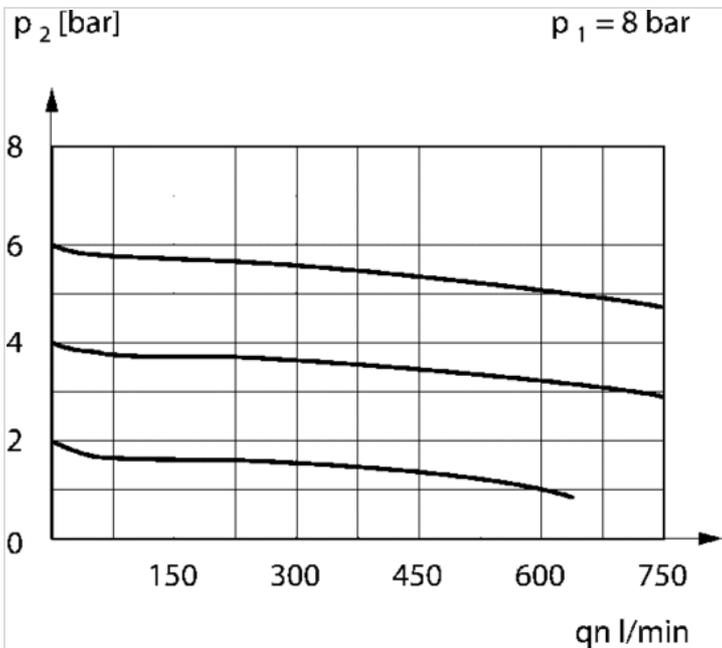
物料号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5	L±2.5	M±5
0821302051	164	38,6	—	292	27	45	96,5	8	42.5	14	18	36
0821302061	—	—	25	292	27	45	—	8	42.5	14	18	36

配图

流量特性



受控口 1
受控口 2
受控口 4



受控口 2/4

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头, M12x1, 4-针, A-编码, 直的, 180°

- UL (Underwriters Laboratories)

- 未屏蔽



连接类型

最低 / 最高环境温度

额定电压

防护等级

重量

螺钉

-40 ... 85 °C

48 V, AC/DC

IP67

0,015 kg

1	—	BN
2	—	WH
3	—	BU
4	—	BK

技术数据

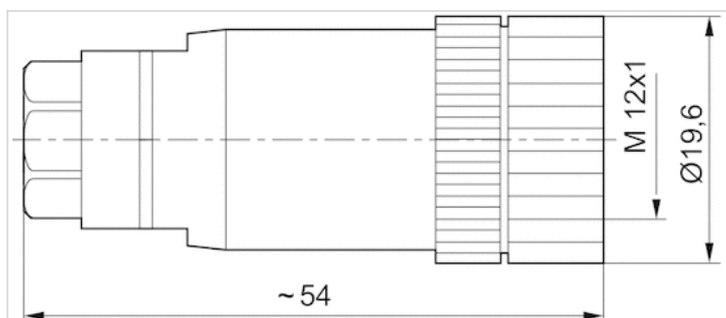
物料号	电流, 最大值	可连接的电缆的最小/最大直径
1834484177	4 A	4 / 6 mm

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺

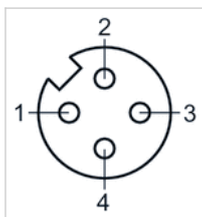
规格

规格



线脚设置

极点图插座



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头, M12x1, 4-针, A-编码, 直的, 180°
- UL (Underwriters Laboratories)
- 未屏蔽



