

## 2 x 3/2换向阀, 系列 WV02

- 2x3/2
- Qn = 600 l/min
- 预控阀的宽度 : 15 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : G 1/8
- 电气连接 : 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 : 按钮式
- 先导 : 内部



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
工作压力范围	2,2 ... 10 bar
控制压力 最小/最大	2,2 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	0 ... 50 °C
介质温度范围	0 ... 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 <sup>3</sup>
额定流量Qn	600 l/min
标准化电路接口	ISO 15217
防护等级,带接口	IP65
暂载率	100 %
接通时间型号	12 ms
关闭时间型号	24 ms
在多线路导线板上的组装	PRS-导线板
固定螺栓	M3
重量	0,16 kg

### 技术数据

物料号		手动控制机构		压缩空气连接		额定电压	额定电压
				输入	输出	DC	AC 50 Hz
0820037004				G 1/8	G 1/8	-	24 V
0820037002				G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820037003				G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820037005				G 1/8	G 1/8	-	110 V
0820037001				G 1/8	G 1/8	-	230 V
0820037028				G 1/8	G 1/8	-	24 V
0820037026				G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820037027				G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820037029				G 1/8	G 1/8	-	110 V
0820037025				G 1/8	G 1/8	-	230 V
0820037053				G 1/8	G 1/8	-	24 V
0820037051				G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820037052				G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820037054	青岛秉诚自动化设备有限公司		常开/常闭	服务热线: 4006-918-3651/8		传真: (86-532) 385-10-345 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: <a href="http://www.iaventics.com">http://www.iaventics.com</a>		Email: <a href="mailto:sales@bechinas.com">sales@bechinas.com</a>	

物料号		手动控制机构		常开/常闭	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
0820037050				常开/常闭	G 1/8	G 1/8	-	230 V

物料号	额定电压	电压容许误差	电压容许误差	电压容许误差	功率 消耗	保持 功率
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
0820037004	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037002	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820037003	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820037005	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037001	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037028	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037026	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820037027	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820037029	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037025	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037053	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037051	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820037052	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820037054	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037050	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA

物料号	保持 功率	接通 电源		
		AC 50 Hz	AC 60 Hz	
0820037004	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037002	-	-	-	-
0820037003	-	-	-	1)
0820037005	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037001	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037028	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037026	-	-	-	-
0820037027	-	-	-	1)
0820037029	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037025	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037053	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037051	-	-	-	-
0820037052	-	-	-	1)
0820037054	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037050	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-

1) 微能耗

## 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。

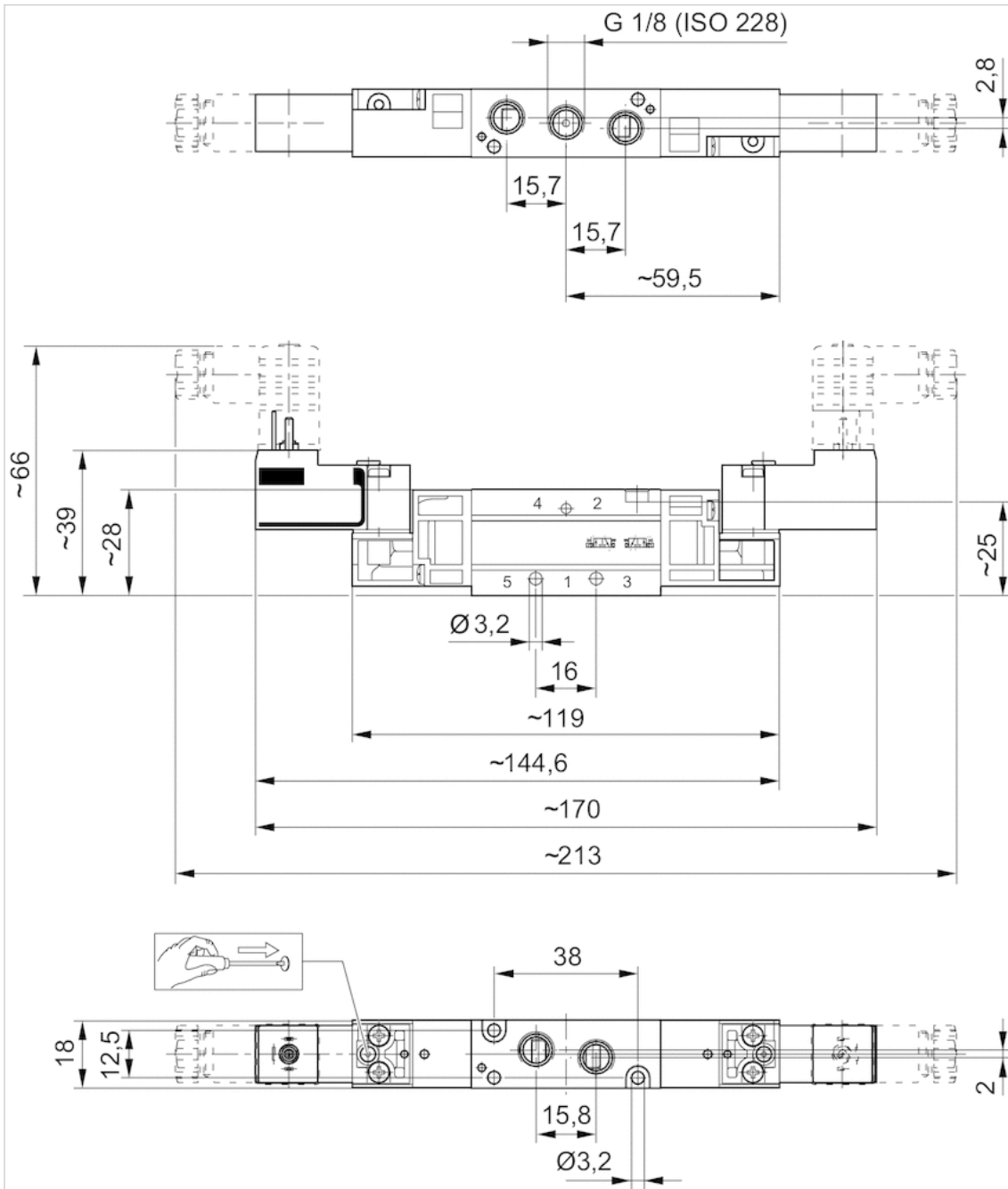
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 阳极氧化处理
密封	氢化-丙烯腈-树脂
正面板	聚酰胺
螺纹管套	铝材

