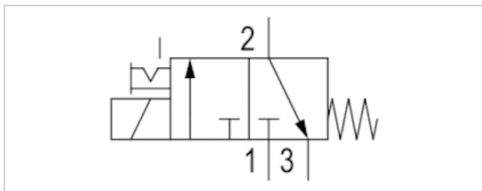


二位三通换向阀, 系列 579

- NC
- $Q_n = 50 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø}6 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点	提动阀
操作	电子
密封原理	软密封
工作压力范围	0 ... 7 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
额定流量 Q_n	50 l/min
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	20 ms
关闭时间型号	23 ms
重量	0,079 kg

技术数据

物料号	手动控制机构	类型	压缩空气连接		额定电压	额定电压	额定电压
			输入	输出	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5794000210		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	12 V	-	-
5794000220		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	24 V	-	-
5794000620		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	24 V	-	-
5794005220		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	24 V	24 V
5794005270		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	110 V	110 V
5794005280		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	230 V	230 V

物料号	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源	发光二极管	反极性保护
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		
5794000210	2 W	-	-	-	-	-	反极性保护 -
5794000220	2 W	-	-	-	-	-	反极性保护 -
5794000620	2,1 W	-	-	-	-	红色	反极性保护 1)
5794005220	-	3,1 VA	3,1 VA	4,2 VA	4,2 VA	-	反极性保护 -
5794005270	-	3 VA	3 VA	4,2 VA	4,2 VA	-	反极性保护 -
5794005280	-	3,1 VA	3,1 VA	4,4 VA	4,4 VA	-	反极性保护 -

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

1) 带LED和用于降低电磁线圈内电压峰值的阻尼二极管



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

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 ）。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

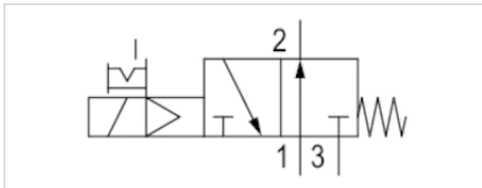
技术信息

材料

外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂

二位三通换向阀, 系列 579

- 常开
- $Q_n = 520-600 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø}6 \times 1, \text{Ø} 8 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点

操作
先导
密封原理
工作压力范围
最低 / 最高环境温度
介质温度范围
介质
颗粒大小 max.
压缩空气中的含油量
额定流量 Q_n
防护等级, 带接口
反向极性保护
暂载率
接通时间型号
关闭时间型号
重量

提动阀

电子
内部
软密封
2 ... 8 bar
-15 ... 50 °C
-15 ... 50 °C
压缩空气
5 μm
0 ... 1 mg/m^3
见下表
IP65
反极性保护
100 %
18 ms
16 ms
0,093 kg

技术数据

物料号	手动控制机构	类型	压缩空气连接		额定电压	额定电压	额定电压	
			输入	输出	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
5794410210		常开	单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	12 V	-	-
5794410220		常开	单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	24 V	-	-
5794410620		常开	单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	24 V	-	-
5794415220		常开	单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	24 V	24 V
5794415270		常开	单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	110 V	110 V
5794415280		常开	单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	230 V	230 V
5794415680		常开	单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	230 V	230 V
5794610210		常开	单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	12 V	-	-
5794610220		常开	单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-	-
5794610620		常开	单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-	-
5794615220		常开	单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	24 V	24 V
5794615270		常开	单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	110 V	110 V
5794615280		常开	单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	230 V	230 V
5794615680		常开	单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	230 V	230 V

物料号	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源	先导	流量
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		Q_n
5794410210	1.6 W	-	-	-	-	内部	520 l/min

物料号	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源	先导	流量
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		Qn
5794410220	1,6 W	-	-	-	-	内部	520 l/min
5794410620	1,7 W	-	-	-	-	内部	520 l/min
5794415220	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部	520 l/min
5794415270	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部	520 l/min
5794415280	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部	520 l/min
5794415680	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部	520 l/min
5794610210	1,6 W	-	-	-	-	内部	600 l/min
5794610220	1,6 W	-	-	-	-	内部	600 l/min
5794610620	1,7 W	-	-	-	-	内部	600 l/min
5794615220	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部	600 l/min
5794615270	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部	600 l/min
5794615280	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部	600 l/min
5794615680	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部	600 l/min

物料号	发光二极管	反极性保护	
5794410210	-	反极性保护	-
5794410220	-	反极性保护	-
5794410620	红色	反极性保护	1)
5794415220	-	反极性保护	-
5794415270	-	反极性保护	-
5794415280	-	反极性保护	-
5794415680	红色	反极性保护	-
5794610210	-	反极性保护	-
5794610220	-	反极性保护	-
5794610620	红色	反极性保护	1)
5794615220	-	反极性保护	-
5794615270	-	反极性保护	-
5794615280	-	反极性保护	-
5794615680	红色	反极性保护	-

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

1) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管，反极性保护

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）。

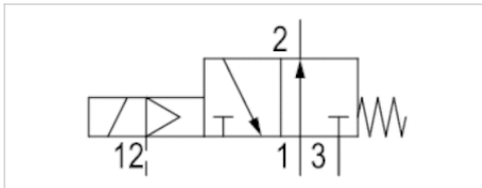
环境温度高达 40 °C 条件下，最高压力为 10 bar。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

- 6) 手工辅助操作
- 7) 标牌的安装空间
- 8) 线圈旋转 180°
- 9) LED

二位三通换向阀, 系列 579

- 常开
- 外部的
- Qn = 520-600 l/min
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 Ø6x1, Ø 8x1
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	外部的
密封原理	软密封
工作压力范围	0,5 ... 8 bar
控制压力 最小/最大	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m³
额定流量Qn	见下表
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	18 ms
关闭时间型号	16 ms
重量	0,093 kg

技术数据

物料号	类型	类型	压缩空气连接		压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压
			输入	输出	控制接口	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5794420210	常开	单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	12 V	-	-
5794420220	常开	单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	24 V	-	-
5794420620	常开	单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	24 V	-	-
5794425220	常开	单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-	24 V	24 V
5794425270	常开	单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-	110 V	110 V
5794425280	常开	单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-	230 V	230 V
5794425680	常开	单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-	230 V	230 V
5794620210	常开	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	12 V	-	-
5794620220	常开	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	24 V	-	-
5794620620	常开	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	24 V	-	-
5794625220	常开	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	24 V	24 V
5794625270	常开	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	110 V	110 V
5794625280	常开	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V	230 V
5794625680	常开	单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V	230 V

物料号	功率 消耗		保持 功率		接通 电源		先导	流量
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	Qn		
5794420210								520 l/min

物料号	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源	先导	流量
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		Qn
5794420220	1,6 W	-	-	-	-	外部的	520 l/min
5794420620	1,7 W	-	-	-	-	外部的	520 l/min
5794425220	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的	520 l/min
5794425270	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的	520 l/min
5794425280	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的	520 l/min
5794425680	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的	520 l/min
5794620210	1,6 W	-	-	-	-	外部的	600 l/min
5794620220	1,6 W	-	-	-	-	外部的	600 l/min
5794620620	1,7 W	-	-	-	-	外部的	600 l/min
5794625220	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的	600 l/min
5794625270	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的	600 l/min
5794625280	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的	600 l/min
5794625680	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的	600 l/min

物料号	发光二极管	反极性保护	
5794420210	-	反极性保护	-
5794420220	-	反极性保护	-
5794420620	红色	反极性保护	1)
5794425220	-	反极性保护	-
5794425270	-	反极性保护	-
5794425280	-	反极性保护	-
5794425680	红色	反极性保护	-
5794620210	-	反极性保护	-
5794620220	-	反极性保护	-
5794620620	红色	反极性保护	1)
5794625220	-	反极性保护	-
5794625270	-	反极性保护	-
5794625280	-	反极性保护	-
5794625680	红色	反极性保护	-

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

1) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管，反极性保护

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）。

环境温度高达 40 °C 条件下，最高压力为 10 bar。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

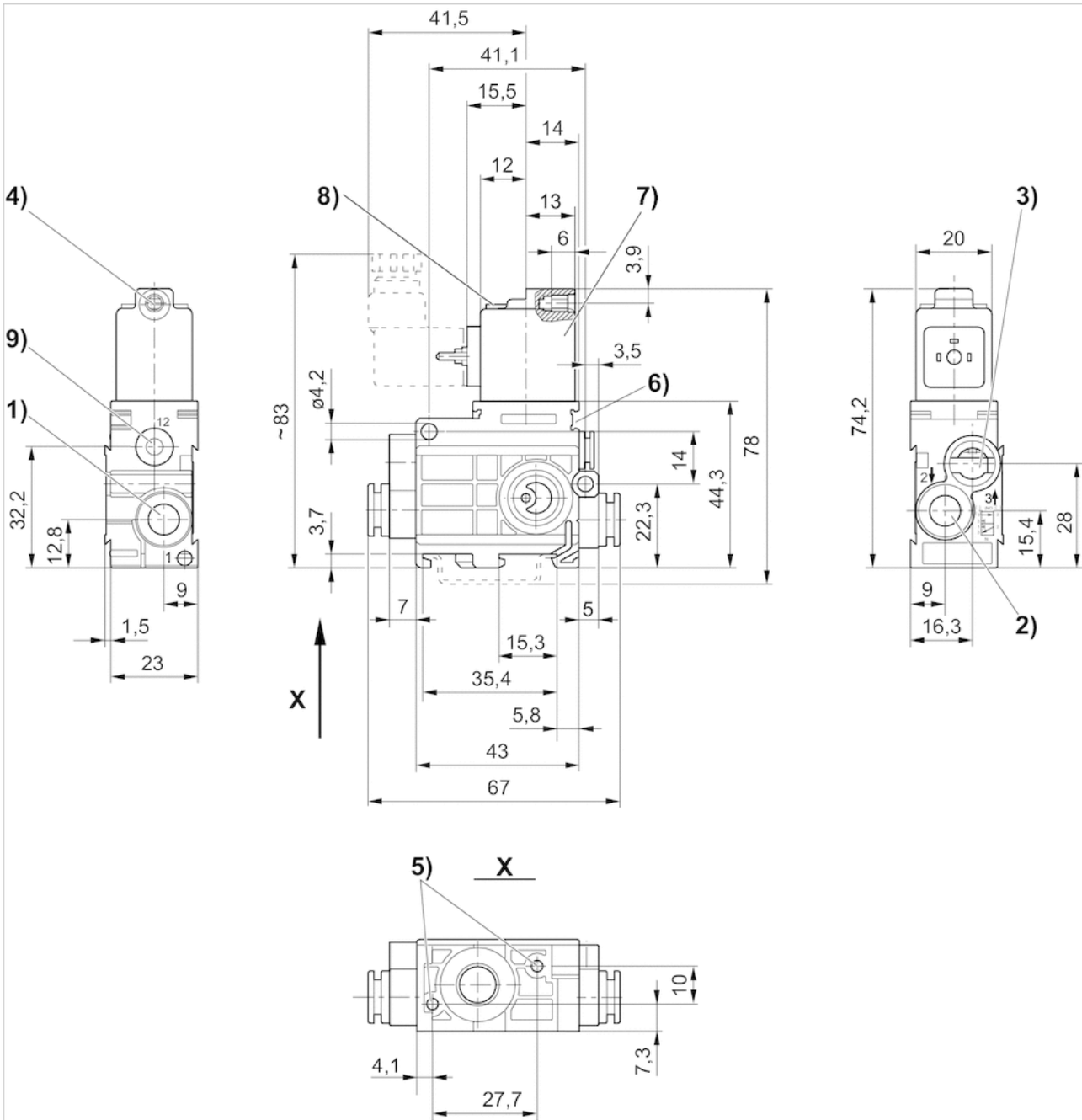
控制压力必须至少与操作压力持平。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂, 聚氨酯

规格

规格



- 1) 接口1
- 2) 接口2
- 3) 接口3 排气不得节流
- 4) 核心- \varnothing 用于M 5
- 5) 盲孔

BCAE 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

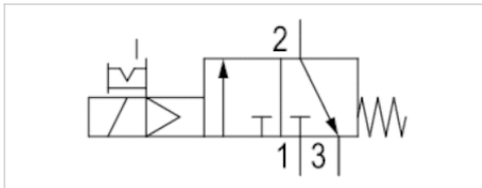
服务热线: 4006-918-365
网址: <http://www.iaventics.com>

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

- 6) 标牌的安装空间
- 7) 线圈旋转 180°
- 8) LED
- 9) 接口12

二位三通换向阀, 系列 579

- NC
- $Q_n = 520-850 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø}6 \times 1, \text{Ø} 8 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点

操作
先导
密封原理
工作压力范围
最低 / 最高环境温度
介质温度范围
介质
颗粒大小 max.
压缩空气中的含油量
额定流量 Q_n
防护等级, 带接口
反向极性保护
暂载率
接通时间型号
关闭时间型号
重量

提动阀

电子
内部
软密封
2 ... 8 bar
-15 ... 50 °C
-15 ... 50 °C
压缩空气
5 μm
0 ... 1 mg/m^3
见下表
IP65
反极性保护
100 %
18 ms
16 ms
0,093 kg

技术数据

物料号	手动控制机构	类型	压缩空气连接		额定电压	额定电压	额定电压
			输入	输出	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5794400210		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	12 V	-	-
5794400220		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	24 V	-	-
5794400620		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	24 V	-	-
5794405220		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	24 V	24 V
5794405270		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	110 V	110 V
5794405280		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	230 V	230 V
5794405680		NC 单阀	$\text{Ø}6 \times 1$	$\text{Ø}6 \times 1$	-	230 V	230 V
5794600210		NC 单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	12 V	-	-
5794600220		NC 单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-	-
5794600620		NC 单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-	-
5794605220		NC 单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	24 V	24 V
5794605270		NC 单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	110 V	110 V
5794605280		NC 单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	230 V	230 V
5794605680		NC 单阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	230 V	230 V

物料号	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源	先导	流量
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		Q_n
5794400210	1.6 W	-	-	-	-	内部	520 l/min

物料号	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源	先导	流量
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		Qn
5794400220	1,6 W	-	-	-	-	内部	520 l/min
5794400620	1,7 W	-	-	-	-	内部	520 l/min
5794405220	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部	520 l/min
5794405270	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部	520 l/min
5794405280	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部	520 l/min
5794405680	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部	520 l/min
5794600210	1,6 W	-	-	-	-	内部	850 l/min
5794600220	1,6 W	-	-	-	-	内部	850 l/min
5794600620	1,7 W	-	-	-	-	内部	850 l/min
5794605220	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部	850 l/min
5794605270	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部	850 l/min
5794605280	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部	850 l/min
5794605680	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部	850 l/min

物料号	发光二极管	反极性保护	
5794400210	-	反极性保护	-
5794400220	-	反极性保护	-
5794400620	红色	反极性保护	1)
5794405220	-	反极性保护	-
5794405270	-	反极性保护	-
5794405280	-	反极性保护	-
5794405680	红色	反极性保护	-
5794600210	-	反极性保护	-
5794600220	-	反极性保护	-
5794600620	红色	反极性保护	1)
5794605220	-	反极性保护	-
5794605270	-	反极性保护	-
5794605280	-	反极性保护	-
5794605680	红色	反极性保护	-

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

1) 带LED和用于降低电磁线圈内电压峰值的阻尼二极管

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）。

环境温度高达 40 °C 条件下，最高压力为 10 bar。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

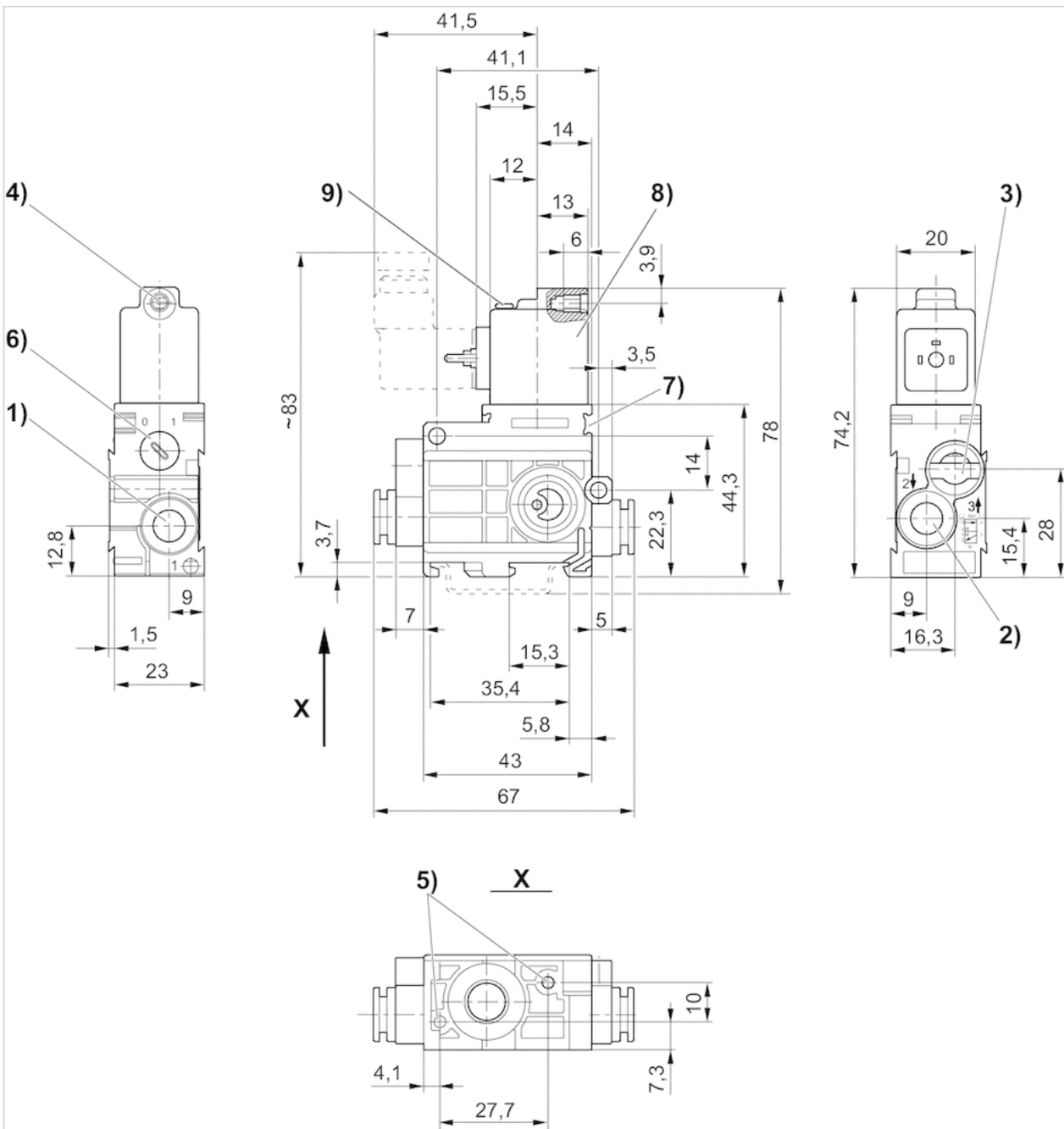
技术信息

材料

外壳	聚酰胺
密封	丙烯酸树脂, 聚氨酯

规格

规格



- 1) 接口1
- 2) 接口2
- 3) 接口3 排气不得节流
- 4) 核心-Ø 用于M 5
- 5) 盲孔

BCAE 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

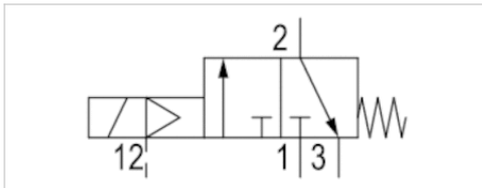
服务热线：4006-918-365
网址：<http://www.iaventics.com>

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

- 6) 手工辅助操作
- 7) 标牌的安装空间
- 8) 线圈旋转 180°
- 9) LED

二位三通换向阀, 系列 579

- NC
- Qn = 520-850 l/min
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 Ø6x1, Ø 8x1
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	外部的
密封原理	软密封
工作压力范围	0,5 ... 8 bar
控制压力 最小/最大	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
额定流量Qn	见下表
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	18 ms
关闭时间型号	16 ms
重量	0,093 kg