连接类型

最低 / 最高环境温度

额定电压

防护等级

重量

螺钉

-25 ... 90 °C

48 V, AC/DC

IP67

0,029 kg

交付的产品可能与插图不同。

技术数据

物料号	电流, 最大值	可连接的电缆的最小/最大直径
8941054324	4 A	4 mm

技术信息

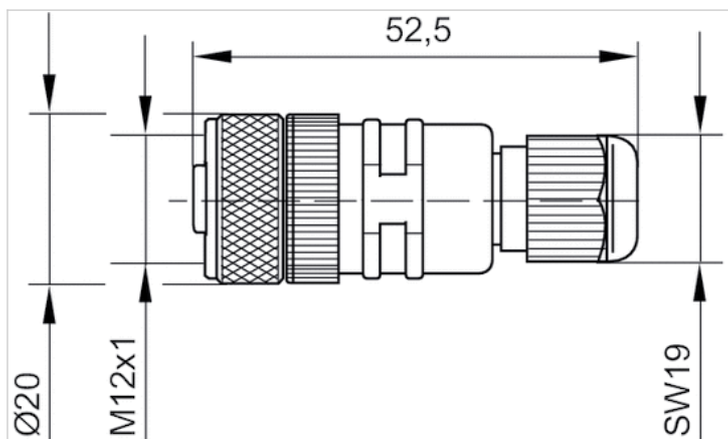
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚酯树脂
密封	氟(石炭)橡胶(FKM)

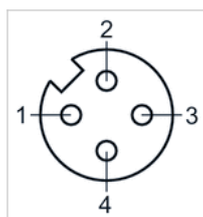
规格

规格



线脚设置

极点图插座



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头, M12x1, 4-针, A-编码, 呈 弯角, 90°

- 未屏蔽



连接类型

最低 / 最高环境温度

额定电压

防护等级

重量

螺钉

-40 ... 85 °C

48 V, AC/DC

IP67

0,016 kg

技术数据

物料号	电流, 最大值	可连接的电缆的最小/最大直径
1834484178	4 A	4 mm

技术信息

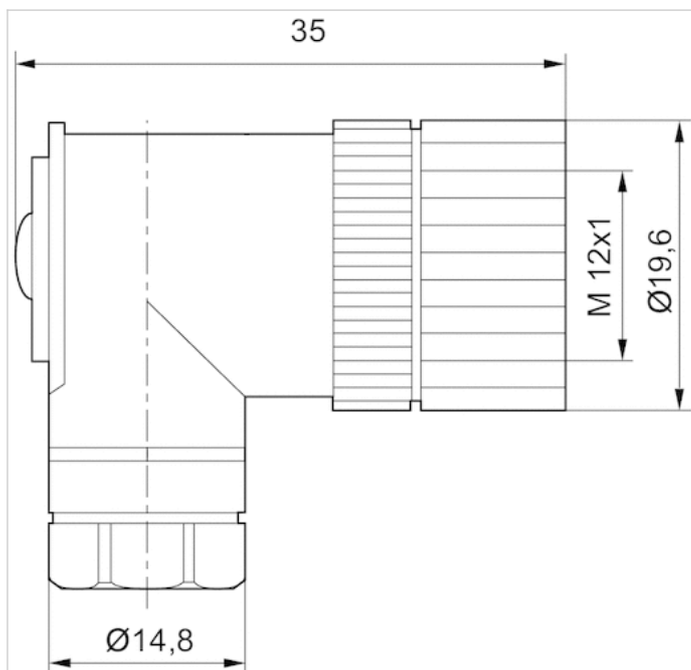
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺

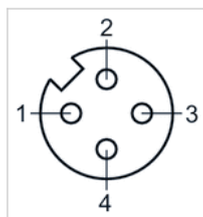
规格

规格



线脚设置

极点图插座



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头, M12x1, 4-针, A-编码, 呈 弯角, 90°

- 未屏蔽



连接类型

螺钉

最低 / 最高环境温度

-25 ... 90 °C

额定电压

48 V, AC/DC

防护等级

IP67

重量

0,027 kg

技术数据

物料号	电流, 最大值	可连接的电缆的最小/最大直径
8941054424	4 A	4 mm

技术信息

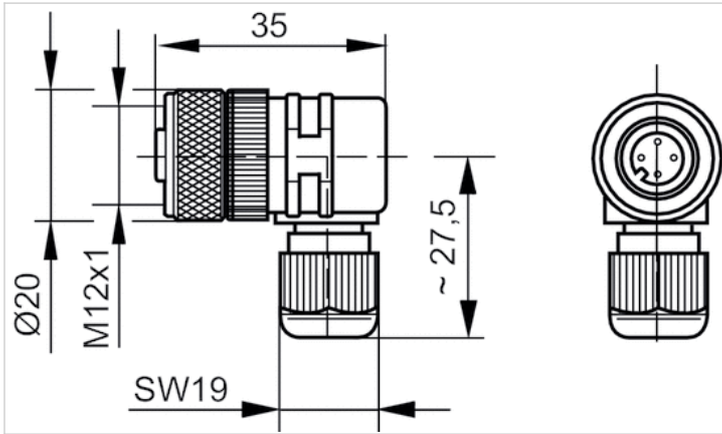
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚酯树脂
密封	氟(石炭)橡胶(FKM)