## 规格

### 规格













## 2 x 3/2换向阀, 系列 WV02

- 2x3/2
- Qn = 600 l/min
- 预控阀的宽度 : 15 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : G 1/8
- 电气连接 : 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 : 锁定式
- 先导 : 内部



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
工作压力范围	2,2 ... 10 bar
控制压力 最小/最大	2,2 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	0 ... 50 °C
介质温度范围	0 ... 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 <sup>3</sup>
额定流量Qn	600 l/min
标准化电路接口	ISO 15217
防护等级,带接口	IP65
暂载率	100 %
接通时间型号	12 ms
关闭时间型号	24 ms
在多线路导线板上的组装	PRS-导线板
固定螺栓	M3
重量	0,16 kg

### 技术数据

物料号	手动控制机构	压缩空气连接	压缩空气连接		额定电压	
			输入	输出	DC	AC 50 Hz
0820037104		G 1/8	G 1/8	-	24 V	
0820037102		G 1/8	G 1/8	24 V	-	
0820037103		G 1/8	G 1/8	24 V	-	
0820037105		G 1/8	G 1/8	-	110 V	
0820037101		G 1/8	G 1/8	-	230 V	
0820037128		G 1/8	G 1/8	-	24 V	
0820037126		G 1/8	G 1/8	24 V	-	
0820037127		G 1/8	G 1/8	24 V	-	
0820037129		G 1/8	G 1/8	-	110 V	
0820037125		G 1/8	G 1/8	-	230 V	
0820037153		G 1/8	G 1/8	-	24 V	
0820037151		G 1/8	G 1/8	24 V	-	
0820037152		G 1/8	G 1/8	24 V	-	
0820037154		G 1/8	G 1/8	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 : 4006-918-365/18  
网址 : <http://www.iaventics.com>

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

物料号		手动控制机构	常开/常闭	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
0820037150			常开/常闭	G 1/8	G 1/8	-	230 V

物料号	额定电压	电压容许误差	电压容许误差	电压容许误差	功率 消耗	保持 功率
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
0820037104	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037102	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820037103	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820037105	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037101	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037128	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037126	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820037127	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820037129	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037125	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037153	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037151	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820037152	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820037154	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820037150	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA

物料号	保持 功率	接通 电源	接通 电源	
	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
0820037104	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037102	-	-	-	-
0820037103	-	-	-	1)
0820037105	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037101	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037128	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037126	-	-	-	-
0820037127	-	-	-	1)
0820037129	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037125	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037153	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037151	-	-	-	-
0820037152	-	-	-	1)
0820037154	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-
0820037150	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	-

1) 微能耗

## 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。

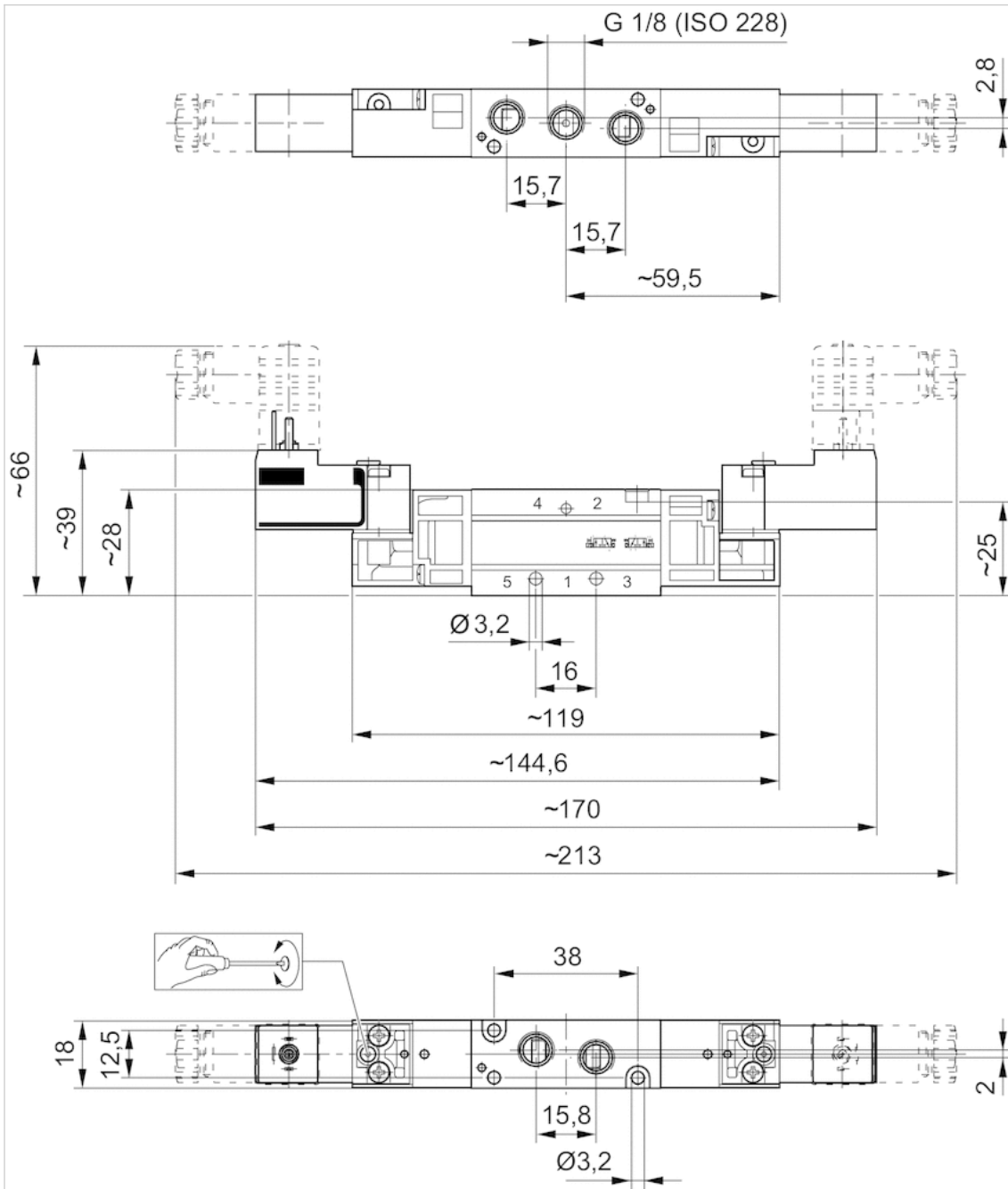
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 阳极氧化处理
密封	氢化-丙烯腈-树脂
正面板	聚酰胺
螺纹管套	铝材