技术数据

物料号	类型	压缩空气连接			额定电压	额定电压	额定电压
		输入	输出	控制接口	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5794475220	NC 单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-	24 V	24 V
5794475270	NC 单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-	110 V	110 V
5794475280	NC 单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-	230 V	230 V
5794475680	NC 单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-	230 V	230 V
5794470210	NC 单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	12 V	-	-
5794470620	NC 单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	24 V	-	-
5794470220	NC 单阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	24 V	-	-
5794670210	NC 单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	12 V	-	-
5794670220	NC 单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	24 V	-	-
5794670620	NC 单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	24 V	-	-
5794675220	NC 单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	24 V	24 V
5794675270	NC 单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	110 V	110 V
5794675280	NC 单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V	230 V
5794675680	NC 单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V	230 V

物料号	功率 消耗		保持 功率		接通 电源		先导	流量
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	Qn		
5794475220	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的	520 l/min	
5794475270	2,4 VA	2,4 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的	520 l/min	

青岛秉诚自动化设备有限公司 服务热线: 4006-918-365 传真: (86-532)585-10365
 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

物料号	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源	先导	流量
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		Qn
5794475280	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的	520 l/min
5794475680	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的	520 l/min
5794470210	1,6 W	-	-	-	-	外部的	520 l/min
5794470620	1,7 W	-	-	-	-	外部的	520 l/min
5794470220	1,6 W	-	-	-	-	外部的	520 l/min
5794670210	1,6 W	-	-	-	-	外部的	850 l/min
5794670220	1,6 W	-	-	-	-	外部的	850 l/min
5794670620	1,7 W	-	-	-	-	外部的	850 l/min
5794675220	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的	850 l/min
5794675270	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的	850 l/min
5794675280	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的	850 l/min
5794675680	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的	850 l/min

物料号	发光二极管	反极性保护	
5794475220	-	反极性保护	-
5794475270	-	反极性保护	-
5794475280	-	反极性保护	-
5794475680	红色	反极性保护	-
5794470210	-	反极性保护	-
5794470620	红色	反极性保护	1)
5794470220	-	反极性保护	-
5794670210	-	反极性保护	-
5794670220	-	反极性保护	-
5794670620	红色	反极性保护	1)
5794675220	-	反极性保护	-
5794675270	-	反极性保护	-
5794675280	-	反极性保护	-
5794675680	红色	反极性保护	-

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

1) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管，反极性保护

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）。

环境温度高达 40 °C 条件下，最高压力为 10 bar。

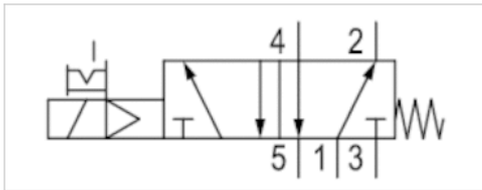
电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

控制压力必须至少与操作压力持平。

- 6) 标牌的安装空间
- 7) 线圈旋转 180°
- 8) LED
- 9) 接口12

二位五通换向阀, 系列 579

- Qn = 520-600 l/min
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 Ø6x1, Ø 8x1
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
工作压力范围	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
额定流量Qn	见下表
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	27 ms
关闭时间型号	28 ms
重量	0,133 kg

技术数据

物料号	手动控制机构	类型	压缩空气连接	压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压
			输入	输出	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5794700210		单阀	Ø6x1	Ø6x1	12 V	-	-
5794700220		单阀	Ø6x1	Ø6x1	24 V	-	-
5794700620		单阀	Ø6x1	Ø6x1	24 V	-	-
5794705220		单阀	Ø6x1	Ø6x1	-	24 V	24 V
5794705270		单阀	Ø6x1	Ø6x1	-	110 V	110 V
5794705280		单阀	Ø6x1	Ø6x1	-	230 V	230 V
5794705680		单阀	Ø6x1	Ø6x1	-	230 V	230 V
5794900210		单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V	-	-
5794900220		单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V	-	-
5794900620		单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V	-	-
5794905220		单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	24 V	24 V
5794905270		单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	110 V	110 V
5794905280		单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V	230 V
5794905680		单阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V	230 V

物料号	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源	先导	流量
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		Qn
5794700210	1,6 W	-	-	-	-	内部	520 l/min
5794700220	1,6 W	-	-	-	-	内部	520 l/min

物料号	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源	先导	流量
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		Qn
5794700620	1,7 W	-	-	-	-	内部	520 l/min
5794705220	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部	520 l/min
5794705270	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部	520 l/min
5794705280	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部	520 l/min
5794705680	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部	520 l/min
5794900210	1,6 W	-	-	-	-	内部	600 l/min
5794900220	1,6 W	-	-	-	-	内部	600 l/min
5794900620	1,7 W	-	-	-	-	内部	600 l/min
5794905220	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部	600 l/min
5794905270	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部	600 l/min
5794905280	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部	600 l/min
5794905680	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部	600 l/min

物料号	发光二极管	反极性保护	
5794700210	-	反极性保护	-
5794700220	-	反极性保护	-
5794700620	红色	反极性保护	1)
5794705220	-	反极性保护	-
5794705270	-	反极性保护	-
5794705280	-	反极性保护	-
5794705680	红色	反极性保护	-
5794900210	-	反极性保护	-
5794900220	-	反极性保护	-
5794900620	红色	反极性保护	1)
5794905220	-	反极性保护	-
5794905270	-	反极性保护	-
5794905280	-	反极性保护	-
5794905680	红色	反极性保护	-

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

1) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管，反极性保护

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）。

环境温度高达 40 °C 条件下，最高压力为 10 bar。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

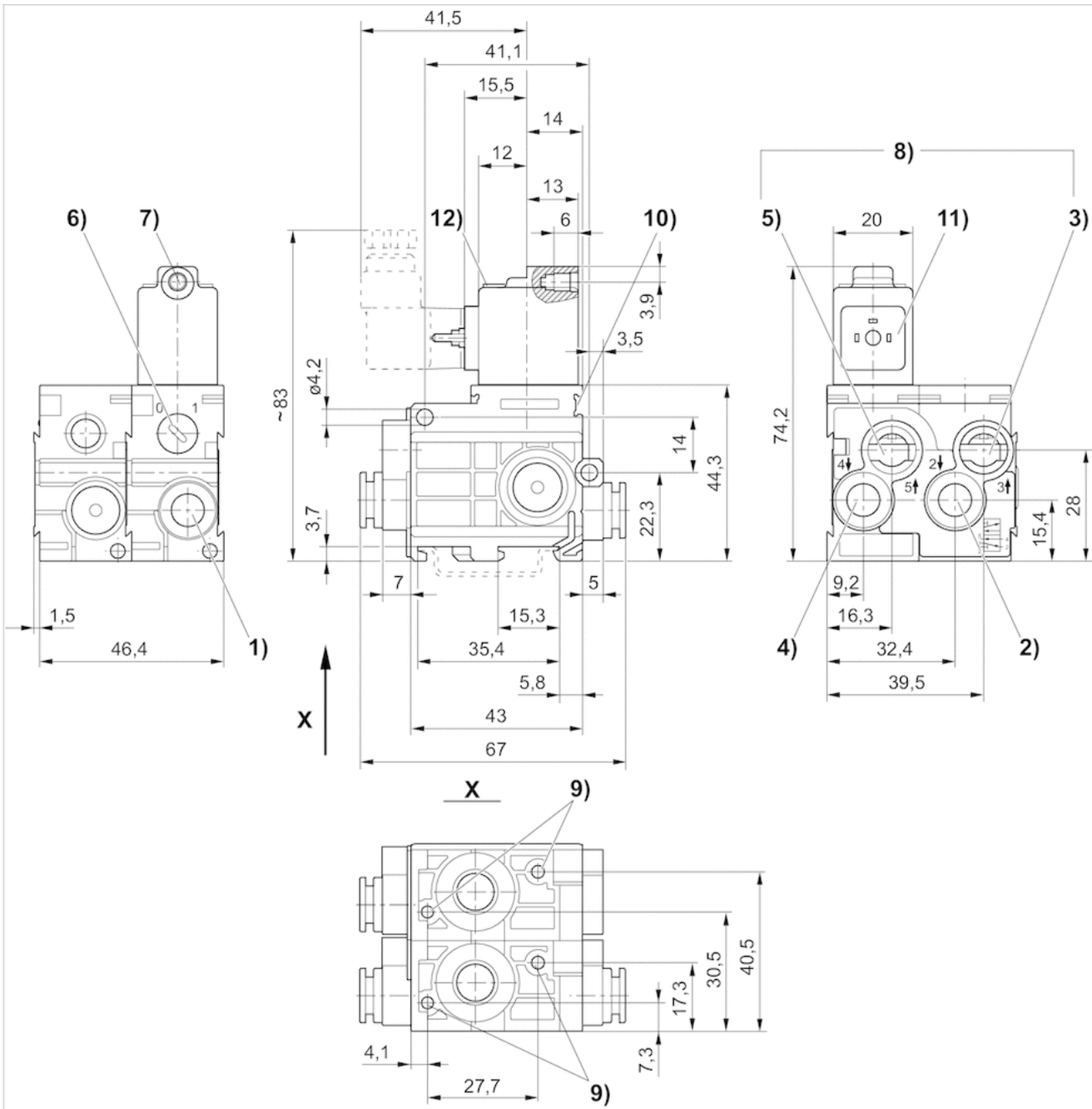
技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物

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

规格

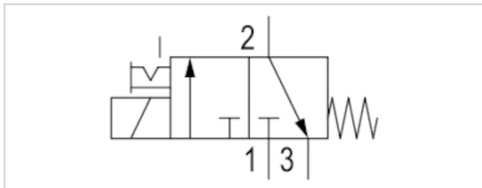
规格



- 1) 接口1 2) 接口2 3) 接口3 4) 接口4 5) 接口5 6) 手工辅助操作 7) 核心-Ø 用于 M 5
 8) 排气不得节流 9) 盲孔 6 金属螺丝 3,5 10) 标牌的安装空间 11) 线圈旋转 180° 12)

二位三通换向阀, 系列 579

- NC
- $Q_n = 50 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø}6 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点	提动阀
操作	电子
密封原理	软密封
工作压力范围	0 ... 7 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m^3
额定流量 Q_n	50 l/min
防护等级, 带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	20 ms
关闭时间型号	23 ms
重量	0,079 kg

技术数据

物料号	手动控制机构	类型	压缩空气连接		额定电压	额定电压	额定电压
			输入	输出	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5790200210		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V	-	-
5790200220		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V	-	-
5790200620		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V	-	-
5790205220		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	24 V	24 V
5790205270		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	110 V	110 V
5790205280		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	230 V	230 V
5790205680		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	230 V	230 V
5791200210		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V	-	-
5791200220		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V	-	-
5791200620		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V	-	-
5791205220		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	24 V	24 V
5791205270		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	110 V	110 V
5791205280		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	230 V	230 V
5791205680		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	230 V	230 V
5792200210		NC 终端阀门	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V	-	-
5792200220		NC 终端阀门	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V	-	-
5792200620		NC 终端阀门	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V	-	-
5792205220		NC 终端阀门	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	24 V	24 V
5792205270		NC 终端阀门	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	110 V	110 V
5792205280		NC 终端阀门	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-	230 V	230 V

物料号	手动控制机构		类型	压缩空气连接	压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压
				输入	输出	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5792205280		NC	终端阀门	-	Ø6x1	-	230 V	230 V
5792205680		NC	终端阀门	-	Ø6x1	-	230 V	230 V

物料号	功率消耗	保持功率	保持功率	接通电源	接通电源	发光二极管	反极性保护	
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz			
5790200210	2 W	-	-	-	-	-	反极性保护	-
5790200220	2 W	-	-	-	-	-	反极性保护	-
5790200620	2,1 W	-	-	-	-	红色	反极性保护	1)
5790205220	-	3,1 VA	3,1 VA	4,2 VA	4,2 VA	-	反极性保护	-
5790205270	-	3 VA	3 VA	4,2 VA	4,2 VA	-	反极性保护	-
5790205280	-	3,1 VA	3,1 VA	4,4 VA	4,4 VA	-	反极性保护	-
5790205680	-	3,3 VA	3,3 VA	4,6 VA	4,6 VA	红色	反极性保护	-
5791200210	2 W	-	-	-	-	-	反极性保护	-
5791200220	2 W	-	-	-	-	-	反极性保护	-
5791200620	2,1 W	-	-	-	-	红色	反极性保护	1)
5791205220	-	3,1 VA	3,1 VA	4,2 VA	4,2 VA	-	反极性保护	-
5791205270	-	3 VA	3 VA	4,2 VA	4,2 VA	-	反极性保护	-
5791205280	-	3,1 VA	3,1 VA	4,4 VA	4,4 VA	-	反极性保护	-
5791205680	-	3,3 VA	3,3 VA	4,6 VA	4,6 VA	红色	反极性保护	-
5792200210	2 W	-	-	-	-	-	反极性保护	-
5792200220	2 W	-	-	-	-	-	反极性保护	-
5792200620	2,1 W	-	-	-	-	红色	反极性保护	1)
5792205220	-	3,1 VA	3,1 VA	4,2 VA	4,2 VA	-	反极性保护	-
5792205270	-	3 VA	3 VA	4,2 VA	4,2 VA	-	反极性保护	-
5792205280	-	3,1 VA	3,1 VA	4,4 VA	4,4 VA	-	反极性保护	-
5792205680	-	3,3 VA	3,3 VA	4,6 VA	4,6 VA	红色	反极性保护	-

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) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管，反极性保护

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）。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯酸树脂

二位三通换向阀, 系列 579

- NC
- $Q_n = 520 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø}6 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
工作压力范围	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
额定流量 Q_n	520 l/min
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	18 ms
关闭时间型号	16 ms
重量	0,093 kg

技术数据

物料号	手动控制机构	类型	压缩空气连接		额定电压
			输入	输出	
5790500210		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V
5790500220		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5790500620		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5790505220		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5790505270		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5790505280		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5790505680		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791500210		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V
5791500220		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5791500620		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5791505220		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791505270		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791505280		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791505680		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5796400210		NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V
5796400220		NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5796400620		NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5796405220		NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-



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

物料号		手动控制机构	NC	类型	压缩空气连接		额定电压
					输入	输出	
5796405280			NC	配压力接口的双动滑阀	Ø6x1	Ø6x1	-
5796405680			NC	配压力接口的双动滑阀	Ø6x1	Ø6x1	-
5796500210			NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	12 V
5796500220			NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	24 V
5796500620			NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	24 V
5796505220			NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5796505270			NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5796505280			NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5796505680			NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5792500210			NC	终端阀门	-	Ø6x1	12 V
5792500220			NC	终端阀门	-	Ø6x1	24 V
5792500620			NC	终端阀门	-	Ø6x1	24 V
5792505220			NC	终端阀门	-	Ø6x1	-
5792505270			NC	终端阀门	-	Ø6x1	-
5792505280			NC	终端阀门	-	Ø6x1	-
5792505680			NC	终端阀门	-	Ø6x1	-

物料号	额定电压		功率 消耗	保持 功率		接通 电源	
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5790500210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5790500220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5790500620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5790505220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5790505270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5790505280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5790505680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5791500210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5791500220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5791500620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5791505220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5791505270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5791505280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5791505680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5796400210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796400220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796400620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5796405220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5796405270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5796405280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5796405680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5796500210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796500220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796500620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5796505220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5796505270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5796505280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5796505680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA

物料号	额定电压	额定电压	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5792500220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5792500620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5792505220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5792505270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5792505280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5792505680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA

物料号	先导	发光二极管	反极性保护
5790500210	内部	-	反极性保护
5790500220	内部	-	反极性保护
5790500620	内部	红色	反极性保护 1)
5790505220	内部	-	反极性保护
5790505270	内部	-	反极性保护
5790505280	内部	-	反极性保护
5790505680	内部	红色	反极性保护
5791500210	内部	-	反极性保护
5791500220	内部	-	反极性保护
5791500620	内部	红色	反极性保护 1)
5791505220	内部	-	反极性保护
5791505270	内部	-	反极性保护
5791505280	内部	-	反极性保护
5791505680	内部	红色	反极性保护
5796400210	内部	-	反极性保护
5796400220	内部	-	反极性保护
5796400620	内部	红色	反极性保护 1)
5796405220	内部	-	反极性保护
5796405270	内部	-	反极性保护
5796405280	内部	-	反极性保护
5796405680	内部	红色	反极性保护
5796500210	内部	-	反极性保护
5796500220	内部	-	反极性保护
5796500620	内部	红色	反极性保护 1)
5796505220	内部	-	反极性保护
5796505270	内部	-	反极性保护
5796505280	内部	-	反极性保护
5796505680	内部	红色	反极性保护
5792500210	内部	-	反极性保护
5792500220	内部	-	反极性保护
5792500620	内部	红色	反极性保护 1)
5792505220	内部	-	反极性保护
5792505270	内部	-	反极性保护
5792505280	内部	-	反极性保护
5792505680	内部	红色	反极性保护

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) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管, 反极性保护



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）。

环境温度高达 40 °C 条件下，最高压力为 10 bar。

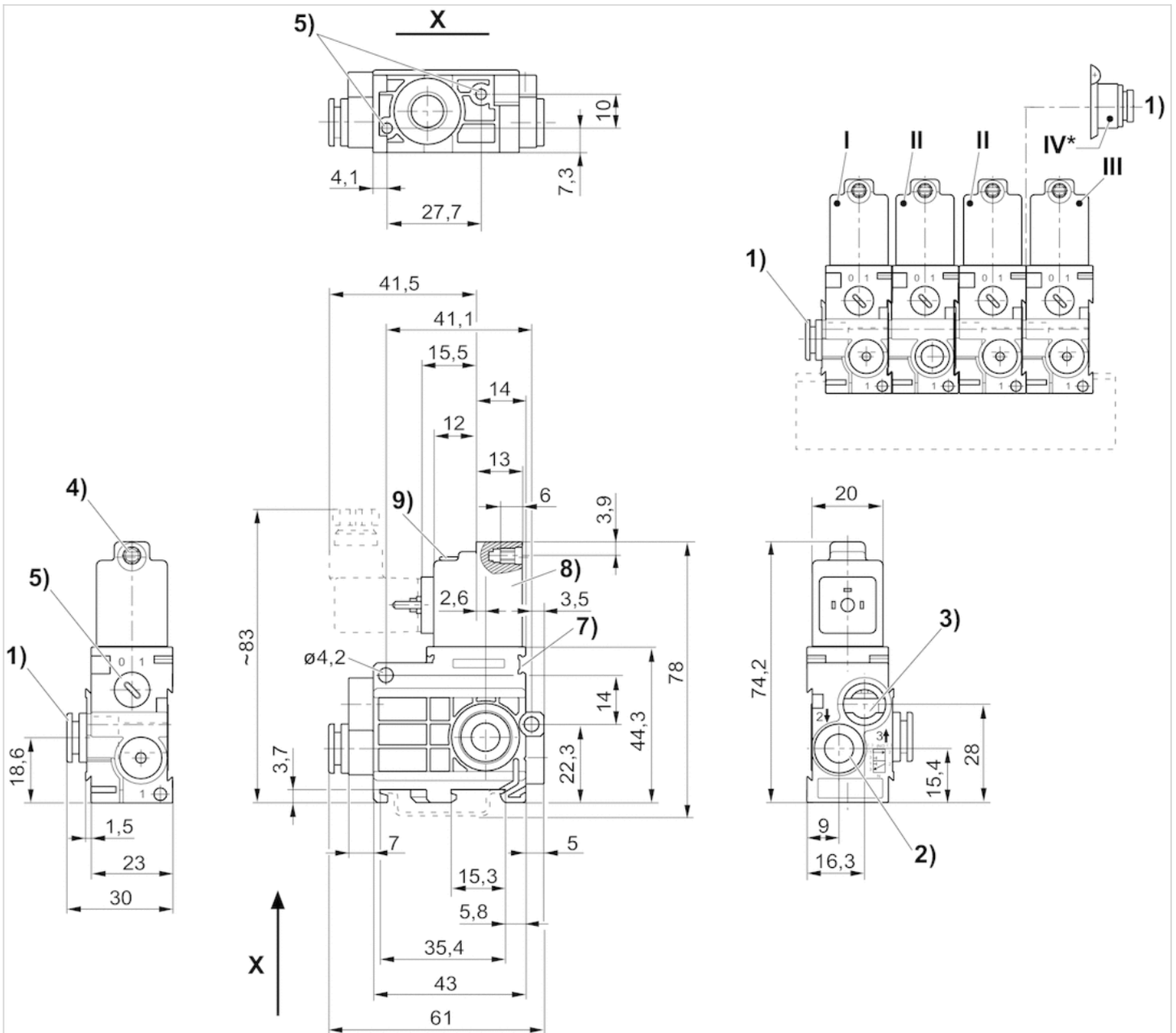
电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯酸树胶, 聚氨酯