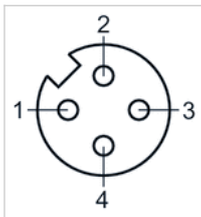
规格

规格



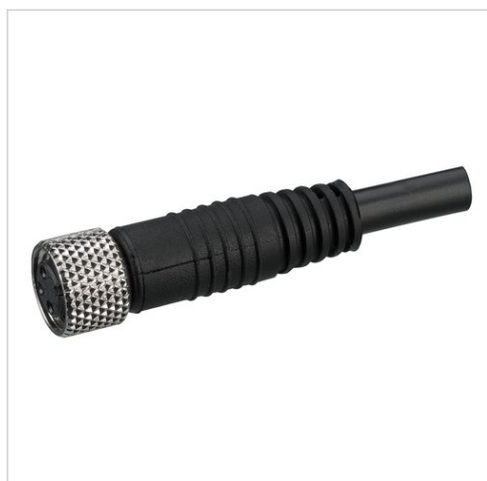
线脚设置

极点图插座



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头, M12x1, 5-针, A-编码, 直的, 180°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度

-25 ... 70 °C

额定电压

48 V, AC/DC

防护等级

IP67

导线截面

0,34 mm²

重量

见下表

1)	BN
2)	WH
3)	BU
4)	BK
5)	

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
1834484256	4 A	4	5,2 mm	3 m	0,122 kg
1834484257	4 A	4	5,2 mm	5 m	0,194 kg
1834484258	4 A	4	5,2 mm	10 m	0,373 kg

技术信息

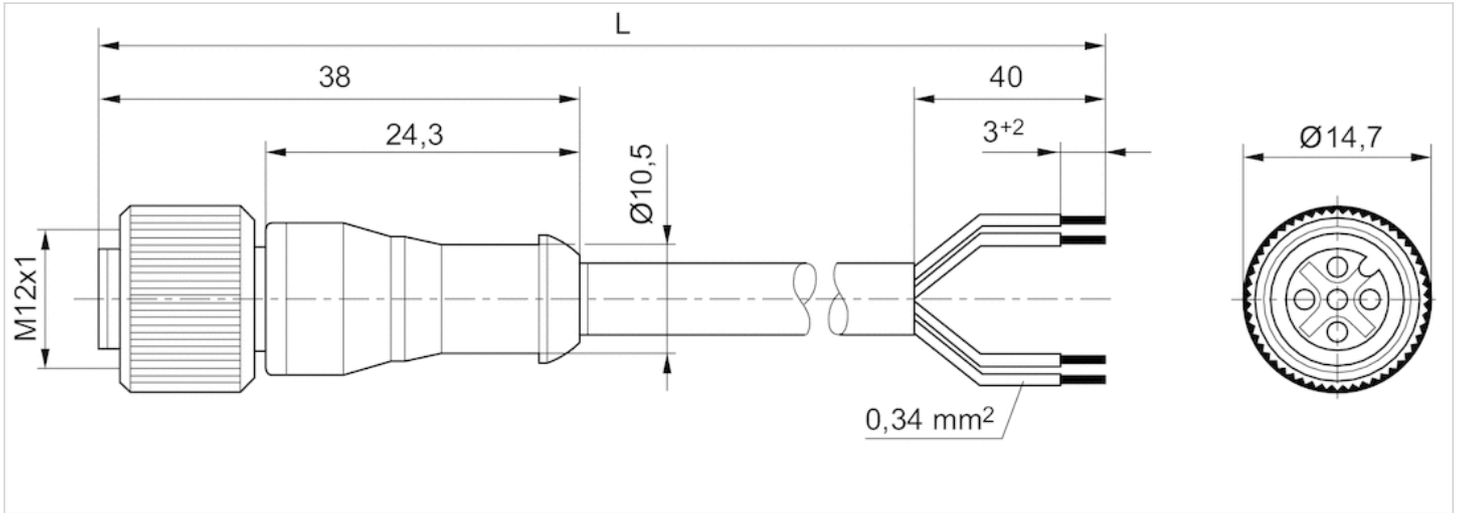
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
电缆外皮	聚氨酯