## 规格

### 规格



## 二位五通换向阀, 系列 WV02

- 5/2
- Qn = 500 l/min
- 预控阀的宽度 : 15 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : G 1/8
- 电气连接 : 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 : 按钮式
- 单线圈, 双线圈
- 带弹簧复位/空气弹簧复位
- 先导 : 内部



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
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	0 ... 50 °C
介质温度范围	0 ... 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 <sup>3</sup>
额定流量Qn	500 l/min
标准化电路接口	ISO 15217
防护等级,带接口	IP65
暂载率	100 %
在多线路导线板上的组装	PRS-导线板
固定螺栓	M3
重量	见下表

### 技术数据

物料号	手动控制机构	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
0820038104		G 1/8	G 1/8	-	24 V	24 V
0820038102		G 1/8	G 1/8	24 V	-	-
0820038103		G 1/8	G 1/8	24 V	-	-
0820038105		G 1/8	G 1/8	-	110 V	110 V
0820038101		G 1/8	G 1/8	-	230 V	230 V
0820038604		G 1/8	G 1/8	-	24 V	24 V
0820038602		G 1/8	G 1/8	24 V	-	-
0820038603		G 1/8	G 1/8	24 V	-	-
0820038605		G 1/8	G 1/8	-	110 V	110 V
0820038601		G 1/8	G 1/8	-	230 V	230 V

物料号	电压容许误差		电压容许误差		功率消耗		保持功率	
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
0820038104	±10%	±10%	±10%	1.8 VA	1.4 VA	1.4 VA	1.4 VA	1.4 VA

物料号	电压容许误差	电压容许误差	电压容许误差	功率 消耗	保持 功率	保持 功率
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
0820038102	-10% / +10%	-	-	2 W	-	-
0820038103	-10% / +10%	-	-	1 W	-	-
0820038105	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA	1,4 VA
0820038101	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA	1,4 VA
0820038604	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA	1,4 VA
0820038602	-10% / +10%	-	-	2 W	-	-
0820038603	-10% / +10%	-	-	1 W	-	-
0820038605	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA	1,4 VA
0820038601	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA	1,4 VA

物料号	接通 电源	接通 电源	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
	AC 50 Hz	AC 60 Hz				
0820038104	2,2 VA	2 VA	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	11 ms	14 ms
0820038102	-	-	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	11 ms	14 ms
0820038103	-	-	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	12 ms	16 ms
0820038105	2,2 VA	2 VA	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	11 ms	14 ms
0820038101	2,2 VA	2 VA	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	11 ms	14 ms
0820038604	2,2 VA	2 VA	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	8 ms	-
0820038602	-	-	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	8 ms	-
0820038603	-	-	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	10 ms	-
0820038605	2,2 VA	2 VA	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	8 ms	-
0820038601	2,2 VA	2 VA	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	8 ms	-

物料号	重量
0820038104	0,11 kg
0820038102	0,11 kg
0820038103	0,11 kg
0820038105	0,11 kg
0820038101	0,11 kg
0820038604	0,16 kg
0820038602	0,16 kg
0820038603	0,16 kg
0820038605	0,16 kg
0820038601	0,16 kg