规格

规格



- 1) 接口1
- 2) 接口2
- 3) 排气接口3不允许节流
- 4) M 5芯Ø
- 5) 手辅助操纵装置
- 6) 盲孔6深度用于板螺钉3、5
- 7) 铭牌固定装置
- 8) 线圈可旋转180°
- 9) LED

* 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
 "I = 入口阀, II = 连接阀。III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

- 常开
- $Q_n = 520 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø}6 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
工作压力范围	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
额定流量 Q_n	520 l/min
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	18 ms
关闭时间型号	16 ms
重量	0,093 kg

技术数据

物料号	手动控制机构	类型	压缩空气连接		额定电压
			输入	输出	
5790510210		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V
5790510220		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5790515220		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5790510620		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5790515270		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5790515280		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5790515680		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791510210		双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V
5791510220		双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5791510620		双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5791515220		双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791515270		双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791515280		双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791515680		双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5796410210		配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V
5796410220		配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5796410620		配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5796415220		配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5796415270		配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-

物料号		手动控制机构	类型	压缩空气连接		额定电压	
				输入	输出		
5796415280			常开	配压力接口的双动滑阀	Ø6x1	Ø6x1	-
5796415680			常开	配压力接口的双动滑阀	Ø6x1	Ø6x1	-
5796510210			常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	12 V
5796510220			常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	24 V
5796510620			常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	24 V
5796515220			常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5796515270			常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5796515280			常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5796515680			常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5792510210			常开	终端阀门	-	Ø6x1	12 V
5792510220			常开	终端阀门	-	Ø6x1	24 V
5792510620			常开	终端阀门	-	Ø6x1	24 V
5792515220			常开	终端阀门	-	Ø6x1	-
5792515270			常开	终端阀门	-	Ø6x1	-
5792515280			常开	终端阀门	-	Ø6x1	-
5792515680			常开	终端阀门	-	Ø6x1	-

物料号	额定电压		功率 消耗	保持 功率		接通 电源	
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5790510210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5790510220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5790515220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5790510620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5790515270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5790515280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5790515680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5791510210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5791510220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5791510620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5791515220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5791515270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5791515280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5791515680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5796410210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796410220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796410620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5796415220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5796415270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5796415280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5796415680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5796510210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796510220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796510620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5796515220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5796515270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5796515280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5796515680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA

物料号	额定电压	额定电压	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5792510220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5792510620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5792515220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5792515270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5792515280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5792515680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA

物料号	先导	发光二极管	反极性保护
5790510210	内部	-	反极性保护
5790510220	内部	-	反极性保护
5790515220	内部	-	反极性保护
5790510620	内部	红色	反极性保护
5790515270	内部	-	反极性保护
5790515280	内部	-	反极性保护
5790515680	内部	红色	反极性保护
5791510210	内部	-	反极性保护
5791510220	内部	-	反极性保护
5791510620	内部	红色	反极性保护
5791515220	内部	-	反极性保护
5791515270	内部	-	反极性保护
5791515280	内部	-	反极性保护
5791515680	内部	红色	反极性保护
5796410210	内部	-	反极性保护
5796410220	内部	-	反极性保护
5796410620	内部	红色	反极性保护
5796415220	内部	-	反极性保护
5796415270	内部	-	反极性保护
5796415280	内部	-	反极性保护
5796415680	内部	红色	反极性保护
5796510210	内部	-	反极性保护
5796510220	内部	-	反极性保护
5796510620	内部	红色	反极性保护
5796515220	内部	-	反极性保护
5796515270	内部	-	反极性保护
5796515280	内部	-	反极性保护
5796515680	内部	红色	反极性保护
5792510210	内部	-	反极性保护
5792510220	内部	-	反极性保护
5792510620	内部	红色	反极性保护
5792515220	内部	-	反极性保护
5792515270	内部	-	反极性保护
5792515280	内部	-	反极性保护
5792515680	内部	红色	反极性保护

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) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管, 反极性保护



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 ）。

环境温度高达 40 °C 条件下，最高压力为 10 bar 。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

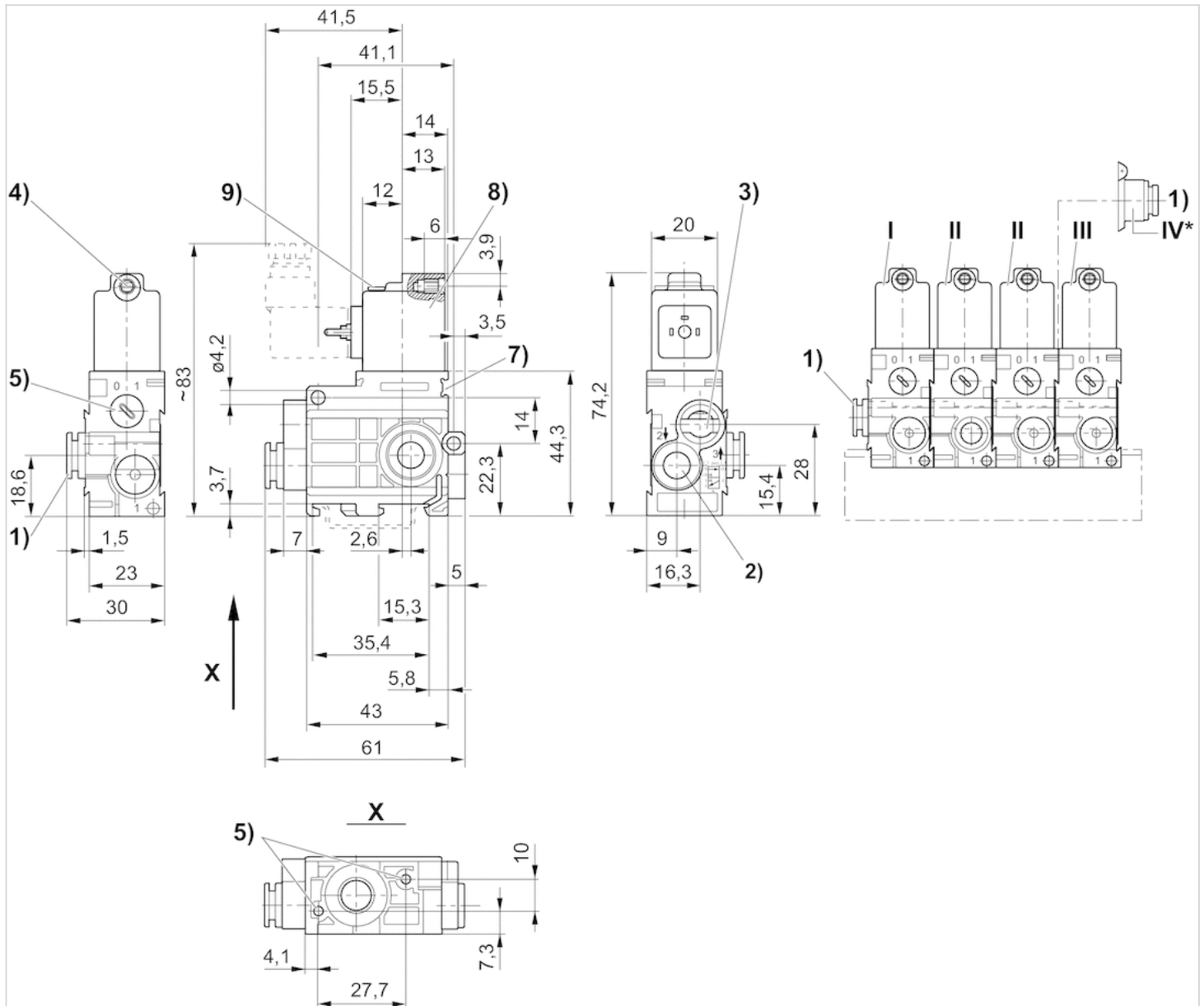
技术信息

材料

外壳	聚酰胺
密封	丙烯酸树胶, 聚氨酯

规格

规格



- 1) 接口1
- 2) 接口2
- 3) 排气接口3不允许节流
- 4) M 5芯Ø
- 5) 手辅助操纵装置
- 6) 盲孔6深度用于板螺钉3、5
- 7) 铭牌固定装置
- 8) 线圈可旋转180°
- 9) LED

* 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
 "I = 入口阀, II = 连接阀, III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

- NC
- $Q_n = 520 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø}6 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	外部的
密封原理	软密封
工作压力范围	0,5 ... 8 bar
控制压力 最小/最大	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m^3
额定流量 Q_n	520 l/min
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	18 ms
关闭时间型号	16 ms
重量	0,093 kg

技术数据

物料号		类型	压缩空气连接			额定电压
			输入	输出	控制接口	
5790570210		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V
5790570220		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5790570620		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5790575220		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5790575270		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5790575280		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5790575680		NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5791570210		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V
5791570220		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5791570620		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5791575220		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5791575270		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5791575280		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5791575680		NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5796470210		NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V
5796470220		NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5796470620		NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5796475220		NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-

物料号		NC	类型	压缩空气连接		压缩空气连接	额定电压
				输入	输出	控制接口	DC
5796475280		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-
5796475680		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-
5796570210		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	12 V
5796570220		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	24 V
5796570620		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	24 V
5796575220		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	-
5796575270		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	-
5796575280		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	-
5796575680		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	-
5792570210		NC	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	12 V
5792570220		NC	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	24 V
5792570620		NC	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	24 V
5792575220		NC	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	-
5792575270		NC	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	-
5792575280		NC	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	-
5792575680		NC	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	-

物料号	额定电压		功率 消耗	保持 功率		接通 电源	
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5790570210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5790570220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5790570620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5790575220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5790575270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5790575280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5790575680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5791570210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5791570220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5791570620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5791575220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5791575270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5791575280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5791575680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5796470210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796470220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796470620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5796475220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5796475270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5796475280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5796475680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5796570210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796570220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796570620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5796575220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5796575270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5796575280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5796575680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA

物料号	额定电压	额定电压	功率消耗	保持功率	保持功率	接通电源	接通电源
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5792570220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5792570620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5792575220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5792575270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5792575280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5792575680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA

物料号	先导	发光二极管	反极性保护	
5790570210	外部的	-	反极性保护	-
5790570220	外部的	-	反极性保护	-
5790570620	外部的	红色	反极性保护	1)
5790575220	外部的	-	反极性保护	-
5790575270	外部的	-	反极性保护	-
5790575280	外部的	-	反极性保护	-
5790575680	外部的	红色	反极性保护	-
5791570210	外部的	-	反极性保护	-
5791570220	外部的	-	反极性保护	-
5791570620	外部的	红色	反极性保护	1)
5791575220	外部的	-	反极性保护	-
5791575270	外部的	-	反极性保护	-
5791575280	外部的	-	反极性保护	-
5791575680	外部的	红色	反极性保护	-
5796470210	外部的	-	反极性保护	-
5796470220	外部的	-	反极性保护	-
5796470620	外部的	红色	反极性保护	1)
5796475220	外部的	-	反极性保护	-
5796475270	外部的	-	反极性保护	-
5796475280	外部的	-	反极性保护	-
5796475680	外部的	红色	反极性保护	-
5796570210	外部的	-	反极性保护	-
5796570220	外部的	-	反极性保护	-
5796570620	外部的	红色	反极性保护	1)
5796575220	外部的	-	反极性保护	-
5796575270	外部的	-	反极性保护	-
5796575280	外部的	-	反极性保护	-
5796575680	外部的	红色	反极性保护	-
5792570210	外部的	-	反极性保护	-
5792570220	外部的	-	反极性保护	-
5792570620	外部的	红色	反极性保护	1)
5792575220	外部的	-	反极性保护	-
5792575270	外部的	-	反极性保护	-
5792575280	外部的	-	反极性保护	-
5792575680	外部的	红色	反极性保护	-

6 bar、 $\Delta p = 1$ bar 时的额定流量 Q_n

1) 带LED和用于降低电磁线圈内电压峰值的阻尼二极管



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

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）。

环境温度高达 40 °C 条件下，最高压力为 10 bar。
 电压小于 50 V DC 则不带保护触点。
 控制压力必须至少与操作压力持平。

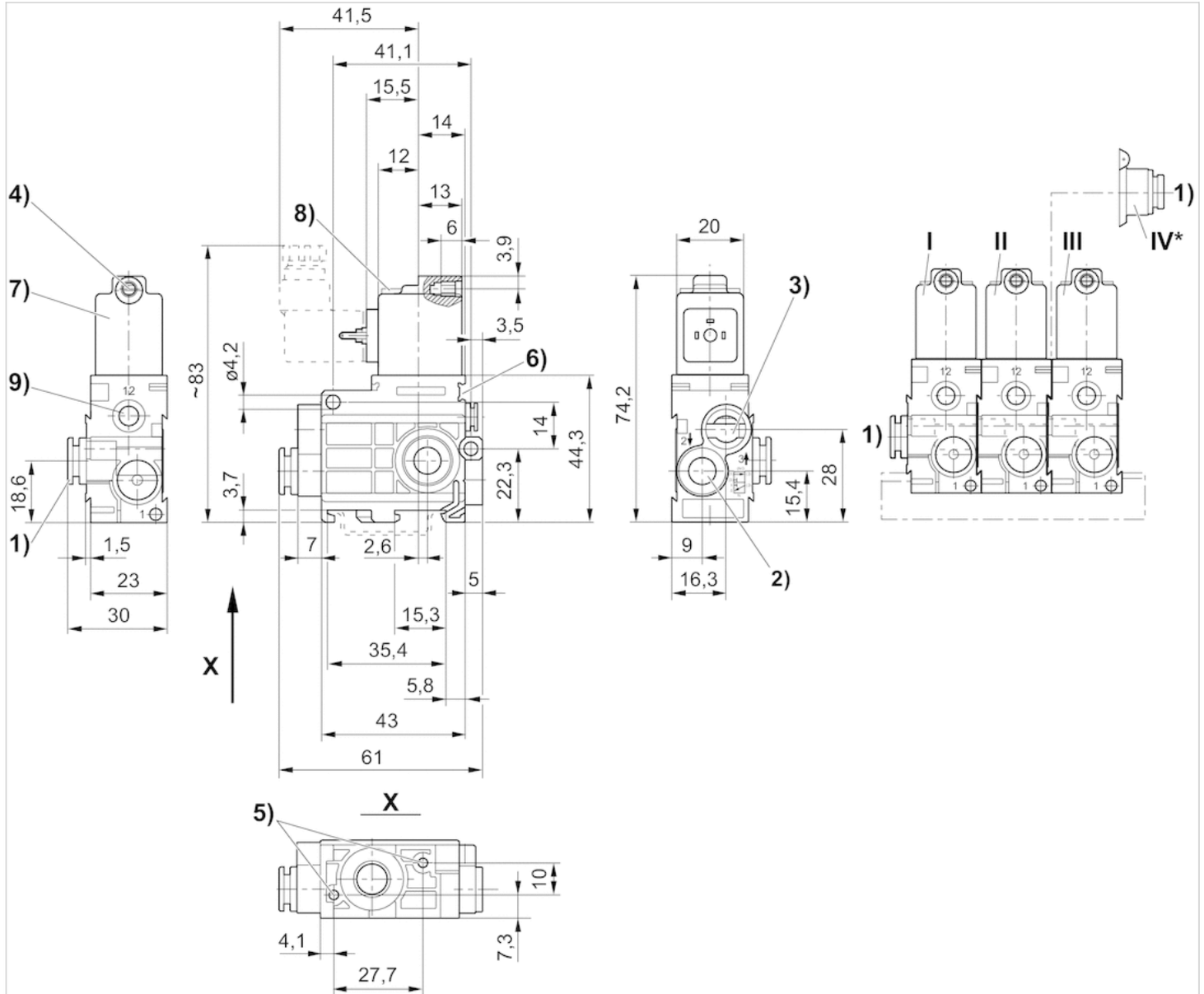
技术信息

材料

外壳	聚酰胺
密封	丙烯树胶, 聚氨酯

规格

规格



- 1) 接口1
- 2) 接口2
- 3) 接口3 排气不得节流
- 4) 核心- \varnothing 用于M 5
- 5) 盲孔6 金属螺丝3,5
- 6) 标牌的安装空间。
- 7) 线圈旋转 180°
- 8) LED
- 9) 接口12 * 通风接口模块(位置 4) 安装在连锁阀门上(位置 2) 允许从右侧供气. 终端阀门(位置 3) 取消
"I = 入口阀, II = 连接阀. III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

- 常开
- $Q_n = 520 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø}6 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	外部的
密封原理	软密封
工作压力范围	0,5 ... 8 bar
控制压力 最小/最大	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m^3
额定流量 Q_n	520 l/min
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	18 ms
关闭时间型号	16 ms
重量	0,093 kg

技术数据

物料号		类型	压缩空气连接	压缩空气连接	压缩空气连接	额定电压	
			输入	输出	控制接口	DC	
5790520210		常开	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V
5790520220		常开	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5790520620		常开	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5790525220		常开	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5790525270		常开	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5790525280		常开	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5790525680		常开	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5791520210		常开	双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V
5791520220		常开	双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5791520620		常开	双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5791525220		常开	双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5791525270		常开	双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5791525280		常开	双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5791525680		常开	双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-
5796420210		常开	配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V
5796420220		常开	配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5796420620		常开	配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V
5796425220		常开	配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-

物料号		类型	压缩空气连接		压缩空气连接	额定电压	
			输入	输出	控制接口	DC	
5796425280		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-
5796425680		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	-
5796520210		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	12 V
5796520220		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	24 V
5796520620		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	24 V
5796525220		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	-
5796525270		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	-
5796525280		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	-
5796525680		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	Ø 4	-
5792520210		常开	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	12 V
5792520220		常开	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	24 V
5792520620		常开	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	24 V
5792525220		常开	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	-
5792525270		常开	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	-
5792525280		常开	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	-
5792525680		常开	终端阀门	-	Ø6x1	Ø 4	-

物料号	额定电压		功率 消耗	保持 功率		接通 电源	
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5790520210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5790520220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5790520620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5790525220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5790525270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5790525280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5790525680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5791520210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5791520220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5791520620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5791525220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5791525270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5791525280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5791525680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5796420210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796420220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796420620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5796425220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5796425270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5796425280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5796425680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5796520210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796520220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796520620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5796525220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5796525270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5796525280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5796525680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA

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4F
 服务热线：4006-918-365
 网址：<http://www.iaventics.com>
 传真：(86-532)585-10-365
 Email：sales@bechinas.com

物料号	额定电压	额定电压	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5792520220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5792520620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5792525220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5792525270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5792525280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5792525680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA

物料号	先导	发光二极管	反极性保护	
5790520210	外部的	-	反极性保护	-
5790520220	外部的	-	反极性保护	-
5790520620	外部的	红色	反极性保护	1)
5790525220	外部的	-	反极性保护	-
5790525270	外部的	-	反极性保护	-
5790525280	外部的	-	反极性保护	-
5790525680	外部的	-	反极性保护	-
5791520210	外部的	-	反极性保护	-
5791520220	外部的	-	反极性保护	-
5791520620	外部的	红色	反极性保护	1)
5791525220	外部的	-	反极性保护	-
5791525270	外部的	-	反极性保护	-
5791525280	外部的	-	反极性保护	-
5791525680	外部的	红色	反极性保护	-
5796420210	外部的	-	反极性保护	-
5796420220	外部的	-	反极性保护	-
5796420620	外部的	红色	反极性保护	1)
5796425220	外部的	-	反极性保护	-
5796425270	外部的	-	反极性保护	-
5796425280	外部的	-	反极性保护	-
5796425680	外部的	红色	反极性保护	-
5796520210	外部的	-	反极性保护	-
5796520220	外部的	-	反极性保护	-
5796520620	外部的	红色	反极性保护	1)
5796525220	外部的	-	反极性保护	-
5796525270	外部的	-	反极性保护	-
5796525280	外部的	-	反极性保护	-
5796525680	外部的	红色	反极性保护	-
5792520210	外部的	-	反极性保护	-
5792520220	外部的	-	反极性保护	-
5792520620	外部的	红色	反极性保护	1)
5792525220	外部的	-	反极性保护	-
5792525270	外部的	-	反极性保护	-
5792525280	外部的	-	反极性保护	-
5792525680	外部的	红色	反极性保护	-

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) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管, 反极性保护



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

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 ）。

环境温度高达 40 °C 条件下，最高压力为 10 bar 。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

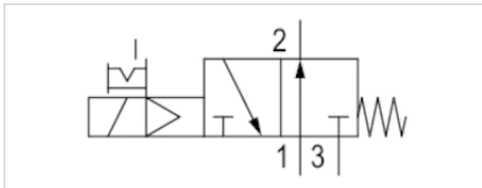
控制压力必须至少与操作压力持平。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯树胶, 聚氨酯

二位三通换向阀, 系列 579

- 常开
- Qn = 600 l/min
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 Ø 8x1
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点

- 操作
- 先导
- 密封原理
- 工作压力范围
- 最低 / 最高环境温度
- 介质温度范围
- 介质
- 颗粒大小 max.
- 压缩空气中的含油量
- 额定流量Qn
- 防护等级,带接口
- 反向极性保护
- 暂载率
- 接通时间型号
- 关闭时间型号
- 重量

提动阀

- 电子
- 内部
- 软密封
- 2 ... 8 bar
- 15 ... 50 °C
- 15 ... 50 °C
- 压缩空气
- 5 µm
- 0 ... 1 mg/m³
- 600 l/min
- IP65
- 反极性保护
- 100 %
- 18 ms
- 16 ms
- 0,093 kg

技术数据

物料号	手动控制机构	类型	压缩空气连接	压缩空气连接	额定电压	额定电压
			输入	输出	DC	AC 50 Hz
5790610210		进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V	-
5790615220		进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	24 V
5790610220		进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V	-
5790610620		进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V	-
5790615270		进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	110 V
5790615280		进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V
5790615680		进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V
5791610210		双动滑阀	-	Ø 8x1	12 V	-
5791610220		双动滑阀	-	Ø 8x1	24 V	-
5791610620		双动滑阀	-	Ø 8x1	24 V	-
5791615220		双动滑阀	-	Ø 8x1	-	24 V
5791615270		双动滑阀	-	Ø 8x1	-	110 V
5791615280		双动滑阀	-	Ø 8x1	-	230 V
5791615680		双动滑阀	-	Ø 8x1	-	230 V
5796610210		配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V	-
5796610220		配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V	-
5796610620		配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V	-
5796615220		配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	24 V

物料号	手动控制机构		类型	压缩空气连接	压缩空气连接	额定电压	额定电压
				输入	输出	DC	AC 50 Hz
5796615280		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V
5796615680		常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V
5792610210		常开	终端阀门	-	Ø 8x1	12 V	-
5792610220		常开	终端阀门	-	Ø 8x1	24 V	-
5792610620		常开	终端阀门	-	Ø 8x1	24 V	-
5792615220		常开	终端阀门	-	Ø 8x1	-	24 V
5792615270		常开	终端阀门	-	Ø 8x1	-	110 V
5792615280		常开	终端阀门	-	Ø 8x1	-	230 V
5792615680		常开	终端阀门	-	Ø 8x1	-	230 V

物料号	额定电压	功率消耗	保持功率	保持功率	接通电源	接通电源	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
5790610210	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5790615220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部
5790610220	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5790610620	-	1,7 W	-	-	-	-	内部
5790615270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部
5790615280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部
5790615680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部
5791610210	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5791610220	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5791610620	-	1,7 W	-	-	-	-	内部
5791615220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部
5791615270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部
5791615280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部
5791615680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部
5796610210	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5796610220	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5796610620	-	1,7 W	-	-	-	-	内部
5796615220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部
5796615270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部
5796615280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部
5796615680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部
5792610210	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5792610220	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5792610620	-	1,7 W	-	-	-	-	内部
5792615220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部
5792615270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部
5792615280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部
5792615680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部

物料号	发光二极管	反极性保护
5790610210	-	反极性保护
5790615220	-	反极性保护
5790610220	-	反极性保护
5790610620	红色	反极性保护

物料号	发光二极管	反极性保护	
5790615280	-	反极性保护	-
5790615680	红色	反极性保护	-
5791610210	-	反极性保护	-
5791610220	-	反极性保护	-
5791610620	红色	反极性保护	1)
5791615220	-	反极性保护	-
5791615270	-	反极性保护	-
5791615280	-	反极性保护	-
5791615680	红色	反极性保护	-
5796610210	-	反极性保护	-
5796610220	-	反极性保护	-
5796610620	红色	反极性保护	1)
5796615220	-	反极性保护	-
5796615270	-	反极性保护	-
5796615280	-	反极性保护	-
5796615680	红色	反极性保护	-
5792610210	-	反极性保护	-
5792610220	-	反极性保护	-
5792610620	红色	反极性保护	1)
5792615220	-	反极性保护	-
5792615270	-	反极性保护	-
5792615280	-	反极性保护	-
5792615680	红色	反极性保护	-

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) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管，反极性保护

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）。

环境温度高达 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 条件下，最高压力为 10 bar。

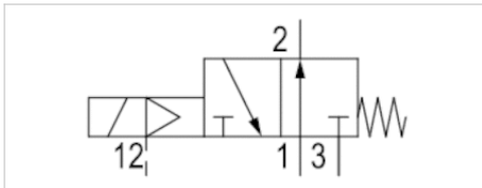
电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂, 聚氨酯

二位三通换向阀, 系列 579

- 常开
- $Q_n = 600 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø} 8 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	外部的
密封原理	软密封
工作压力范围	0,5 ... 8 bar
控制压力 最小/最大	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
额定流量 Q_n	600 l/min
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	18 ms
关闭时间型号	16 ms
重量	0,093 kg

技术数据

物料号	类型	压缩空气连接			额定电压	额定电压
		输入	输出	控制接口	DC	AC 50 Hz
5790620210	常开 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V	-
5790620220	常开 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5790620620	常开 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5790625220	常开 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	24 V
5790625270	常开 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	110 V
5790625280	常开 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	230 V
5790625680	常开 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	230 V
5791620210	常开 双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V	-
5791620220	常开 双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5791620620	常开 双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5791625220	常开 双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	24 V
5791625270	常开 双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	110 V
5791625280	常开 双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	230 V
5791625680	常开 双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	230 V
5796620210	常开 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V	-
5796620220	常开 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5796620620	常开 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5796625220	常开 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	24 V
5796625270	常开 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	110 V
5796625280	常开 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	230 V

服务热线: 4006-918-365 $\text{Ø} 4$ 传真: (86-532) 385-10-110 V
 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

物料号		类型	压缩空气连接	压缩空气连接	压缩空气连接	额定电压	额定电压
			输入	输出	控制接口	DC	AC 50 Hz
5796625280	常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V
5796625680	常开	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V
5792620210	常开	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	12 V	-
5792620220	常开	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	24 V	-
5792620620	常开	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	24 V	-
5792625220	常开	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	-	24 V
5792625270	常开	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	-	110 V
5792625280	常开	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V
5792625680	常开	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V

物料号	额定电压	功率消耗	保持功率	保持功率	接通电源	接通电源	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
5790620210	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5790620220	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5790620620	-	1,7 W	-	-	-	-	外部的
5790625220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的
5790625270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的
5790625280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的
5790625680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的
5791620210	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5791620220	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5791620620	-	1,7 W	-	-	-	-	外部的
5791625220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的
5791625270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的
5791625280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的
5791625680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的
5796620210	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5796620220	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5796620620	-	1,7 W	-	-	-	-	外部的
5796625220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的
5796625270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的
5796625280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的
5796625680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的
5792620210	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5792620220	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5792620620	-	1,7 W	-	-	-	-	外部的
5792625220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的
5792625270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的
5792625280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的
5792625680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的

物料号	发光二极管	反极性保护	
5790620210	-	反极性保护	-
5790620220	-	反极性保护	-
5790620620	红色	反极性保护	1)
5790625220	-	反极性保护	-

物料号	发光二极管	反极性保护	
5790625280	-	反极性保护	-
5790625680	红色	反极性保护	-
5791620210	-	反极性保护	-
5791620220	-	反极性保护	-
5791620620	红色	反极性保护	1)
5791625220	-	反极性保护	-
5791625270	-	反极性保护	-
5791625280	-	反极性保护	-
5791625680	红色	反极性保护	-
5796620210	-	反极性保护	-
5796620220	-	反极性保护	-
5796620620	红色	反极性保护	1)
5796625220	-	反极性保护	-
5796625270	-	反极性保护	-
5796625280	-	反极性保护	-
5796625680	红色	反极性保护	-
5792620210	-	反极性保护	-
5792620220	-	反极性保护	-
5792620620	红色	反极性保护	1)
5792625220	-	反极性保护	-
5792625270	-	反极性保护	-
5792625280	-	反极性保护	-
5792625680	红色	反极性保护	-

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) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管，反极性保护

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）。

环境温度高达 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 条件下，最高压力为 10 bar。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

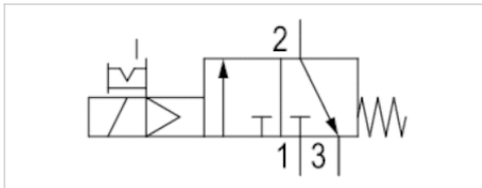
控制压力必须至少与操作压力持平。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂, 聚氨酯

二位三通换向阀, 系列 579

- NC
- $Q_n = 850 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø} 8 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点	特点
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
工作压力范围	2 ... 8 bar
控制压力 最小/最大	见下表
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m^3
额定流量 Q_n	850 l/min
防护等级, 带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	18 ms
关闭时间型号	16 ms
重量	0,093 kg

技术数据

物料号	手动控制机构	类型	压缩空气连接		额定电压	额定电压
			输入	输出	DC	AC 50 Hz
5790600210		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	12 V	-
5790600220		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-
5790600620		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-
5790605220		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	24 V
5790605270		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	110 V
5790605280		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	230 V
5790605680		进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	230 V
5791600210		双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	12 V	-
5791600220		双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-
5791600620		双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-
5791605220		双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	24 V
5791605270		双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	110 V
5791605280		双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	230 V
5791605680		双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	-	230 V
5796600210		配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	12 V	-
5796600220		配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-
5796600620		配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-
5796605220		配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	24 V	-

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

物料号	手动控制机构		类型	压缩空气连接		额定电压	额定电压
				输入	输出	DC	AC 50 Hz
5796605270		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	110 V
5796605280		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V
5796605680		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V
5792600210		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	12 V	-
5792600220		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	24 V	-
5792600620		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	24 V	-
5792605220		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	-	24 V
5792605270		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	-	110 V
5792605280		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	-	230 V
5792605680		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	-	230 V

物料号	额定电压		功率 消耗		保持 功率		接通 电源		接通 电源	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz				
5790600210	-	1,6 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5790600220	-	1,6 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5790600620	-	1,7 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5790605220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	-	-	-	内部
5790605270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	-	-	-	内部
5790605280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	-	-	-	内部
5790605680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	-	-	-	内部
5791600210	-	1,6 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5791600220	-	1,6 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5791600620	-	1,7 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5791605220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	-	-	-	内部
5791605270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	-	-	-	内部
5791605280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	-	-	-	内部
5791605680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	-	-	-	内部
5796600210	-	1,6 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5796600220	-	1,6 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5796600620	-	1,7 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5796605220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	-	-	-	内部
5796605270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	-	-	-	内部
5796605280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	-	-	-	内部
5796605680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	-	-	-	内部
5792600210	-	1,6 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5792600220	-	1,6 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5792600620	-	1,7 W	-	-	-	-	-	-	-	内部
5792605220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	-	-	-	内部
5792605270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	-	-	-	内部
5792605280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	-	-	-	内部
5792605680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	-	-	-	内部

物料号	控制压力 最小/最大	发光二极管	反极性保护
5790600210	-	-	反极性保护
5790600220	-	-	反极性保护
5790600620	-	红色	反极性保护
5790605220	-	-	反极性保护

物料号	控制压力 最小/最大	发光二极管	反极性保护	
5790605270	-	-	反极性保护	-
5790605280	-	-	反极性保护	-
5790605680	-	红色	反极性保护	-
5791600210	-	-	反极性保护	-
5791600220	-	-	反极性保护	-
5791600620	-	红色	反极性保护	1)
5791605220	-	-	反极性保护	-
5791605270	-	-	反极性保护	-
5791605280	-	-	反极性保护	-
5791605680	-	红色	反极性保护	-
5796600210	8 bar	-	反极性保护	-
5796600220	8 bar	-	反极性保护	-
5796600620	8 bar	红色	反极性保护	1)
5796605220	8 bar	-	反极性保护	-
5796605270	8 bar	-	反极性保护	-
5796605280	8 bar	-	反极性保护	-
5796605680	8 bar	红色	反极性保护	-
5792600210	-	-	反极性保护	-
5792600220	-	-	反极性保护	-
5792600620	-	红色	反极性保护	1)
5792605220	-	-	反极性保护	-
5792605270	-	-	反极性保护	-
5792605280	-	-	反极性保护	-
5792605680	-	红色	反极性保护	-

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) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管，反极性保护

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）。

环境温度高达 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 条件下，最高压力为 10 bar。

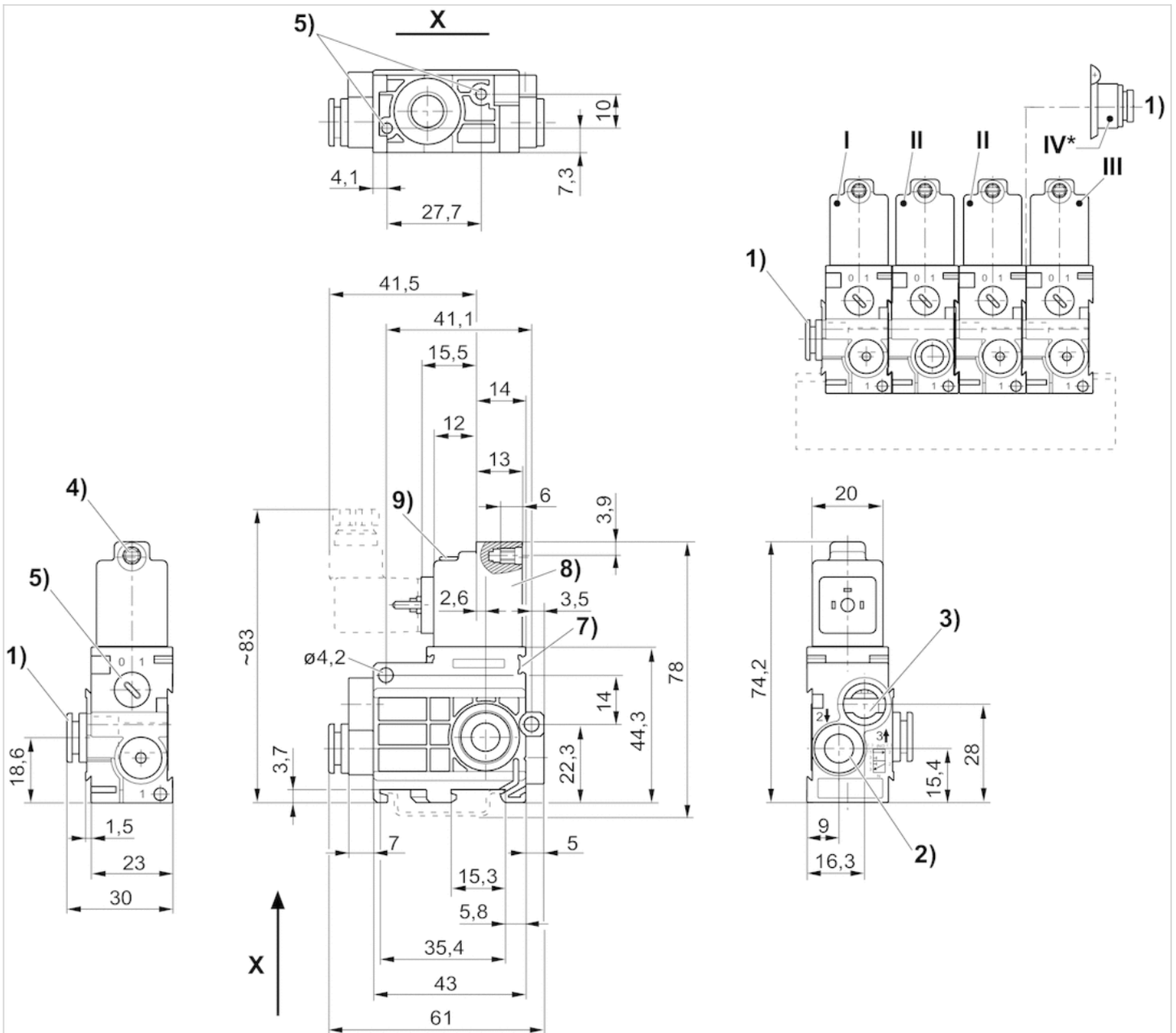
电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂, 聚氨酯

规格

规格

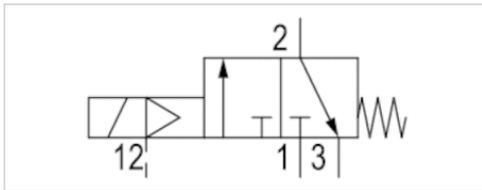


- 1) 接口1
- 2) 接口2
- 3) 排气接口3不允许节流
- 4) M 5芯Ø
- 5) 手辅助操纵装置
- 6) 盲孔6深度用于板螺钉3、5
- 7) 铭牌固定装置
- 8) 线圈可旋转180°
- 9) LED

* 空气接口模块 (位置IV) 安装在耦合阀 (位置II) 上, 用来从右侧进行额外空气供给。取消了端部阀 (位置III)。
 "I = 入口阀, II = 连接阀。III = 出口阀"

二位三通换向阀, 系列 579

- NC
- $Q_n = 850 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø} 8 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	外部的
密封原理	软密封
工作压力范围	0,5 ... 8 bar
控制压力 最小/最大	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
额定流量 Q_n	850 l/min
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	18 ms
关闭时间型号	16 ms
重量	0,093 kg

技术数据

物料号	NC	类型	压缩空气连接	压缩空气连接	压缩空气连接	额定电压	额定电压
			输入	输出	控制接口	DC	AC 50 Hz
5790670210	NC	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V	-
5790670220	NC	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5790670620	NC	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5790675220	NC	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	24 V
5790675270	NC	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	110 V
5790675280	NC	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	230 V
5790675680	NC	进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	230 V
5791670210	NC	双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V	-
5791670220	NC	双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5791670620	NC	双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5791675220	NC	双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	24 V
5791675270	NC	双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	110 V
5791675280	NC	双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	230 V
5791675680	NC	双动滑阀	-	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	230 V
5796670210	NC	配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	12 V	-
5796670220	NC	配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5796670620	NC	配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	24 V	-
5796675220	NC	配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	24 V
5796675270	NC	配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	110 V
5796675280	NC	配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 4$	-	230 V

服务热线: 4006-918-365 $\text{Ø} 4$ 传真: (86-532) 385-10-110 V
 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