规格

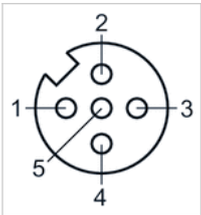
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插座



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色
- (5) 未设置

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头, M12x1, 5-针, A-编码, 呈 弯角, 90°
- 开放式电缆终端
- 适用于 DeviceNet
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-40 ... 85 °C
额定电压	48 V, AC/DC
防护等级	IP65
导线截面	0,34 mm ²
重量	见下表

1)	BN
2)	WH
3)	BU
4)	BK
5)	

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
1834484259	4 A	4	5,2 mm	3 m	0,126 kg
1834484260	4 A	4	5,2 mm	5 m	0,195 kg
1834484261	4 A	4	5,2 mm	10 m	0,38 kg

技术信息

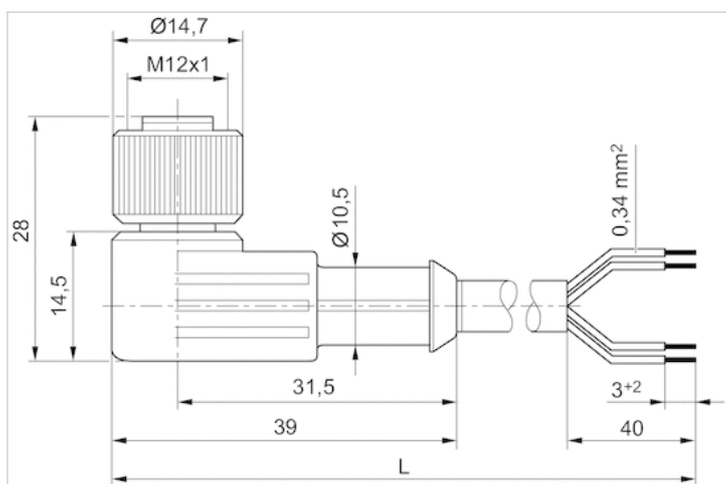
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
电缆外皮	聚氨酯

规格

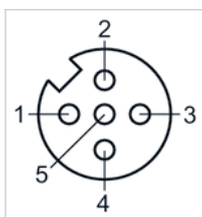
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插座



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色
- (5) 未设置

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头, M12x1, 4-针, A-编码, 直的, 180°
- 多芯插头, 直的, 180°
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度

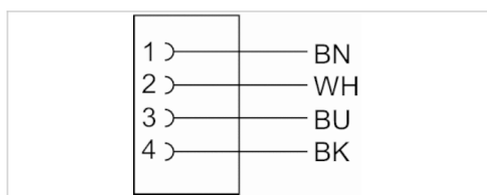
-25 ... 70 °C

防护等级

IP69K

重量

见下表



技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆长度	重量
R402003760	4 A	4	5 m	0,258 kg
R402003761	4 A	4	10 m	0,484 kg
R402003762	4 A	4	15 m	0,721 kg