1) 微能耗

## 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）。

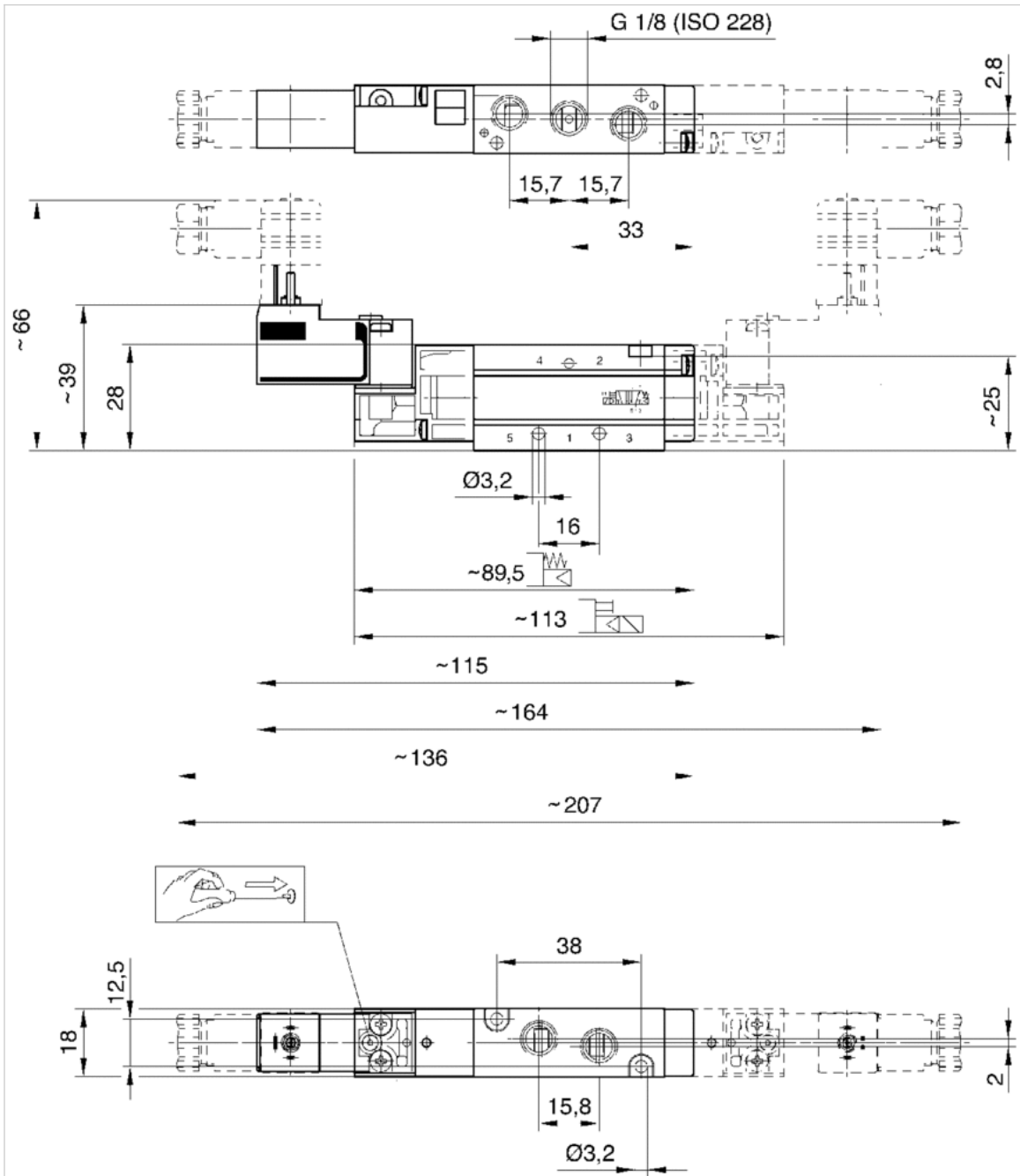


## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 阳极氧化处理
密封	氢化-丙烯腈-树脂
正面板	聚酰胺
螺纹管套	铝材

## 规格

### 规格



## 二位五通换向阀, 系列 WV02

- 5/2
- $Q_n = 500 \text{ l/min}$
- 预控阀的宽度 : 15 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : G 1/8
- 电气连接 : 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 单或双电磁线圈
- 带弹簧复位/空气弹簧复位
- 先导 : 内部



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
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	0 ... 50 °C
介质温度范围	0 ... 60 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	5 $\mu\text{m}$
压缩空气中的含油量	0 ... 5 mg/m <sup>3</sup>
额定流量 $Q_n$	500 l/min
标准化电路接口	ISO 15217
防护等级,带接口	IP65
暂载率	100 %
在多线路导线板上的组装	PRS-导线板
固定螺栓	M3
重量	见下表

### 技术数据

物料号		压缩空气连接	压缩空气连接	工作压力范围	控制压力 最小/最大	带有导线盒的基础阀门
		输入	输出			
0820038951		G 1/8	G 1/8	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	不带线圈的基阀
0820038953		G 1/8	G 1/8	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	不带线圈的基阀

物料号	重量
0820038951	0,08 kg
0820038953	0,1 kg

微能耗

### 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 公司许可的备件。详细信息请参见文档“技术信息”(MediaCentre 中获取)。

服务热线: 4006-918-365  
 传真: (86-532)585-10-365  
 Email: sales@bechinas.com

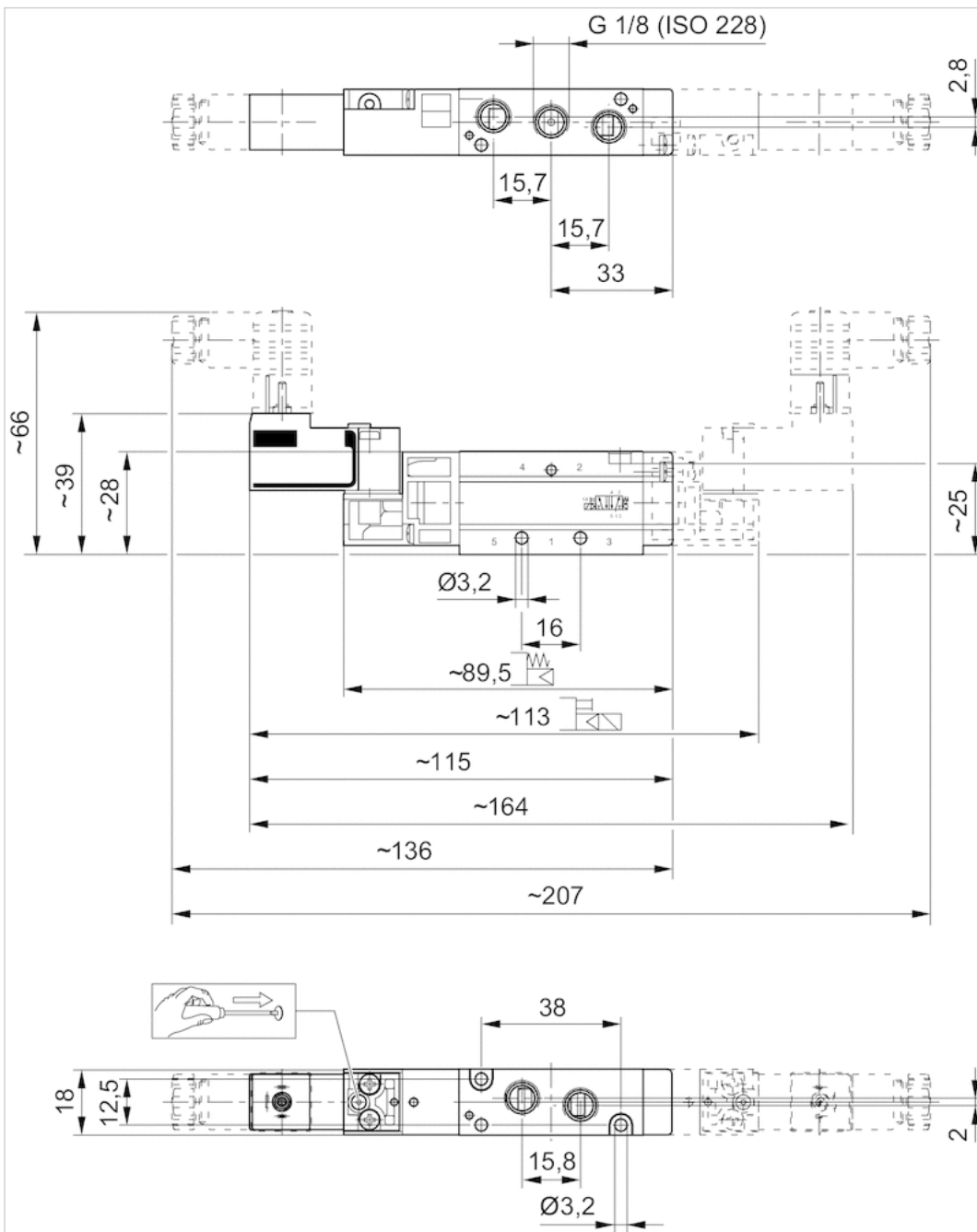
青岛秉诚自动化设备有限公司 地址: 中国 青岛市重庆南路99号海尔云街甲3号楼7F 网址: <http://www.iaventics.com>

## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 阳极氧化处理
密封	氢化-丙烯腈-树脂
正面板	聚酰胺
螺纹管套	铝材

## 规格

### 规格






## 二位五通换向阀, 系列 WV02

- 5/2
- Qn = 500 l/min
- 预控阀的宽度 : 15 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : G 1/8
- 电气连接 : 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 : 锁定式
- 单线圈, 双线圈
- 带弹簧复位/空气弹簧复位
- 先导 : 内部



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
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	0 ... 50 °C
介质温度范围	0 ... 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 <sup>3</sup>
额定流量Qn	500 l/min
标准化电路接口	ISO 15217
防护等级,带接口	IP65
暂载率	100 %
在多线路导线板上的组装	PRS-导线板
固定螺栓	M3
重量	见下表

### 技术数据

物料号	手动控制机构	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
0820038128		G 1/8	G 1/8	-	24 V	24 V
0820038126		G 1/8	G 1/8	24 V	-	-
0820038127		G 1/8	G 1/8	24 V	-	-
0820038129		G 1/8	G 1/8	-	110 V	110 V
0820038125		G 1/8	G 1/8	-	230 V	230 V
0820038628		G 1/8	G 1/8	-	24 V	24 V
0820038626		G 1/8	G 1/8	24 V	-	-
0820038627		G 1/8	G 1/8	24 V	-	-
0820038629		G 1/8	G 1/8	-	110 V	110 V
0820038625		G 1/8	G 1/8	-	230 V	230 V

物料号	电压容许误差		电压容许误差		功率 消耗		保持 功率	
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz		
0820038128	±10%	±10%	±10%	1.9 VA	1.4 VA	1.4 VA		

物料号	电压容许误差	电压容许误差	电压容许误差	功率 消耗	保持功率	保持功率
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
0820038126	-10% / +10%	-	-	2 W	-	-
0820038127	-10% / +10%	-	-	1 W	-	-
0820038129	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA	1,4 VA
0820038125	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA	1,4 VA
0820038628	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA	1,4 VA
0820038626	-10% / +10%	-	-	2 W	-	-
0820038627	-10% / +10%	-	-	1 W	-	-
0820038629	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA	1,4 VA
0820038625	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA	1,4 VA

物料号	接通 电源	接通 电源	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
	AC 50 Hz	AC 60 Hz				
0820038128	2,2 VA	2 VA	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	11 ms	14 ms
0820038126	-	-	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	11 ms	14 ms
0820038127	-	-	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	12 ms	16 ms
0820038129	2,2 VA	2 VA	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	11 ms	14 ms
0820038125	2,2 VA	2 VA	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	11 ms	14 ms
0820038628	2,2 VA	2 VA	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	8 ms	-
0820038626	-	-	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	8 ms	-
0820038627	-	-	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	10 ms	-
0820038629	2,2 VA	2 VA	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	8 ms	-
0820038625	2,2 VA	2 VA	1,5 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	8 ms	-

物料号	重量
0820038128	0,11 kg
0820038126	0,11 kg
0820038127	0,11 kg
0820038129	0,11 kg
0820038125	0,11 kg
0820038628	0,16 kg
0820038626	0,16 kg
0820038627	0,16 kg
0820038629	0,16 kg
0820038625	0,16 kg