物料号	类型	压缩空气连接	压缩空气连接	压缩空气连接	额定电压	额定电压	
		输入	输出	控制接口	DC	AC 50 Hz	
5796675280	NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V
5796675680	NC	双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V
5792670210	NC	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	12 V	-
5792670220	NC	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	24 V	-
5792670620	NC	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	24 V	-
5792675220	NC	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	-	24 V
5792675270	NC	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	-	110 V
5792675280	NC	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V
5792675680	NC	终端阀门	-	Ø 8x1	Ø 4	-	230 V

物料号	额定电压	功率消耗	保持功率	保持功率	接通电源	接通电源	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
5790670210	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5790670220	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5790670620	-	1,7 W	-	-	-	-	外部的
5790675220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的
5790675270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的
5790675280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的
5790675680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的
5791670210	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5791670220	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5791670620	-	1,7 W	-	-	-	-	外部的
5791675220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的
5791675270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的
5791675280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的
5791675680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的
5796670210	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5796670220	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5796670620	-	1,7 W	-	-	-	-	外部的
5796675220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的
5796675270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的
5796675280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的
5796675680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的
5792670210	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5792670220	-	1,6 W	-	-	-	-	外部的
5792670620	-	1,7 W	-	-	-	-	外部的
5792675220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	外部的
5792675270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	外部的
5792675280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	外部的
5792675680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	外部的

物料号	发光二极管	反极性保护	
5790670210	-	反极性保护	-
5790670220	-	反极性保护	-
5790670620	红色	反极性保护	1)
5790675220	-	反极性保护	-

物料号	发光二极管	反极性保护	
5790675280	-	反极性保护	-
5790675680	红色	反极性保护	-
5791670210	-	反极性保护	-
5791670220	-	反极性保护	-
5791670620	红色	反极性保护	1)
5791675220	-	反极性保护	-
5791675270	-	反极性保护	-
5791675280	-	反极性保护	-
5791675680	红色	反极性保护	-
5796670210	-	反极性保护	-
5796670220	-	反极性保护	-
5796670620	红色	反极性保护	1)
5796675220	-	反极性保护	-
5796675270	-	反极性保护	-
5796675280	-	反极性保护	-
5796675680	红色	反极性保护	-
5792670210	-	反极性保护	-
5792670220	-	反极性保护	-
5792670620	红色	反极性保护	1)
5792675220	-	反极性保护	-
5792675270	-	反极性保护	-
5792675280	-	反极性保护	-
5792675680	红色	反极性保护	-

6 bar、 $\Delta p = 1$ bar 时的额定流量 Q_n

1) 带LED和用于降低电磁线圈内电压峰值的阻尼二极管

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）。

环境温度高达 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 条件下，最高压力为 10 bar。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

控制压力必须至少与操作压力持平。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂, 聚氨酯

二位五通换向阀, 系列 579

- NC
- $Q_n = 520 \text{ l/min}$
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 $\text{Ø}6 \times 1$
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
工作压力范围	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
额定流量 Q_n	520 l/min
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	27 ms
关闭时间型号	28 ms
重量	0,133 kg

技术数据

物料号		手动控制机构		类型	压缩空气连接		额定电压
					输入	输出	
5790800210				NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V
5790800220				NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5790800620				NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5790805220				NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5790805270				NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5790805280				NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5790805680				NC 进气阀	$\text{Ø} 8 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791805220				NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791800210				NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V
5791800220				NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5791800620				NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5791805270				NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791805280				NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5791805680				NC 双动滑阀	-	$\text{Ø} 6 \times 1$	-
5796700210				NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	12 V
5796700220				NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5796700620				NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	24 V
5796705220				NC 配压力接口的双动滑阀	$\text{Ø} 6 \times 1$	$\text{Ø} 6 \times 1$	-

物料号	[Symbol]	手动控制机构	NC	类型	压缩空气连接		额定电压
					输入	输出	
5796705280	[Symbol]	[Symbol]	NC	配压力接口的双动滑阀	Ø6x1	Ø6x1	-
5796705680	[Symbol]	[Symbol]	NC	配压力接口的双动滑阀	Ø6x1	Ø6x1	-
5796800210	[Symbol]	[Symbol]	NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	12 V
5796800220	[Symbol]	[Symbol]	NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	24 V
5796800620	[Symbol]	[Symbol]	NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	24 V
5796805220	[Symbol]	[Symbol]	NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5796805270	[Symbol]	[Symbol]	NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5796805280	[Symbol]	[Symbol]	NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5796805680	[Symbol]	[Symbol]	NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø6x1	-
5792800210	[Symbol]	[Symbol]	NC	终端阀门	-	Ø6x1	12 V
5792800220	[Symbol]	[Symbol]	NC	终端阀门	-	Ø6x1	24 V
5792800620	[Symbol]	[Symbol]	NC	终端阀门	-	Ø6x1	24 V
5792805220	[Symbol]	[Symbol]	NC	终端阀门	-	Ø6x1	-
5792805270	[Symbol]	[Symbol]	NC	终端阀门	-	Ø6x1	-
5792805280	[Symbol]	[Symbol]	NC	终端阀门	-	Ø6x1	-
5792805680	[Symbol]	[Symbol]	NC	终端阀门	-	Ø6x1	-

物料号	额定电压		功率 消耗	保持 功率		接通 电源	
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5790800210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5790800220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5790800620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5790805220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5790805270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5790805280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5790805680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5791805220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5791800210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5791800220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5791800620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5791805270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5791805280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5791805680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5796700210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796700220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796700620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5796705220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5796705270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5796705280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5796705680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA
5796800210	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796800220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5796800620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5796805220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5796805270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5796805280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5796805680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA

物料号	额定电压	额定电压	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5792800220	-	-	1,6 W	-	-	-	-
5792800620	-	-	1,7 W	-	-	-	-
5792805220	24 V	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA
5792805270	110 V	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA
5792805280	230 V	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA
5792805680	230 V	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA

物料号	先导	发光二极管	反极性保护
5790800210	内部	-	反极性保护
5790800220	内部	-	反极性保护
5790800620	内部	红色	反极性保护 1)
5790805220	内部	-	反极性保护
5790805270	内部	-	反极性保护
5790805280	内部	-	反极性保护
5790805680	内部	红色	反极性保护
5791805220	内部	-	反极性保护
5791800210	内部	-	反极性保护
5791800220	内部	-	反极性保护
5791800620	内部	红色	反极性保护 1)
5791805270	内部	-	反极性保护
5791805280	内部	-	反极性保护
5791805680	内部	红色	反极性保护
5796700210	内部	-	反极性保护
5796700220	内部	-	反极性保护
5796700620	内部	红色	反极性保护 1)
5796705220	内部	-	反极性保护
5796705270	内部	-	反极性保护
5796705280	内部	-	反极性保护
5796705680	内部	红色	反极性保护
5796800210	内部	-	反极性保护
5796800220	内部	-	反极性保护
5796800620	内部	红色	反极性保护 1)
5796805220	内部	-	反极性保护
5796805270	内部	-	反极性保护
5796805280	内部	-	反极性保护
5796805680	内部	红色	反极性保护
5792800210	内部	-	反极性保护
5792800220	内部	-	反极性保护
5792800620	内部	红色	反极性保护 1)
5792805220	内部	-	反极性保护
5792805270	内部	-	反极性保护
5792805280	内部	-	反极性保护
5792805680	内部	红色	反极性保护

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) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管, 反极性保护



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

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）。

环境温度高达 40 °C 条件下，最高压力为 10 bar。

电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

技术信息

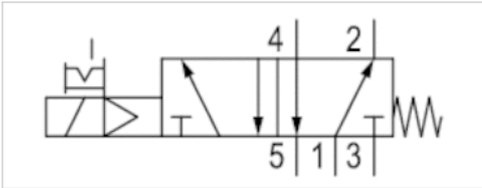
材料

外壳	聚酰胺
密封	丙烯酸树胶, 聚氨酯

“I = 入口阀，II = 连接阀。III = 出口阀”

二位五通换向阀, 系列 579

- NC
- Qn = 600 l/min
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 Ø 8x1
- 电气连接 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 锁定式



结构特点	提动阀
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
工作压力范围	2 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
额定流量Qn	600 l/min
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
暂载率	100 %
接通时间型号	27 ms
关闭时间型号	28 ms
重量	0,133 kg

技术数据

物料号	手动控制机构	类型	压缩空气连接	压缩空气连接	额定电压	额定电压
			输入	输出	DC	AC 50 Hz
5790900210		NC 进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V	-
5790900220		NC 进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V	-
5790900620		NC 进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V	-
5790905220		NC 进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	24 V
5790905270		NC 进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	110 V
5790905280		NC 进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V
5790905680		NC 进气阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V
5791900210		NC 双动滑阀	-	Ø 8x1	12 V	-
5791900220		NC 双动滑阀	-	Ø 8x1	24 V	-
5791900620		NC 双动滑阀	-	Ø 8x1	24 V	-
5791905220		NC 双动滑阀	-	Ø 8x1	-	24 V
5791905270		NC 双动滑阀	-	Ø 8x1	-	110 V
5791905280		NC 双动滑阀	-	Ø 8x1	-	230 V
5791905680		NC 双动滑阀	-	Ø 8x1	-	230 V
5796900210		NC 配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V	-
5796900220		NC 配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V	-
5796900620		NC 配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V	-
5796905220		NC 配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	24 V

物料号	手动控制机构		类型	压缩空气连接	压缩空气连接	额定电压	额定电压
				输入	输出	DC	AC 50 Hz
5796905280		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V
5796905680		NC	配压力接口的双动滑阀	Ø 8x1	Ø 8x1	-	230 V
5792900210		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	12 V	-
5792900220		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	24 V	-
5792900620		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	24 V	-
5792905220		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	-	24 V
5792905270		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	-	110 V
5792905280		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	-	230 V
5792905680		NC	终端阀门	-	Ø 8x1	-	230 V

物料号	额定电压	功率消耗	保持功率	保持功率	接通电源	接通电源	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
5790900210	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5790900220	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5790900620	-	1,7 W	-	-	-	-	内部
5790905220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部
5790905270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部
5790905280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部
5790905680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部
5791900210	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5791900220	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5791900620	-	1,7 W	-	-	-	-	内部
5791905220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部
5791905270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部
5791905280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部
5791905680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部
5796900210	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5796900220	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5796900620	-	1,7 W	-	-	-	-	内部
5796905220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部
5796905270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部
5796905280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部
5796905680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部
5792900210	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5792900220	-	1,6 W	-	-	-	-	内部
5792900620	-	1,7 W	-	-	-	-	内部
5792905220	24 V	-	2,2 VA	1,8 VA	3 VA	2,6 VA	内部
5792905270	110 V	-	3 VA	2,4 VA	4,2 VA	3,4 VA	内部
5792905280	230 V	-	2,3 VA	2 VA	3,2 VA	2,8 VA	内部
5792905680	230 V	-	2,5 VA	2,2 VA	3,4 VA	3 VA	内部

物料号	发光二极管	反极性保护	
5790900210	-	反极性保护	-
5790900220	-	反极性保护	-
5790900620	红色	反极性保护	1)
5790905220	-	反极性保护	-

物料号	发光二极管	反极性保护	
5790905280	-	反极性保护	-
5790905680	红色	反极性保护	-
5791900210	-	反极性保护	-
5791900220	-	反极性保护	-
5791900620	红色	反极性保护	1)
5791905220	-	反极性保护	-
5791905270	-	反极性保护	-
5791905280	-	反极性保护	-
5791905680	红色	反极性保护	-
5796900210	-	反极性保护	-
5796900220	-	反极性保护	-
5796900620	红色	反极性保护	1)
5796905220	-	反极性保护	-
5796905270	-	反极性保护	-
5796905280	-	反极性保护	-
5796905680	红色	反极性保护	-
5792900210	-	反极性保护	-
5792900220	-	反极性保护	-
5792900620	红色	反极性保护	1)
5792905220	-	反极性保护	-
5792905270	-	反极性保护	-
5792905280	-	反极性保护	-
5792905680	红色	反极性保护	-

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) 带用于降低电磁线圈内峰值电压的发光二极管和阻尼二极管，反极性保护

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）。

环境温度高达 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 条件下，最高压力为 10 bar。

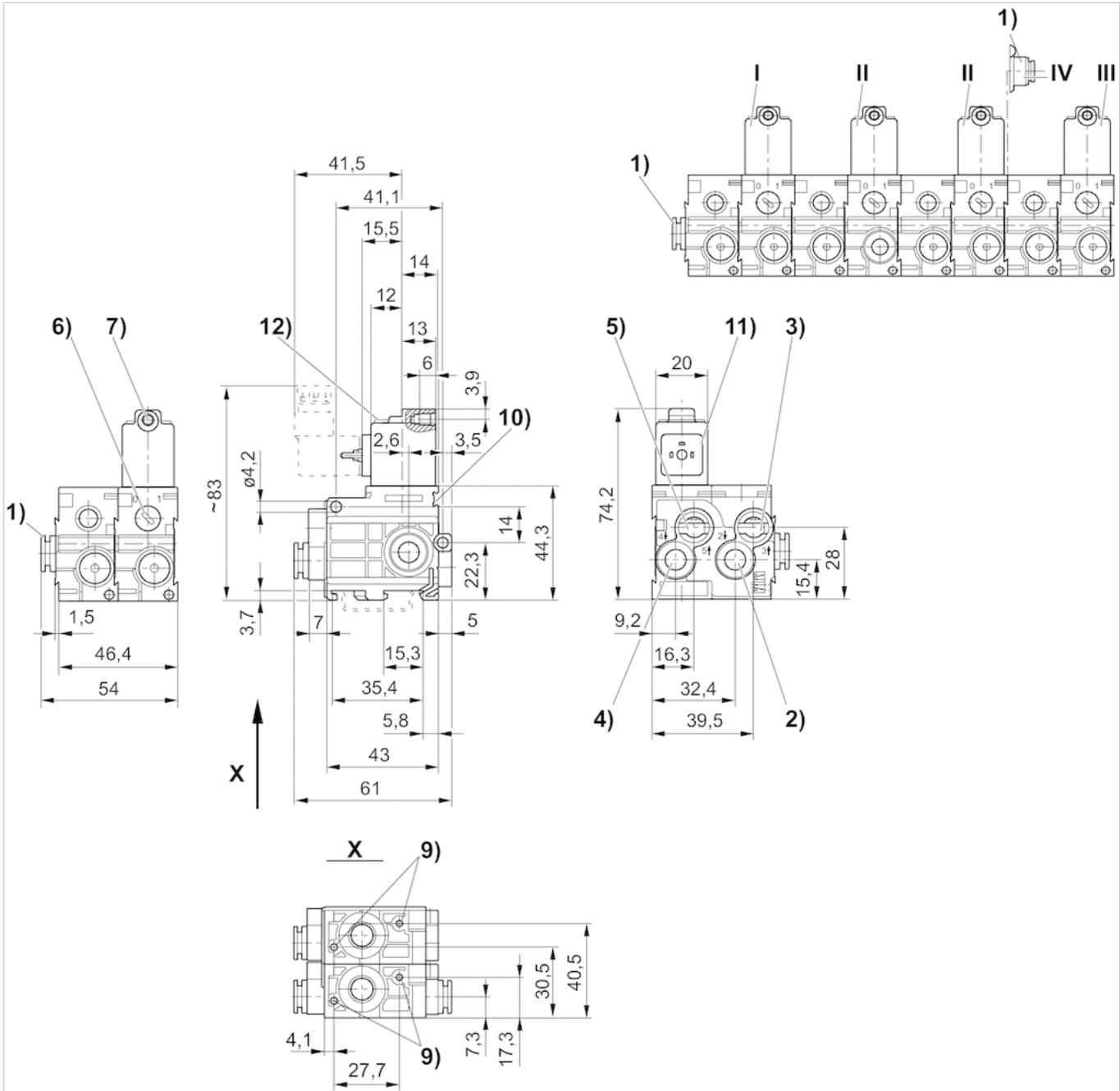
电压小于 50 V DC 则不带保护触点。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯树胶, 聚氨酯

规格

规格



- 1) 接口1
- 2) 接口2
- 3) 接口3
- 4) 接口4
- 5) 接口5
- 6) 手工辅助操作
- 7) 核心- ϕ 用于 M 5
- 8) 排气不得节流
- 9) 盲孔6 金属螺丝3,5
- 10) 标牌的安装空间
- 11) 线圈旋转 180°
- 12) 发光二极管

* L通风接口模块(位置 1)安装在左微阀上(位置 2) 允许从右侧供气. 终端接口(位置 3) 取消
 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

“I = 入口阀，II = 连接阀。III = 出口阀”

二位三通换向阀, 系列 579

- Qn = 520-850 l/min
- 压缩空气 接口 出口 Ø6x1, Ø 8x1
- 单面气动操作
- 管式连接
- 单阀



结构特点	提动阀
操作	气动
密封原理	软密封
工作压力范围	0,5 ... 8 bar
控制压力 最小/最大	2 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 60 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
重量	见下表

技术数据

物料号			压缩空气连接			流量 Qn	重量
			输入	输出	先导排气		
5794400000		NC	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	520 l/min	0,062 kg
5794600000		NC	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	850 l/min	0,058 kg
5794400010		常开	Ø6x1	Ø6x1	Ø 4	520 l/min	0,062 kg
5794600010		常开	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 4	600 l/min	0,059 kg

6 bar、 $\Delta p = 1$ bar 时的额定流量 Qn, 在接口 12 的压力控制必须比在接口 1 的压力控制要大

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)。

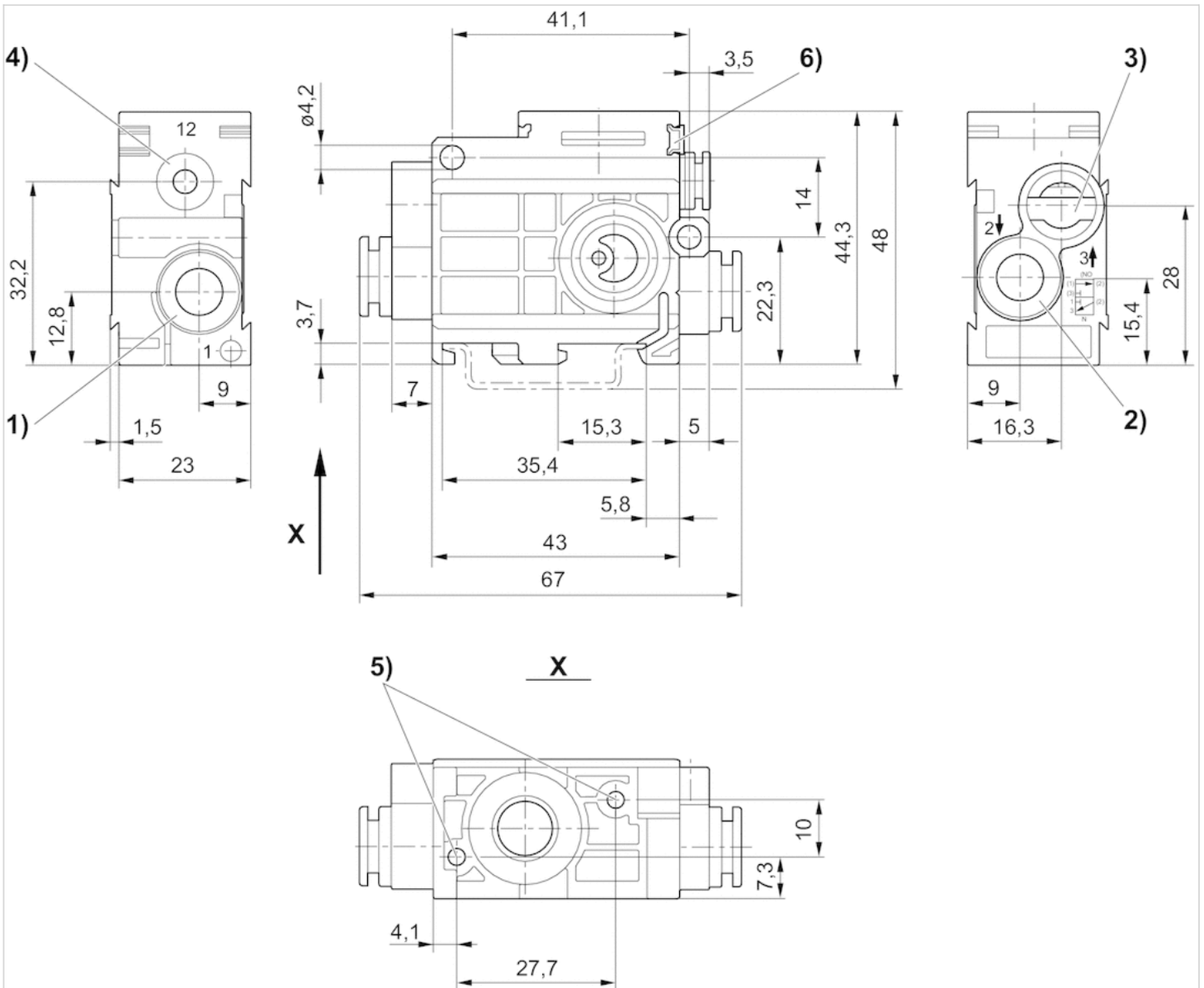
环境温度高达 40 °C 条件下, 最高压力为 10 bar。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂

规格

规格



- 1) 接口 1
- 2) 接口 2
- 3) 排气接口3 不得节流
- 4) 接口 12
- 5) 盲孔6 金属螺丝深度3,5
- 6) 牌子的安装空间

二位三通换向阀, 系列 579

- Qn = 600-850 l/min
- 压缩空气 接口 出口 Ø 8x1
- 单面气动操作
- 管式连接
- 可以组装成块
- 进气阀, 双动滑阀, 终端阀门



结构特点	提动阀
操作	气动
密封原理	软密封
组合原理 (闭锁原理)	盘式原理
工作压力范围	0,5 ... 8 bar
控制压力 最小/最大	2 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 60 °C
介质温度范围	-15 ... 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 ... 1 mg/m ³
重量	见下表

技术数据

物料号		NC	压缩空气连接	压缩空气连接	流量 Qn	组合原理 (闭锁原理)	重量
			输出	先导排气			
5790600000		NC	Ø 8x1	Ø 4	850 l/min	进气阀	0,06 kg
5791600000		NC	Ø 8x1	Ø 4	850 l/min	双动滑阀	0,056 kg
5792600000		NC	Ø 8x1	Ø 4	850 l/min	终端阀门	0,062 kg
5790600010		常开	Ø 8x1	Ø 4	600 l/min	进气阀	0,06 kg
5791600010		常开	Ø 8x1	Ø 4	600 l/min	双动滑阀	0,057 kg
5792600010		常开	Ø 8x1	Ø 4	600 l/min	终端阀门	0,058 kg

6 bar、 $\Delta p = 1$ bar 时的额定流量 Qn, 在接口 12 的压力控制必须比在接口 1 的压力控制要大

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)。
 环境温度高达 40 °C 条件下, 最高压力为 10 bar。

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺
密封	丙烯树脂

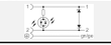
阀连接器，CON-VP 系列

- 多针插头, C 型, 2+E, 呈 弯角, 90°
- ISO 15217
- 未屏蔽
- 带发光二极管 绿色



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		额定电压	电流, 最大值	保护电路	电极数目
1834484187		250 / 300 V, AC/DC	6 A	-	2+E
4402050330		24 V, AC/DC	-	Z-二极管	2+E

物料号	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小/最大直径	密封	重量	图片
1834484187	-	4 / 8 mm	天然橡胶 / 丁二烯橡胶	0,012 kg	Fig. 1
4402050330	绿色	-	-	0,014 kg	Fig. 3

物料号	
1834484187	-
4402050330	1)

1)

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

规格

Fig. 1

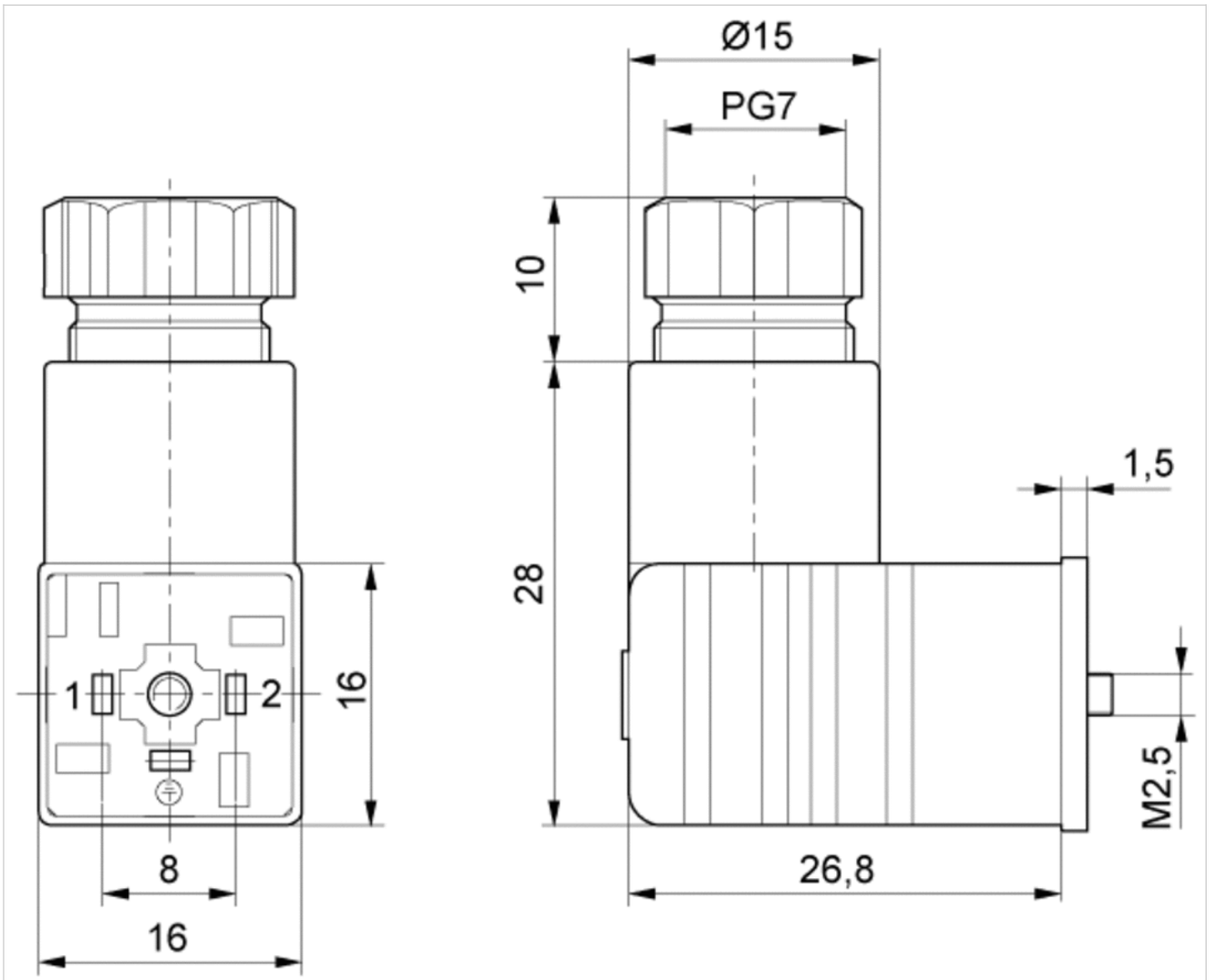


Fig. 2

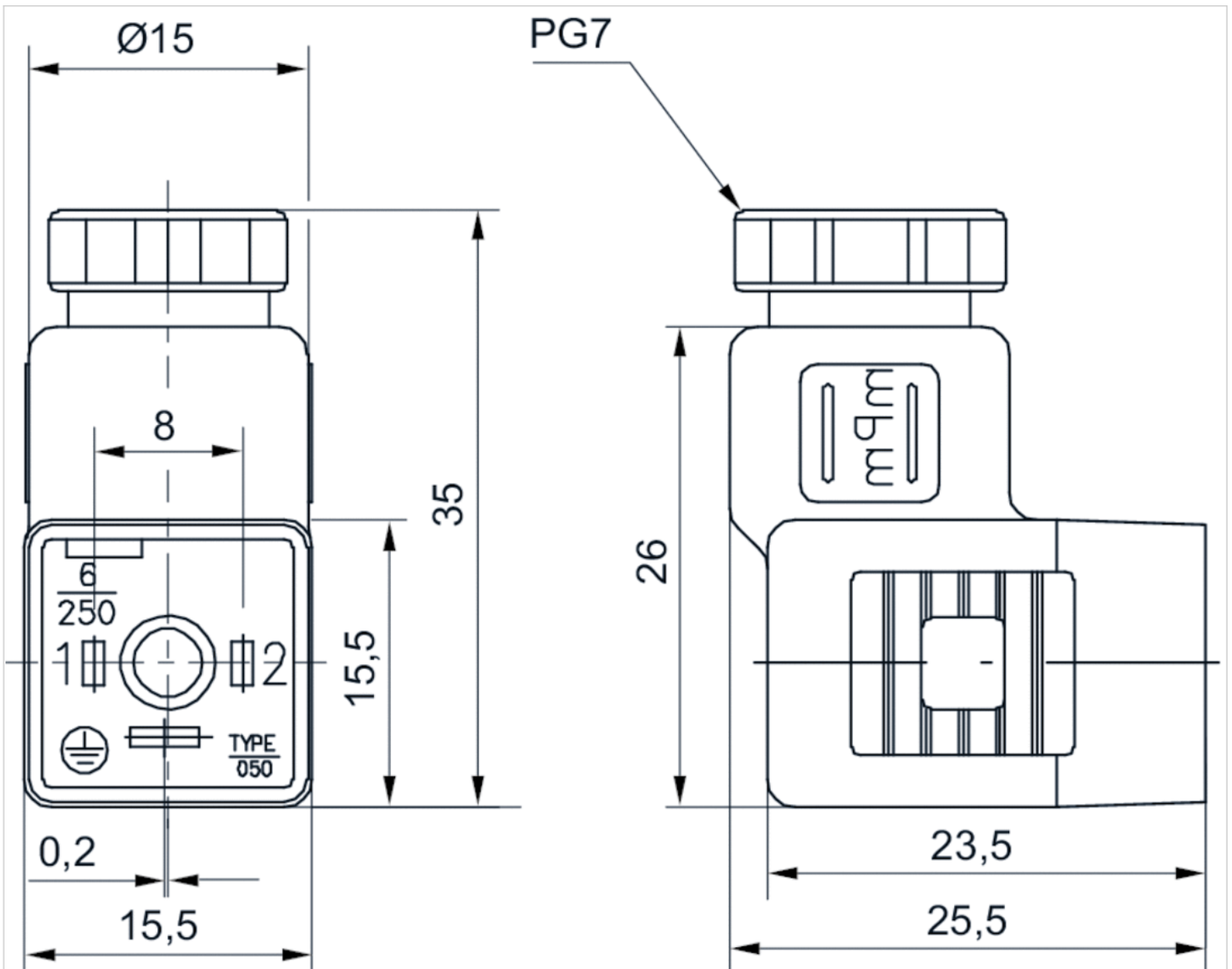
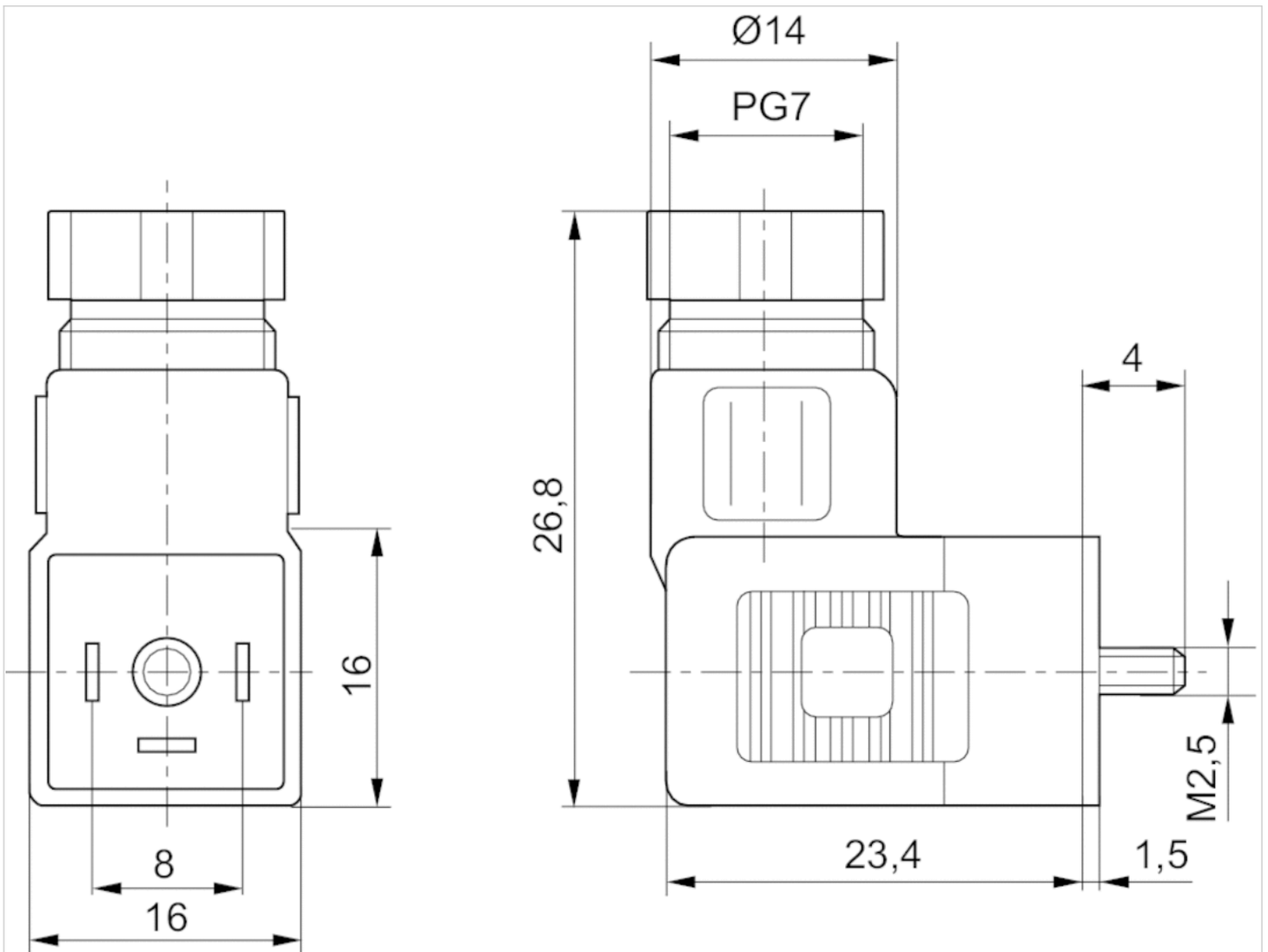
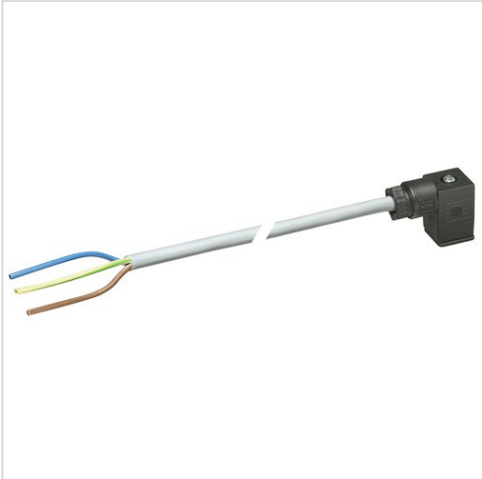


Fig. 3



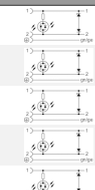
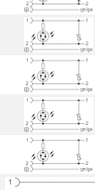
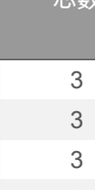
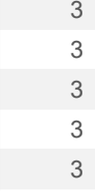
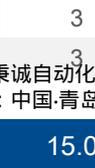
阀连接器，CON-VP 系列

- 多针插头, C 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	电流, 最大值	保护电路	电极数目	发光二极管状态显示
1834484204		24 V, AC/DC	6 A	Z-二极管	2+E	黄色
1834484205		24 V, AC/DC	6 A	Z-二极管	2+E	黄色
1834484206		24 V, AC/DC	6 A	Z-二极管	2+E	黄色
1834484207		24 V, AC/DC	6 A	Z-二极管	2+E	黄色
1834484236		24 V, AC/DC	6 A	Z-二极管	2+E	黄色
1834484208		230 V, AC/DC	6 A	可变电阻	2+E	黄色
1834484209		230 V, AC/DC	6 A	可变电阻	2+E	黄色
1834484210		230 V, AC/DC	6 A	可变电阻	2+E	黄色
1834484211		230 V, AC/DC	6 A	可变电阻	2+E	黄色
1834484212		230 V, AC/DC	6 A	-	2+E	-
1834484213		230 V, AC/DC	6 A	-	2+E	-
1834484214		230 V, AC/DC	6 A	-	2+E	-
1834484215		230 V, AC/DC	6 A	-	2+E	-

物料号	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量	图片	
1834484204	3	5,9 mm	3 m	0,185 kg	Fig. 1	1)
1834484205	3	5,9 mm	3 m	0,185 kg	Fig. 2	1)
1834484206	3	5,9 mm	5 m	0,292 kg	Fig. 1	1)
1834484207	3	5,9 mm	5 m	0,298 kg	Fig. 2	1)
1834484236	3	5,9 mm	10 m	0,571 kg	Fig. 2	1)
1834484208	3	5,9 mm	3 m	0,171 kg	Fig. 1	1)
1834484209	3	5,9 mm	3 m	0,194 kg	Fig. 2	1)
1834484210	3	5,9 mm	5 m	0,297 kg	Fig. 1	1)
1834484211	3	5,9 mm	5 m	0,285 kg	Fig. 2	1)
1834484212	3	5,9 mm	3 m	0,183 kg	Fig. 1	-

物料号	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量	图片	
1834484213	3	5,9 mm	3 m	0,183 kg	Fig. 2	-
1834484214	3	5,9 mm	5 m	0,308 kg	Fig. 1	-
1834484215	3	5,9 mm	5 m	0,308 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。