技术信息

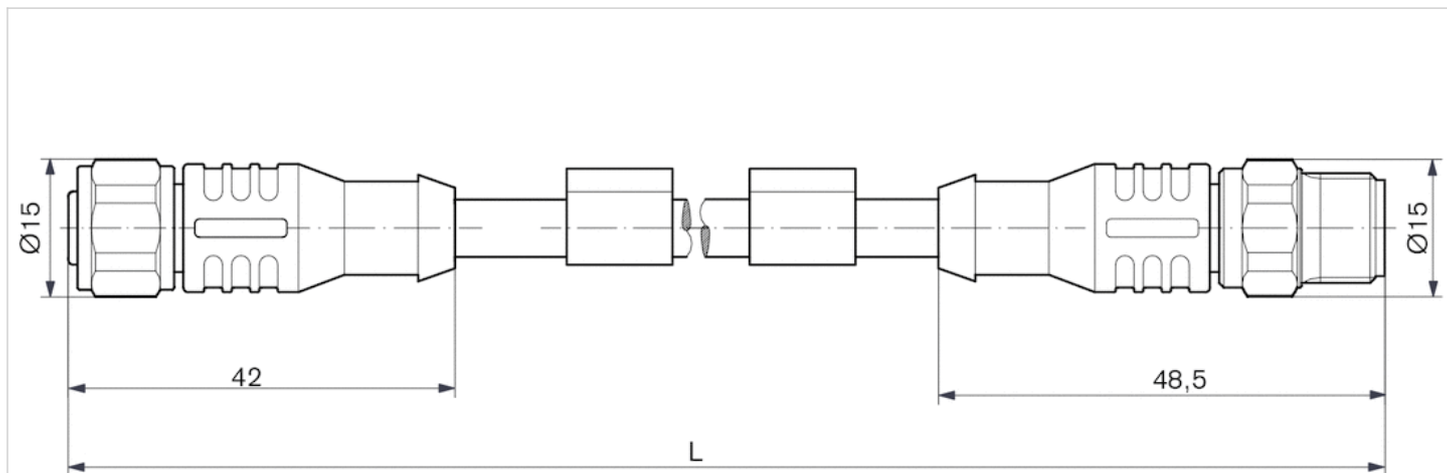
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
密封	聚氯乙烯
电缆外皮	聚氯乙烯

规格

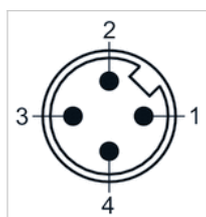
规格



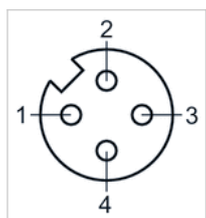
L = 电缆长度

线脚设置

极点图插头



极点图插座



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头, M12x1, 5-针, A-编码, 直的, 180°
- 多芯插头, 呈 弯角, 90°
- 带电缆
- 适用于动态引脚排列
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-25 ... 85 °C
额定电压	48 V, AC/DC
防护等级	IP68
导线截面	0,34 mm ²
拧紧螺栓的最小扭力	0,8 Nm
重量	见下表

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	最小弯折半径	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
R412021694	4 A	5	50 mm	5 mm	2 m	0,114 kg
R412021695	4 A	5	50 mm	5 mm	5 m	0,217 kg

适用于动态引脚排列

技术信息

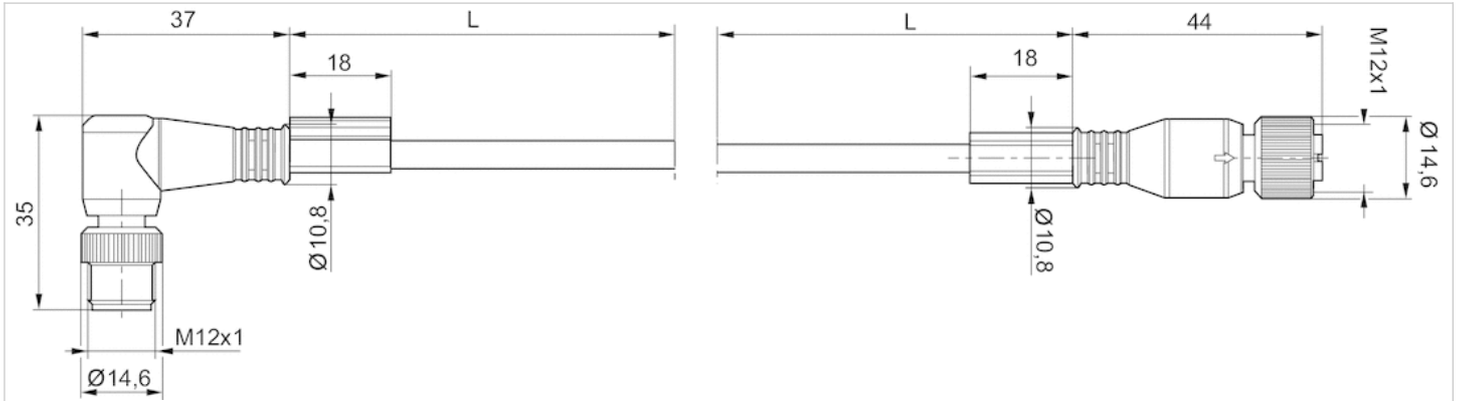
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