1) 微能耗

## 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。

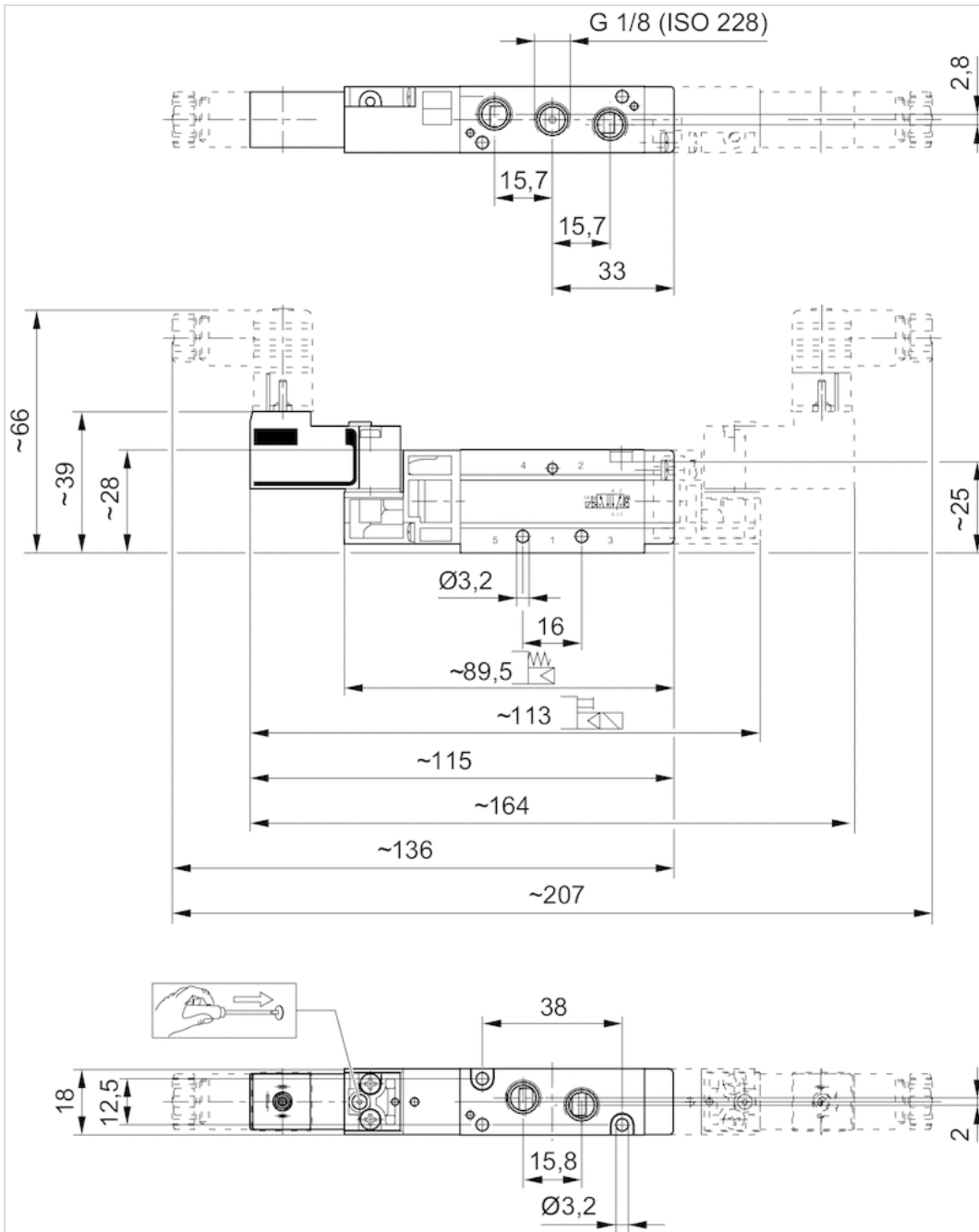
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 阳极氧化处理
密封	氢化-丙烯腈-树脂
正面板	聚酰胺
螺纹管套	铝材

## 规格

### 规格



# 三位五通换向阀, 系列 WV02

- 5/3
- Qn = 250-400 l/min
- 预控阀的宽度 : 15 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : G 1/8
- 电气连接 : 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置 : 按钮式
- 先导 : 内部



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
工作压力范围	2,2 ... 10 bar
控制压力 最小/最大	2,2 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	0 ... 50 °C
介质温度范围	0 ... 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 <sup>3</sup>
额定流量Qn	见下表
标准化电路接口	ISO 15217
防护等级,带接口	IP65
暂载率	100 %
在多线路导线板上的组装	PRS-导线板
固定螺栓	M3
重量	0,17 kg

## 技术数据

物料号	符号	手动控制机构	位置	压缩空气连接		额定电压	额定电压
				输入	输出	DC	AC 50 Hz
0820039018			中位封闭	G 1/8	G 1/8	-	24 V
0820039016			中位封闭	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039017			中位封闭	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039019			中位封闭	G 1/8	G 1/8	-	110 V
0820039015			中位封闭	G 1/8	G 1/8	-	230 V
0820039033			中位排气	G 1/8	G 1/8	-	24 V
0820039031			中位排气	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039032			中位排气	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039034			中位排气	G 1/8	G 1/8	-	110 V
0820039030			中位排气	G 1/8	G 1/8	-	230 V
0820039063			中位增压	G 1/8	G 1/8	-	24 V
0820039061			中位增压	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039062			中位增压	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039064			中位增压	G 1/8	G 1/8	-	110 V
0820039060			中位增压	G 1/8	G 1/8	-	230 V

物料号	额定电压	电压容许误差	电压容许误差	电压容许误差	功率消耗	保持功率
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
0820039018	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039016	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820039017	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820039019	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039015	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039033	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039031	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820039032	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820039034	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039030	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039063	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039061	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820039062	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820039064	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039060	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA

物料号	保持功率	接通电源	接通电源	额定流量Qn	接通时间型号	关闭时间型号	
	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz				
0820039018	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	400 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039016	-	-	-	400 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039017	-	-	-	400 l/min	11 ms	23 ms	1)
0820039019	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	400 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039015	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	400 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039033	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039031	-	-	-	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039032	-	-	-	250 l/min	11 ms	23 ms	1)
0820039034	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039030	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039063	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039061	-	-	-	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039062	-	-	-	250 l/min	11 ms	23 ms	1)
0820039064	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039060	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-