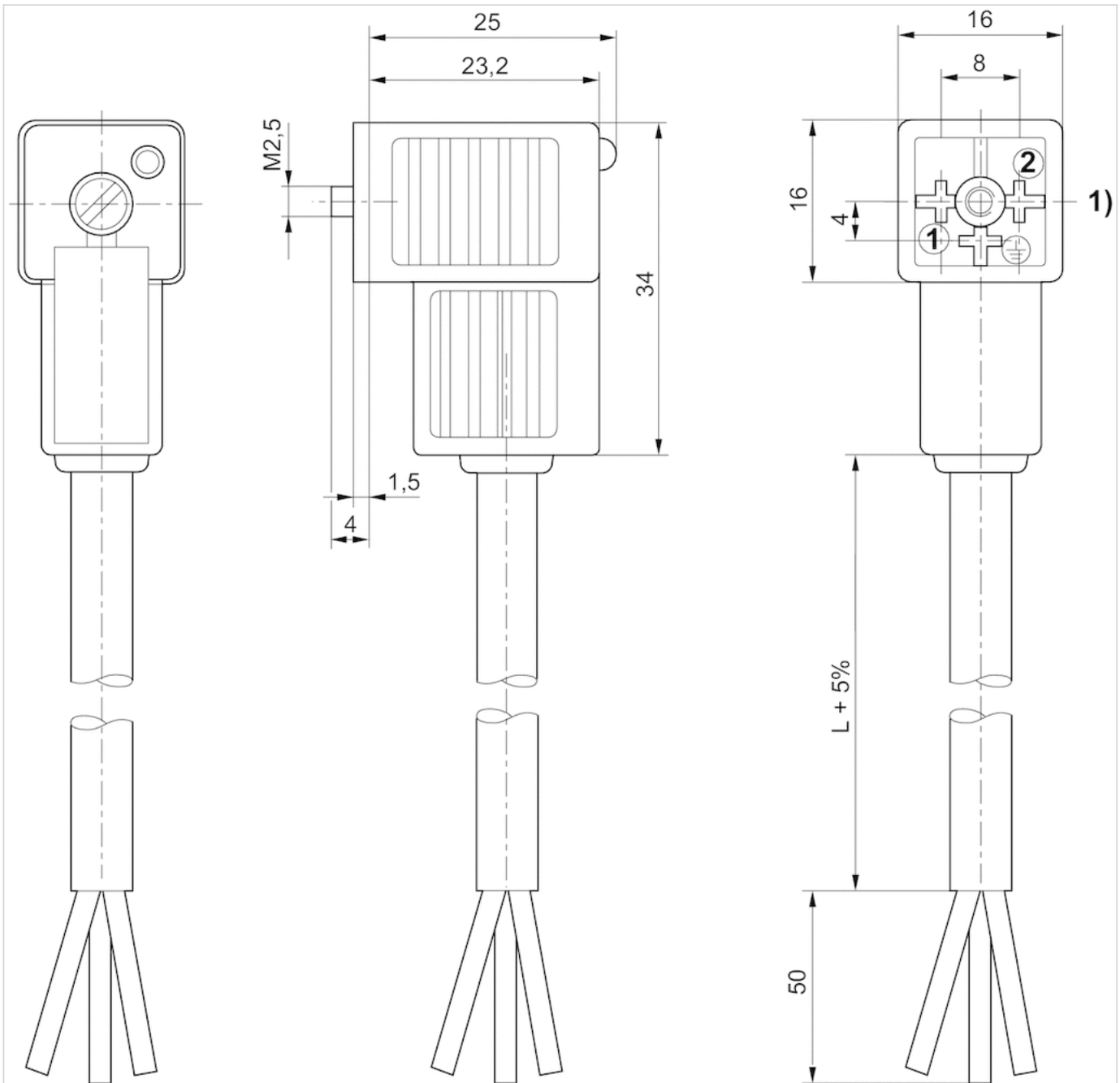
技术信息

材料

密封	天然橡胶 / 丁二烯橡胶
电缆外皮	聚氯乙烯

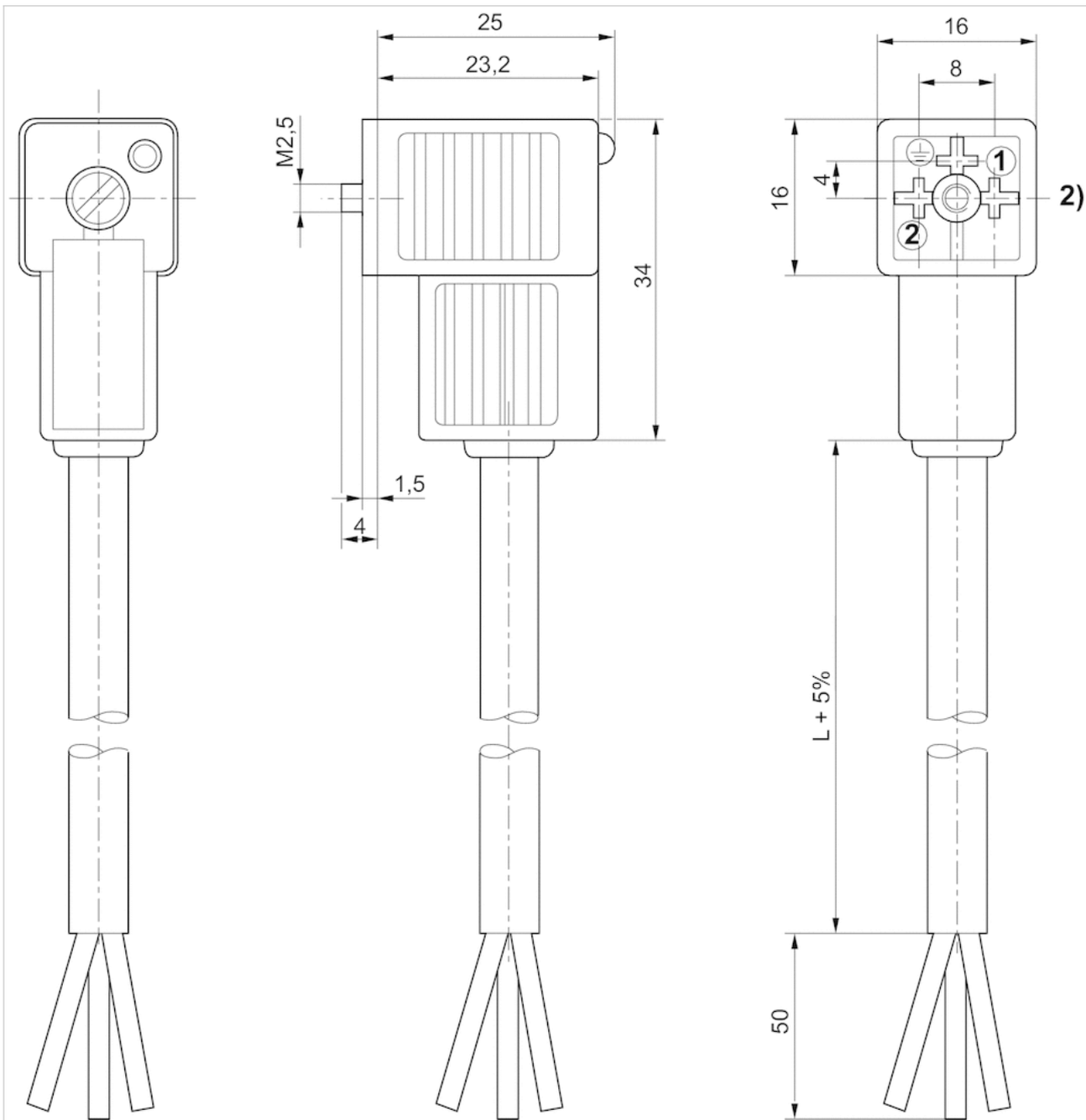
规格

Fig. 1



1) 0° 轴套插件

Fig. 2



2) 180° 轴套插件

桥式连接器，CON-CB 系列

- 多芯插头, 4-针, 直的, 180°
- 多针插头, C 型, 2-针, 直的
- 电磁线圈的数量 1



最低 / 最高环境温度	-15 ... 50 °C
防护等级	IP65
额定电压	24 V, AC/DC
工作电压 DC	24 V
工作电压 AC	24 V
工作电压 AC	24 V
电压偏差 DC	-20% / +20%
电压偏差 AC 50 Hz	-10% / +10%
电压偏差 AC 60 Hz	-10% / +10%
阀门LED状态显示器	黄色
安装螺钉	M2.5 带槽
固定螺栓的起始力矩 [+0,05]	0,25 Nm
重量	0,016 kg

技术数据

物料号

5763573113

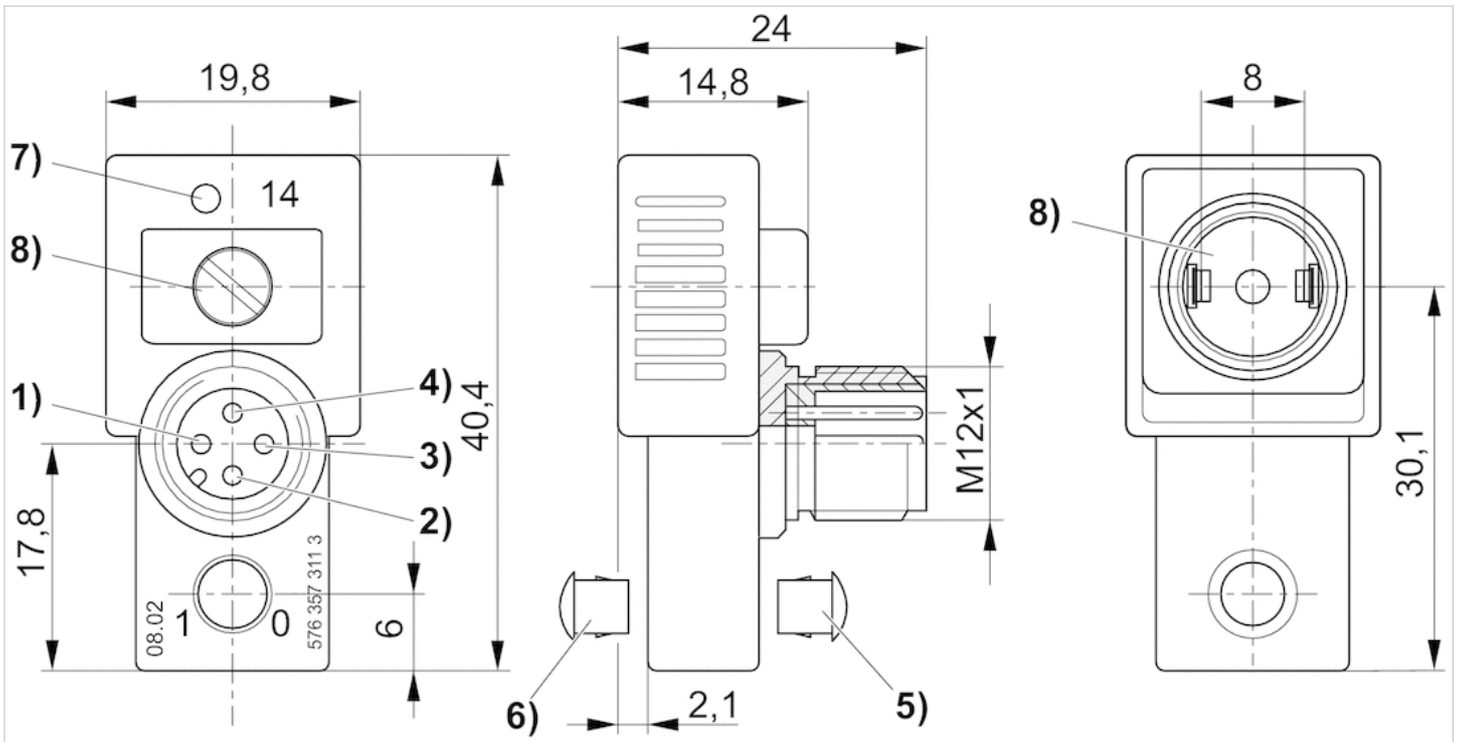
技术信息

材料

外壳	聚醚氨
密封	氟-树脂

规格

规格



- 1) 未设置
- 2) 未设置
- 3) 接地
- 4) 磁14
- 5) 不可拆卸手辅助操控装置密封盖
- 6) 可拆卸
- 7) LED 阀门
- 8) 防松脱密封件和螺丝

桥式连接器，CON-CB 系列

- 控制方式 接插式 Ø8
- 多芯插头, 3-针, 直的, 180°
- 多针插头, C 型, 2-针, 直的
- 电磁线圈的数量 1



最低 / 最高环境温度	-25 ... 75 °C
防护等级	IP65
额定电压	24 V, DC
工作电压DC	24 V
电压偏差 DC	-20% / +20%
阀门LED状态显示器	黄色
安装螺钉	M2.5 带槽
固定螺栓的起始力矩 [+0,05]	0,25 Nm
重量	0,012 kg

技术数据

物料号

5763503183

技术信息

规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

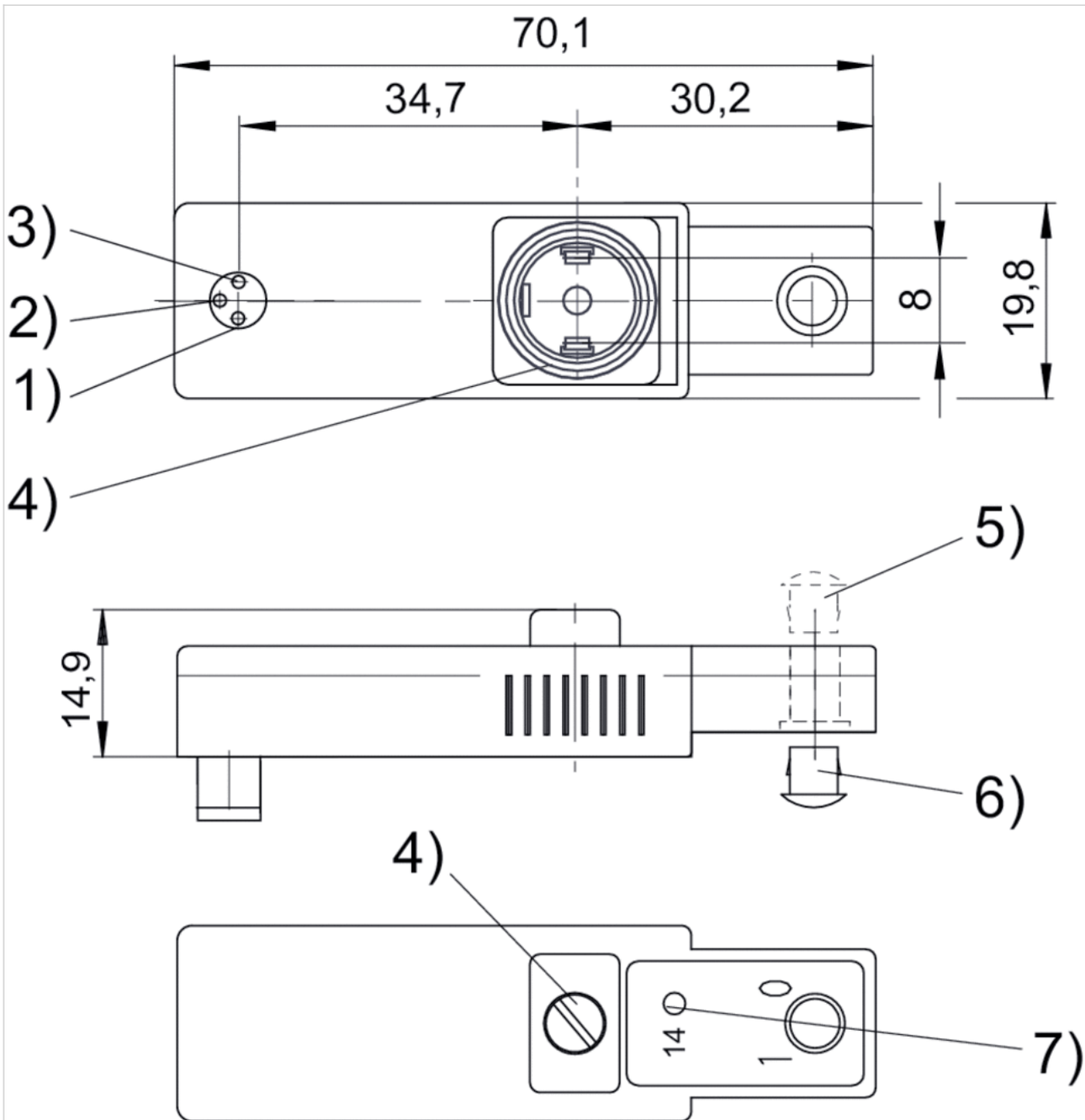
技术信息

材料

外壳	聚醚氨
密封	氟-树脂

规格

规格



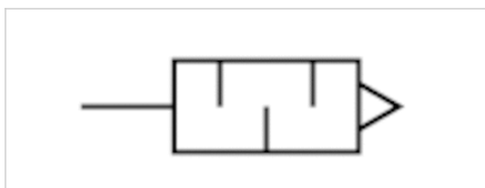
- 1) 磁 14
- 2) 未设置
- 3) 接地
- 4) 防松脱密封件和螺丝
- 5) 不可拆卸手动辅助操控装置密封盖
- 6) 可拆卸 7) LED 阀门

消音器，系列 SI1

- 青铜烧结制成



工作压力范围	0 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	-25 ... 80 °C
介质	压缩空气
声压级	72 dB
重量	0,004 kg
备注	流量特征曲线请参见“示意图”。



技术数据

物料号	压缩空气连接	流量	供货数量
		Qn	
1827000006	M5	398 l/min	10 件

每件数的重量

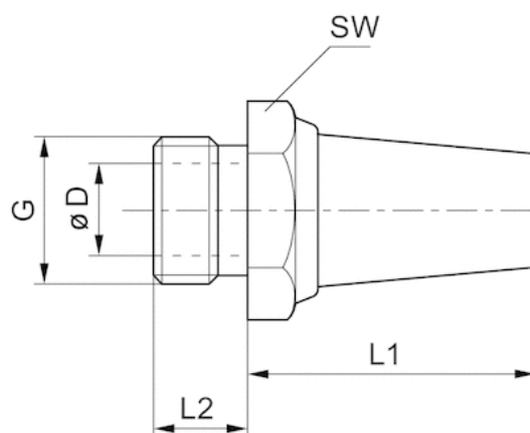
额定流量 Qn 在 p1 = 6 巴（绝对）时自由流出。在 6 巴 时以相对大气压 1 m 的间距测量声压级

技术信息

材料	
消音器	青铜烧结制成
螺纹	黄铜

规格

规格

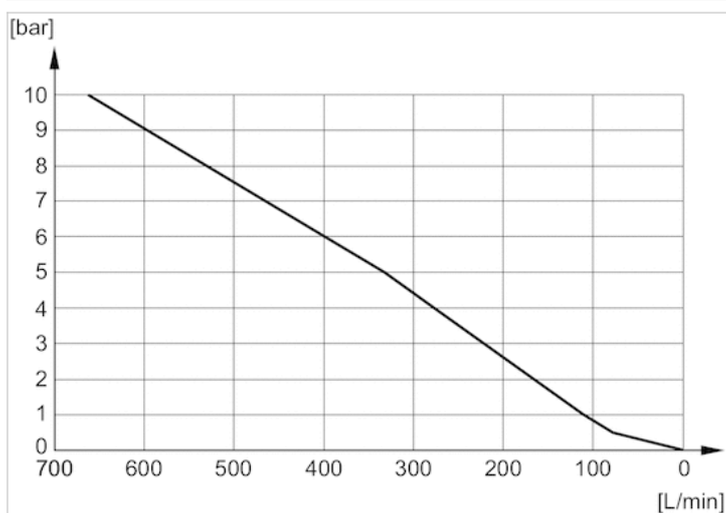


规格

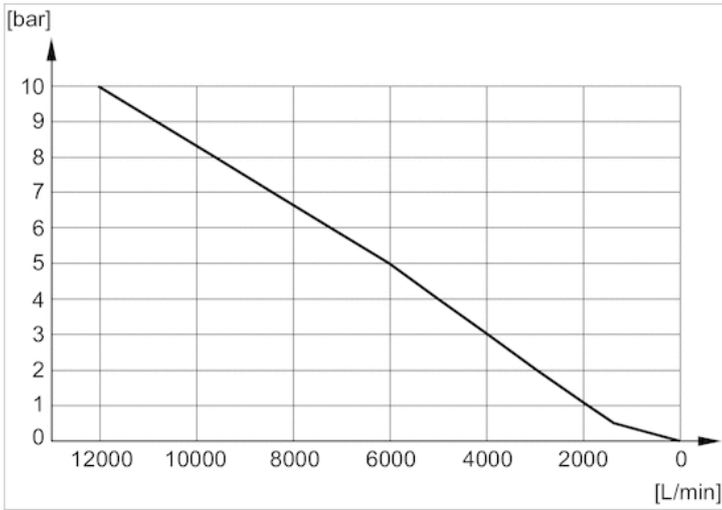
物料号	接口 G	SW	Ø D	L1	L2
1827000006	M5	7	2.5	15	5