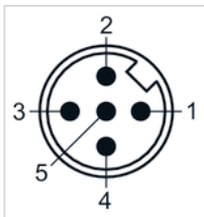
规格



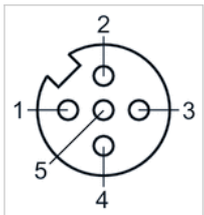
L = 长度

线脚设置

极点图插头



极点图插座



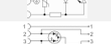
阀连接器，CON-VP 系列

- 多针插头, A 型, 2+E, 呈 弯角, 90°, 多针插头, A 型, 3+E, 呈 弯角, 90°
- EN 175301-803
- 未屏蔽
- 带发光二极管 黄色, 红色, 绿色, 绿色/红色



连接类型	螺钉
最低 / 最高环境温度	-40 ... 90 °C
额定电压	见下表
防护等级	IP65
拧紧螺栓的最小扭力	0,4 Nm
重量	见下表

技术数据

物料号	电气连接	额定电压	电流, 最大值
1834484048	 多针插头, A 型, 2+E, 呈 弯角, 90°	300 V, DC	10 A
1834484059	 多针插头, A 型, 3+E, 呈 弯角, 90°	300 V, DC	10 A
1834484101	 多针插头, A 型, 2+E, 呈 弯角, 90°	24 V, AC/DC	-
1834484102	 多针插头, A 型, 2+E, 呈 弯角, 90°	110 V, AC	-
1834484103	 多针插头, A 型, 2+E, 呈 弯角, 90°	230 V, AC	-
8941016112	 多针插头, A 型, 2+E, 呈 弯角, 90°	230 V, AC	-
8941012462	 多针插头, A 型, 3+E, 呈 弯角, 90°	24 V, DC	8 A

物料号	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/最大直径
1834484048	-	2+E	-	6 / 8 mm
1834484059	-	3+E	-	6 / 8 mm
1834484101	Z-二极管	2+E	黄色	6 / 8 mm
1834484102	可变电阻	2+E	红色	6 / 8 mm
1834484103	可变电阻	2+E	红色	6 / 8 mm
8941016112	可变电阻	2+E	绿色	6 / 10 mm
8941012462	-	3+E	绿色/红色	4,5 / 11 mm

物料号	密封	重量
1834484048	天然橡胶 / 丁二烯橡胶	0,03 kg 1)
1834484059	天然橡胶 / 丁二烯橡胶	0,03 kg 1)
1834484101	硅有机橡胶	0,03 kg 2)
1834484102	天然橡胶 / 丁二烯橡胶	0,03 kg 1)
1834484103	硅有机橡胶	0,025 kg 1)
8941016112	天然橡胶 / 丁二烯橡胶	0,03 kg 1)