1) 微能耗

## 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）。

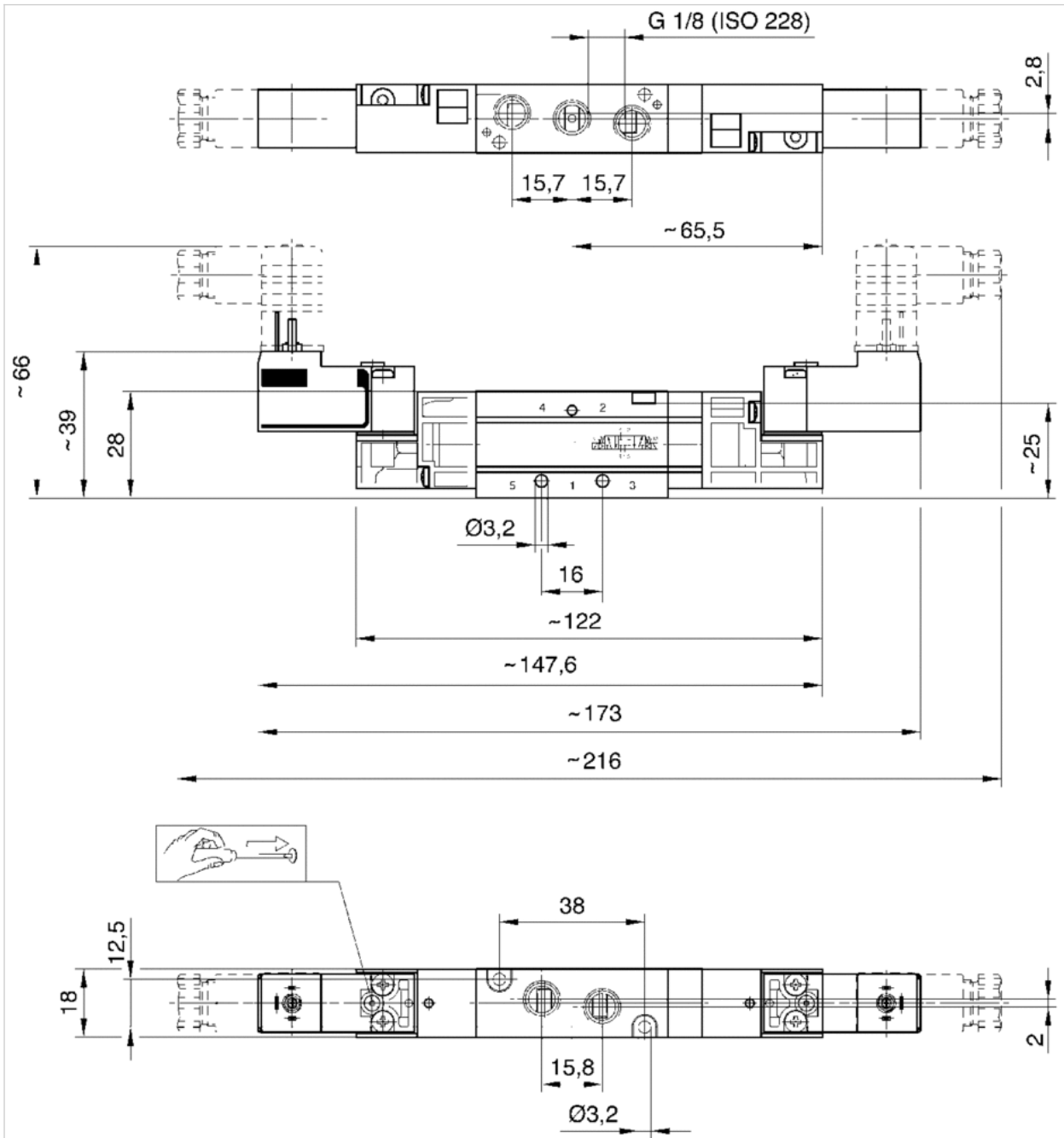


## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 阳极氧化处理
密封	氢化-丙烯腈-树脂
正面板	聚酰胺
螺纹管套	铝材

## 规格

### 规格



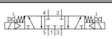

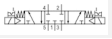

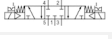

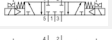

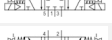

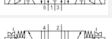



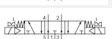

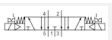









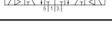



# 三位五通换向阀, 系列 WV02

- 5/3
- $Q_n = 250-400 \text{ l/min}$
- 预控阀的宽度: 15 mm
- 管式连接
- 压缩空气接口 出口: G 1/8
- 电气连接: 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置: 锁定式
- 双线圈
- 先导: 内部



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
先导	内部
密封原理	软密封
工作压力范围	2,2 ... 10 bar
控制压力 最小/最大	2,2 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	0 ... 50 °C
介质温度范围	0 ... 60 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	0,5 µm
压缩空气中的含油量	0 ... 25 mg/m <sup>3</sup>
额定流量 $Q_n$	见下表
标准化电路接口	ISO 15217
防护等级,带接口	IP65
暂载率	100 %
在多线路导线板上的组装	PRS-导线板
固定螺栓	M3
重量	0,17 kg

## 技术数据

物料号		手动控制机构		压缩空气连接		额定电压	额定电压
				输入	输出	DC	AC 50 Hz
0820039118			中位封闭	G 1/8	G 1/8	-	24 V
0820039116			中位封闭	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039117			中位封闭	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039119			中位封闭	G 1/8	G 1/8	-	110 V
0820039115			中位封闭	G 1/8	G 1/8	-	230 V
0820039133			中位排气	G 1/8	G 1/8	-	24 V
0820039131			中位排气	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039132			中位排气	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039134			中位排气	G 1/8	G 1/8	-	110 V
0820039130			中位排气	G 1/8	G 1/8	-	230 V
0820039163			中位增压	G 1/8	G 1/8	-	24 V
0820039161			中位增压	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039162			中位增压	G 1/8	G 1/8	24 V	-
0820039164			中位增压	G 1/8	G 1/8	-	110 V
0820039160			中位增压	G 1/8	G 1/8	-	230 V