配图

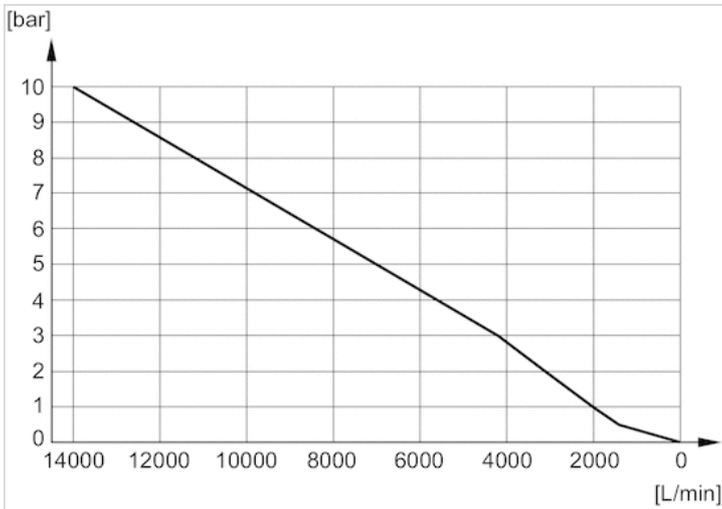
流量曲线 1827000006



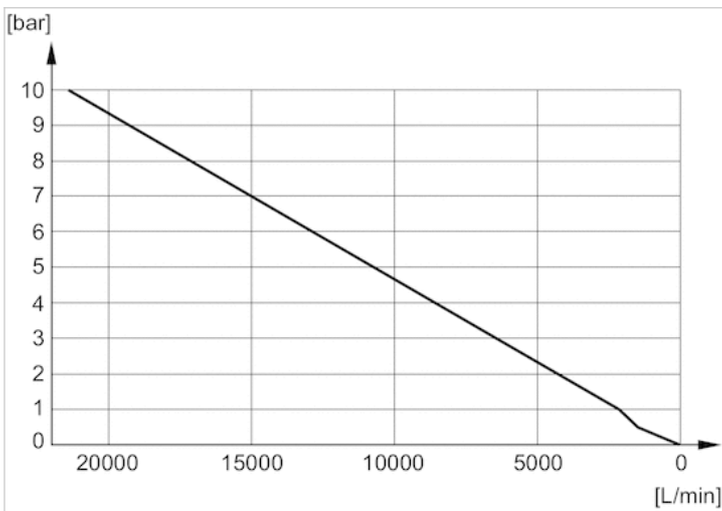
流量曲线 1827000003



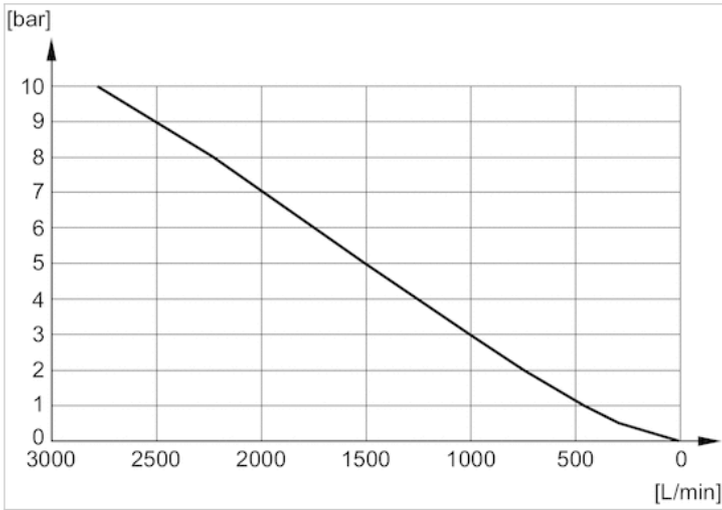
流量曲线 1827000004



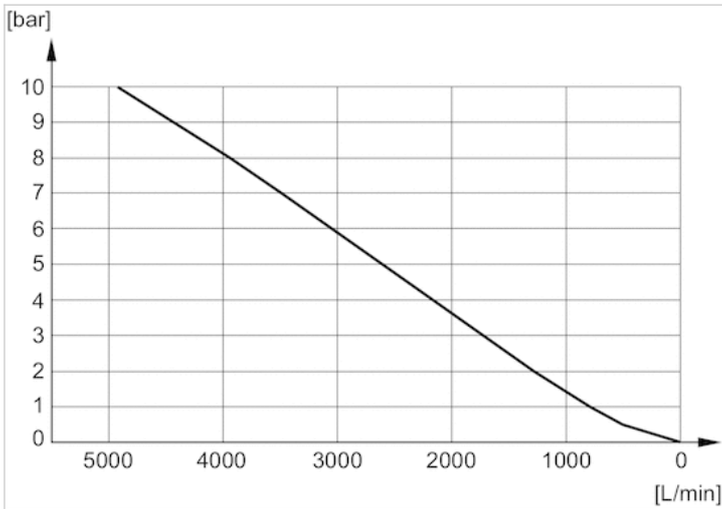
流量曲线 1827000005



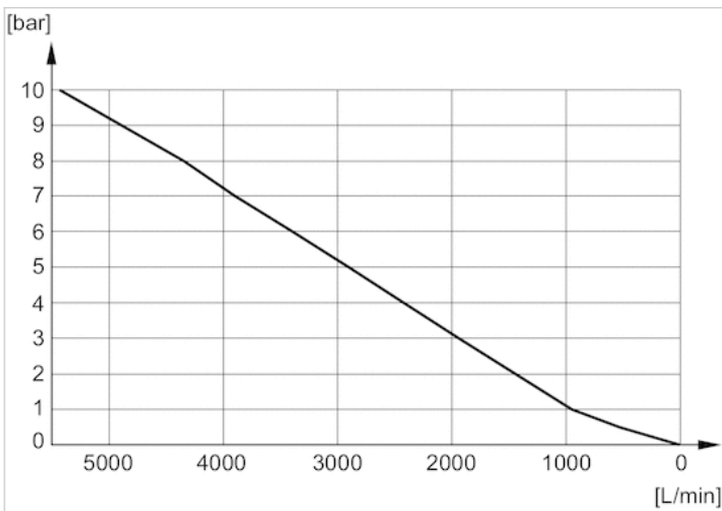
流量曲线 5324001110



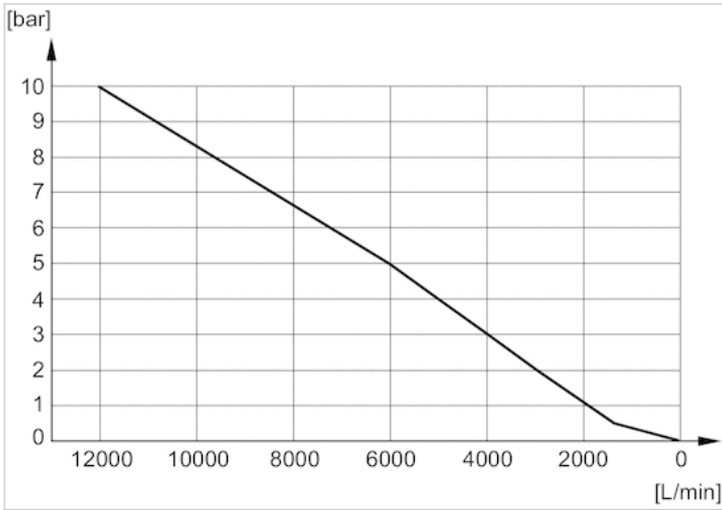
流量曲线 5324001170



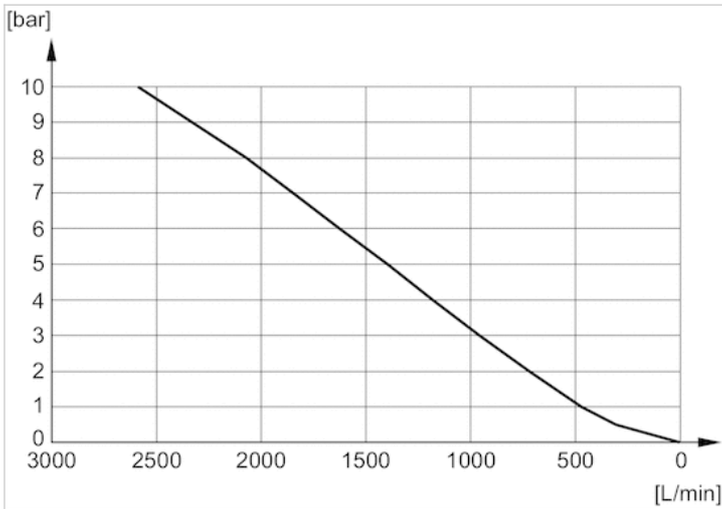
流量曲线 5324001120



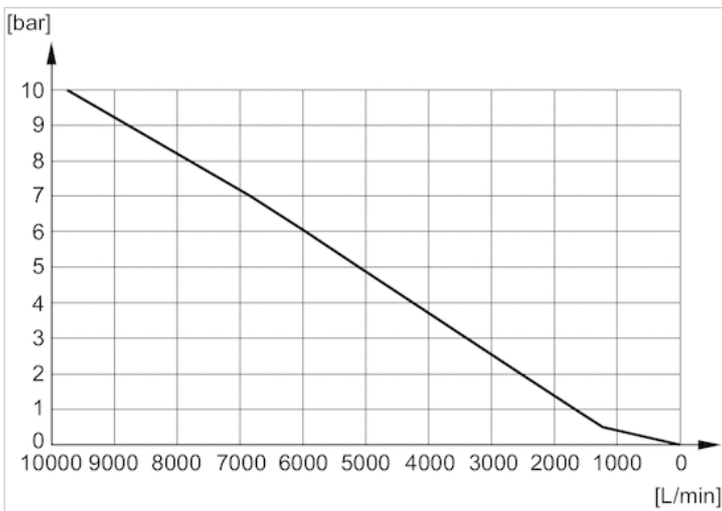
流量曲线 5324001140



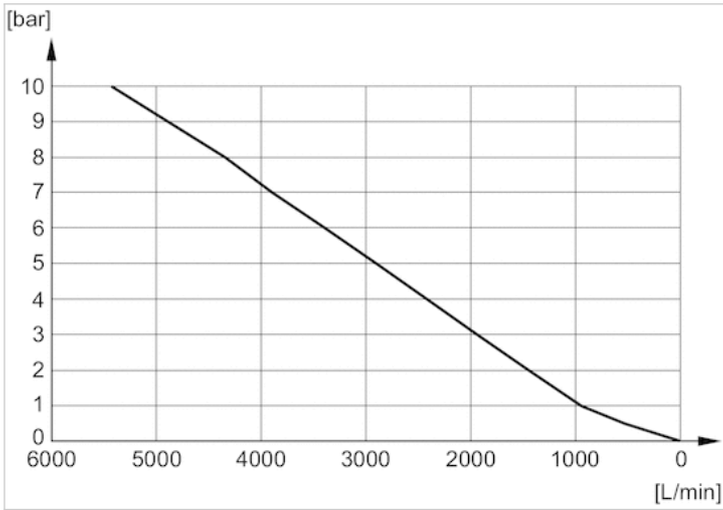
流量曲线 1827000000



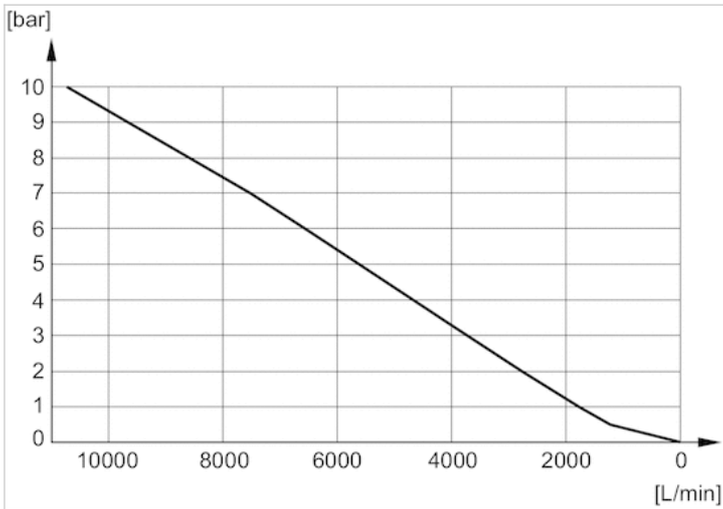
流量曲线 R412004817



流量曲线 1827000001



流量曲线 1827000002



消音器，系列 SI1

- 青铜烧结制成



工作压力范围

0 ... 10 bar

最低 / 最高环境温度

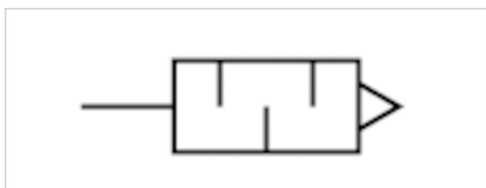
-25 ... 80 °C

介质

压缩空气

重量

0,008 kg



技术数据

物料号

8993800114

技术信息

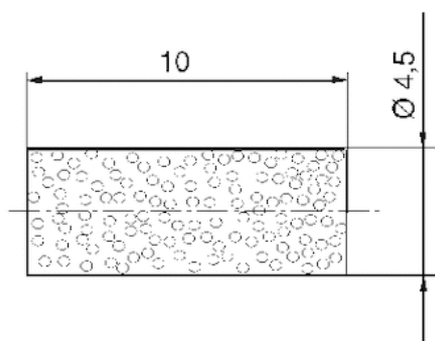
材料

消音器

青铜烧结制成

规格

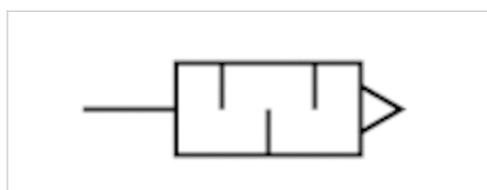
规格



消音器，系列 SI1



工作压力范围	0 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	-25 ... 60 °C
介质	压缩空气
声压级	78 dB
重量	见下表



技术数据

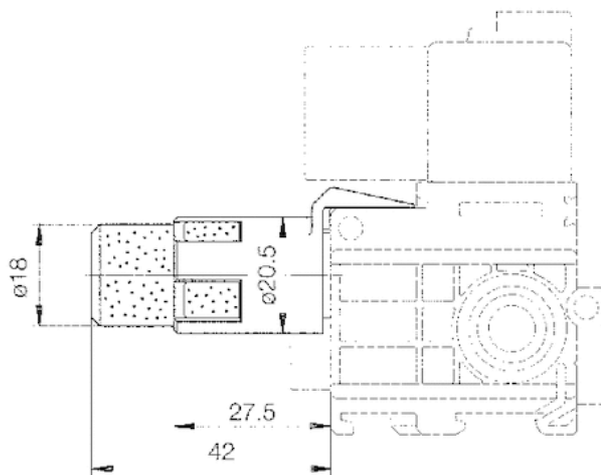
物料号	流量	供货数量	重量
	Qn		
5790005312	1300 l/min	1 件	0,008 kg
5790005332	1300 l/min	10 件	0,08 kg
5790005352	1300 l/min	100 件	0,8 kg

技术信息

材料	
螺纹	聚丙烯

规格

规格



空气-连接模块



工作压力范围	0,5 ... 8 bar
最低 / 最高环境温度	-15 ... 60 °C
重量	0,008 kg

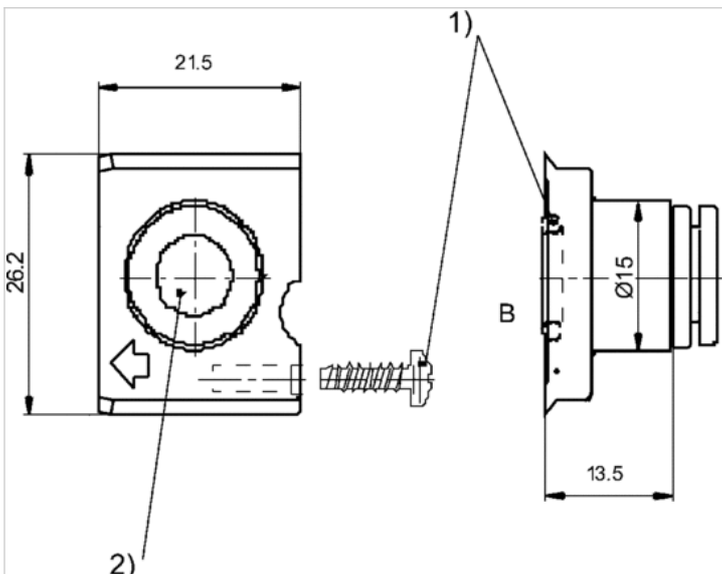
技术数据

物料号	类型	供货数量
5790000092	空气-连接模块	1 件

技术信息

材料	
外壳	聚酰胺

规格



- 1) 供货范围内包括固定螺丝和O形环
- 2) 插接口Ø 8x1插接口Ø 8x1

有限的排气, 系列 SI1

- 适用于 579, 589



工作压力范围

-0,95 ... 10 bar

最低 / 最高环境温度

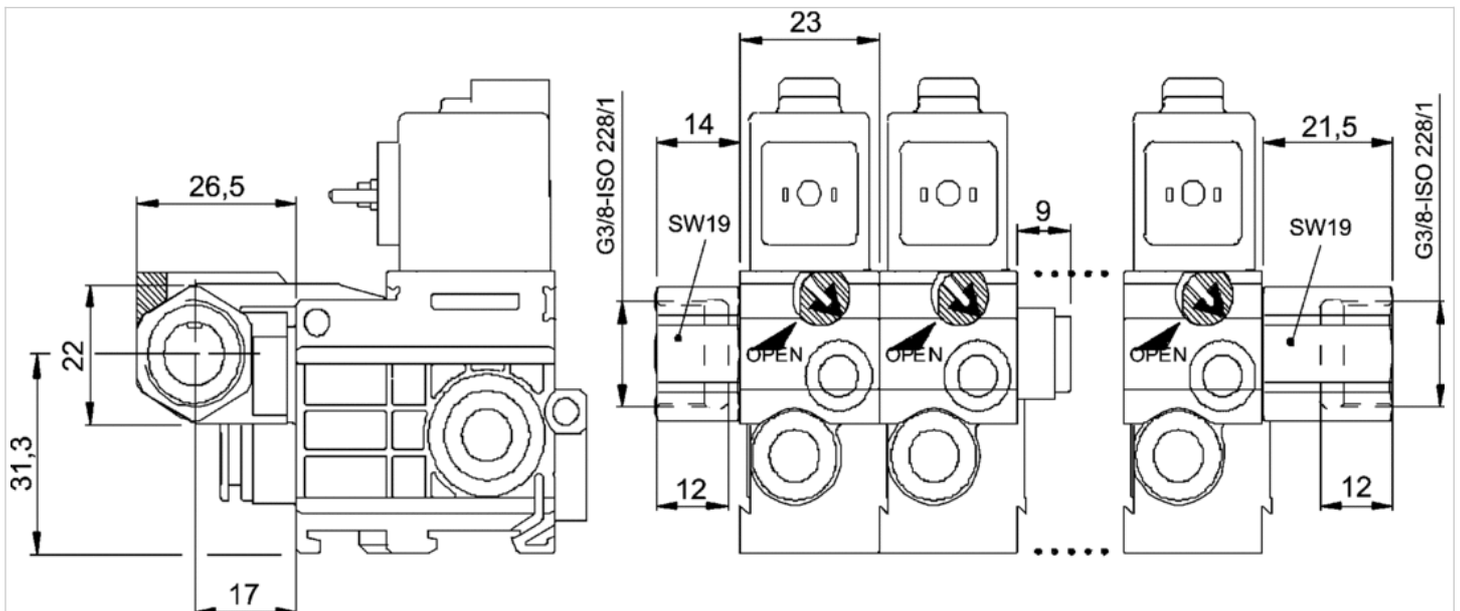
-15 ... 60 °C

技术数据

物料号	类型
5790002202	输出模块左侧G 3/8
5790002212	链接模块
5790002222	终端模块
5790002232	输出模块左侧10x 1
5790002242	输出模块右侧G 3/8

规格

规格



螺纹销钉



技术数据

物料号	结构特点	螺纹接口	供货量
8102060582	DIN-导轨的安装件	M4	50 件

标牌



技术数据

物料号	类型	供货数量
8943056312	1-10	5 件
8943056322	11-20	5 件