- 1) 表层密封
- 2) 密封垫圈

技术信息

规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

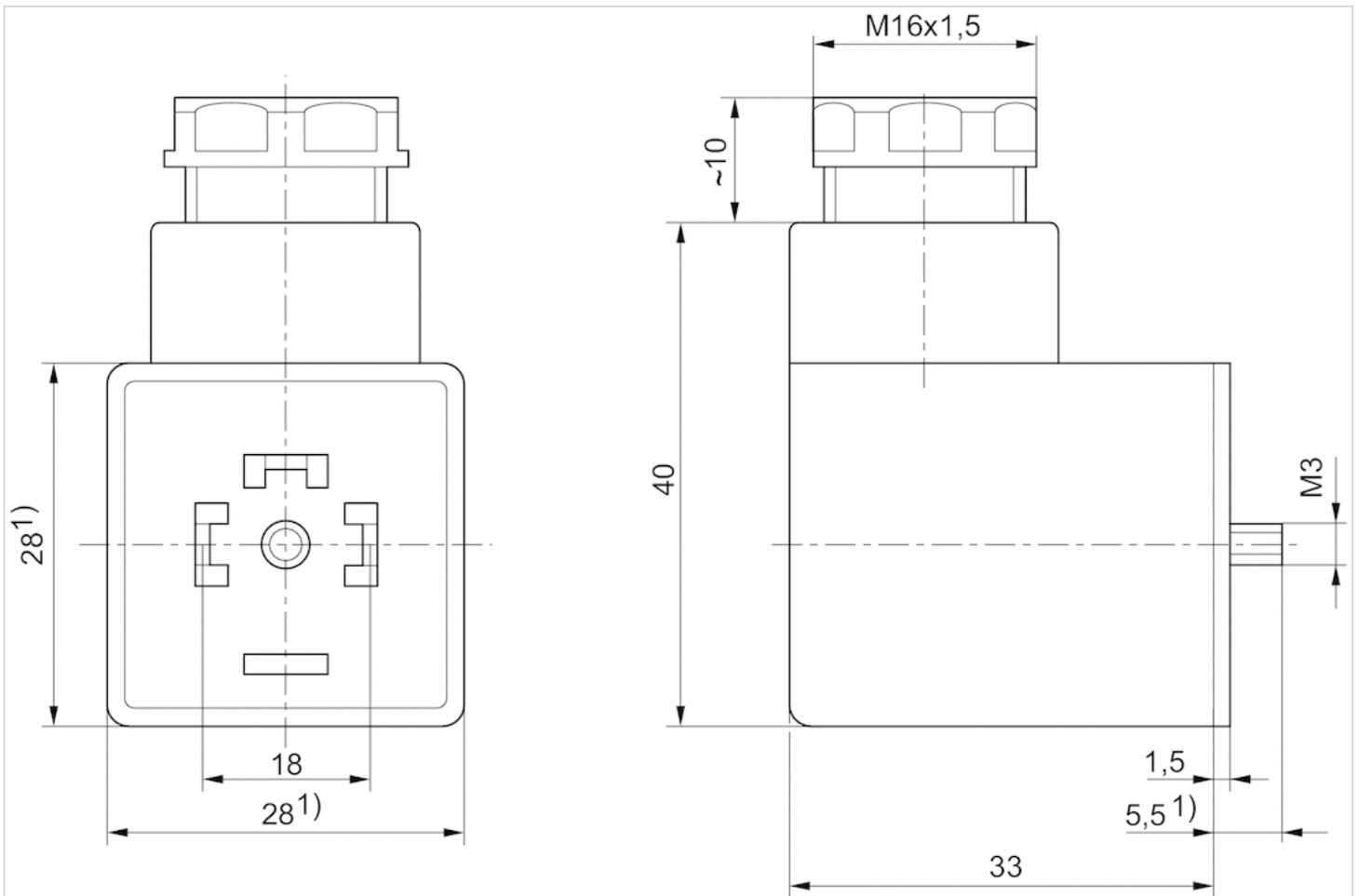
材料

密封

天然橡胶 / 丁二烯橡胶, 硅有机橡胶

规格

规格



1) 最大值.

阀连接器，CON-VP 系列

- 多针插头, A 型, 2+E, 呈 弯角, 90°
- 开放式电缆终端, 3-针
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-20 ... 80 °C
额定电压	见下表
防护等级	IP67
导线截面	0,75 mm ²
拧紧螺栓的最小扭力	0,4 Nm
重量	见下表

技术数据

物料号		额定电压	保护电路	电极数目	发光二极管状态显示	芯数	电缆直径-Ø
1834484160		230 V, AC/DC	-	2+E	-	3	5,9 mm
1834484162		24 V, AC/DC	Z-二极管	2+E	黄色	3	5,9 mm
1834484163		24 V, AC/DC	Z-二极管	2+E	黄色	3	5,9 mm
1834484164		230 V, AC/DC	可变电阻	2+E	红色	3	5,9 mm
1834484165		230 V, AC/DC	可变电阻	2+E	红色	3	5,9 mm

物料号	电缆长度	重量	图片	
1834484160	3 m	0,2 kg	Fig. 1	1)
1834484162	3 m	0,2 kg	Fig. 2	-
1834484163	5 m	0,31 kg	Fig. 2	-
1834484164	3 m	0,2 kg	Fig. 2	-
1834484165	5 m	0,31 kg	Fig. 2	-

1) 供货包括密封件

技术信息

规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
密封	天然橡胶 / 丁二烯橡胶
电缆外皮	聚氯乙烯

规格

Fig. 1

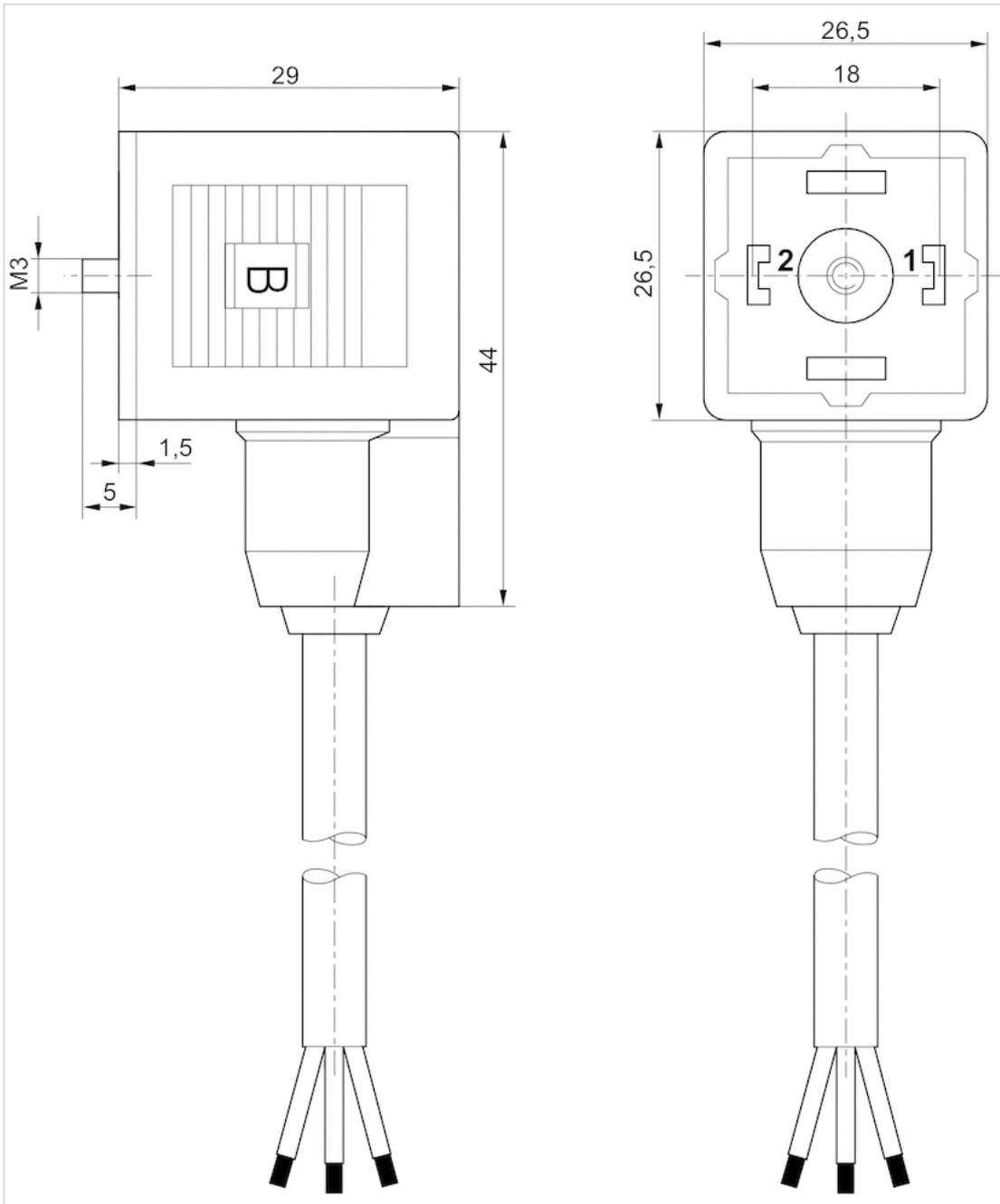


Fig. 2