物料号	额定电压	电压容许误差	电压容许误差	电压容许误差	功率消耗	保持功率
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
0820039118	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039116	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820039117	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820039119	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039115	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039133	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039131	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820039132	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820039134	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039130	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039163	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039161	-	-10% / +10%	-	-	2 W	-
0820039162	-	-10% / +10%	-	-	1 W	-
0820039164	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA
0820039160	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	1,6 VA

物料号	保持功率	接通电源	接通电源	额定流量Qn	接通时间型号	关闭时间型号	
	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz				
0820039118	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	400 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039116	-	-	-	400 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039117	-	-	-	400 l/min	11 ms	23 ms	1)
0820039119	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	400 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039115	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	400 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039133	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039131	-	-	-	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039132	-	-	-	250 l/min	11 ms	23 ms	1)
0820039134	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039130	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039163	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039161	-	-	-	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039162	-	-	-	250 l/min	11 ms	23 ms	1)
0820039164	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-
0820039160	1,4 VA	2,2 VA	2 VA	250 l/min	9 ms	20 ms	-

1) 微能耗

## 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。

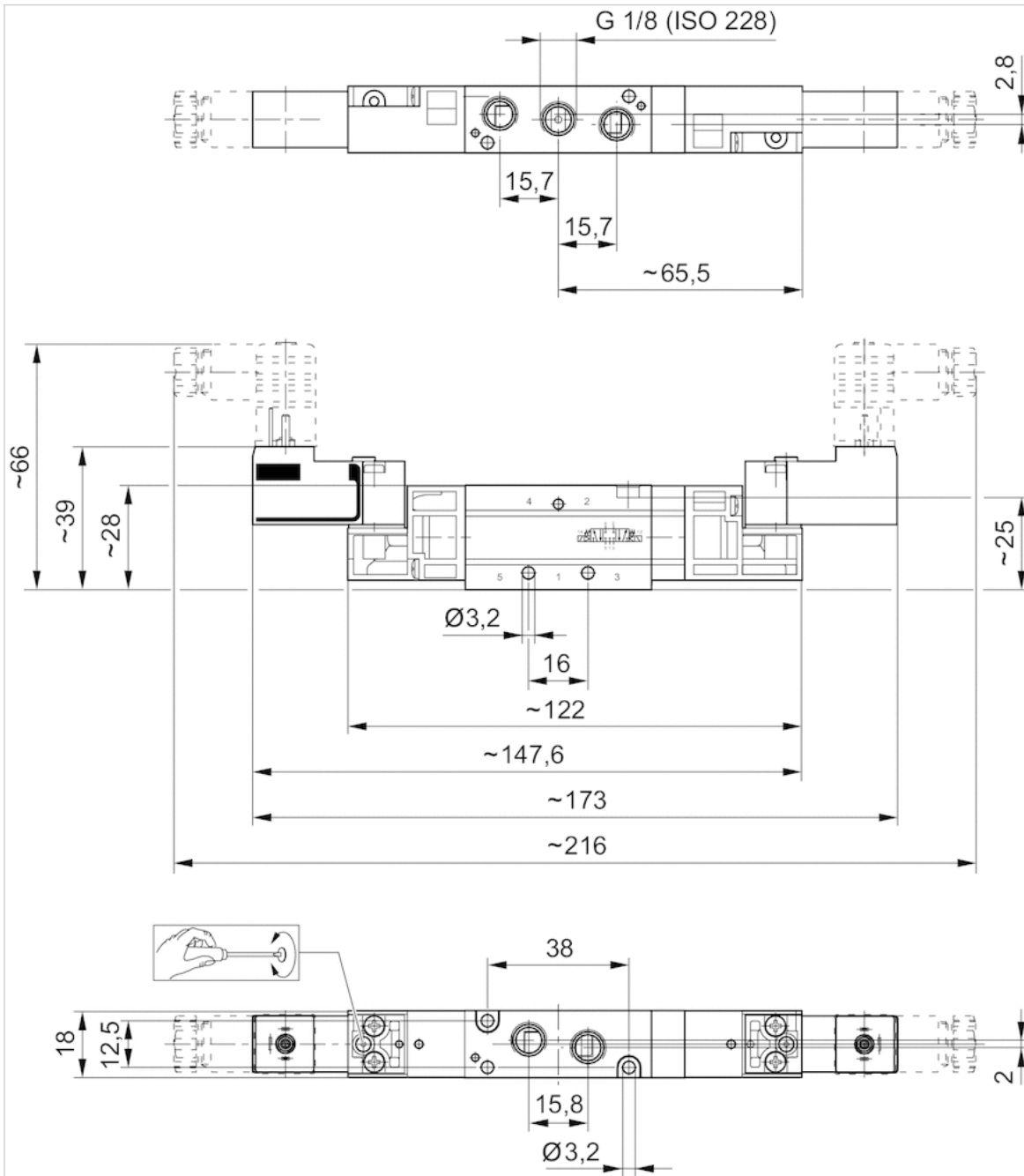
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

## 技术信息

材料	
外壳	铝材
密封	丙烯树脂
正面板	聚酰胺
螺纹管套	铝材

## 规格

### 规格



## 二位五通换向阀, 系列 WV02

- Qn = 500 l/min
- 压缩空气 接口 出口 G 1/8
- 管式连接



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	气动
先导	外部的
密封原理	软密封
流量值 Qn	500 l/min
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	0 ... 80 °C
介质温度范围	0 ... 80 °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 <sup>3</sup>
在多线路导线板上的组装	PRS-导线板
安装螺钉	M3
重量	见下表

### 技术数据

物料号		压缩空气连接	压缩空气连接	工作压力范围	控制压力 最小/最大	重量	
		输入	输出				
0820238001		G 1/8	G 1/8	2 ... 10 bar	10 bar	0,08 kg	1)
0820238002		G 1/8	G 1/8	-0,9 ... 10 bar	1,5 ... 10 bar	0,1 kg	-

1) 见曲线页码

### 技术信息

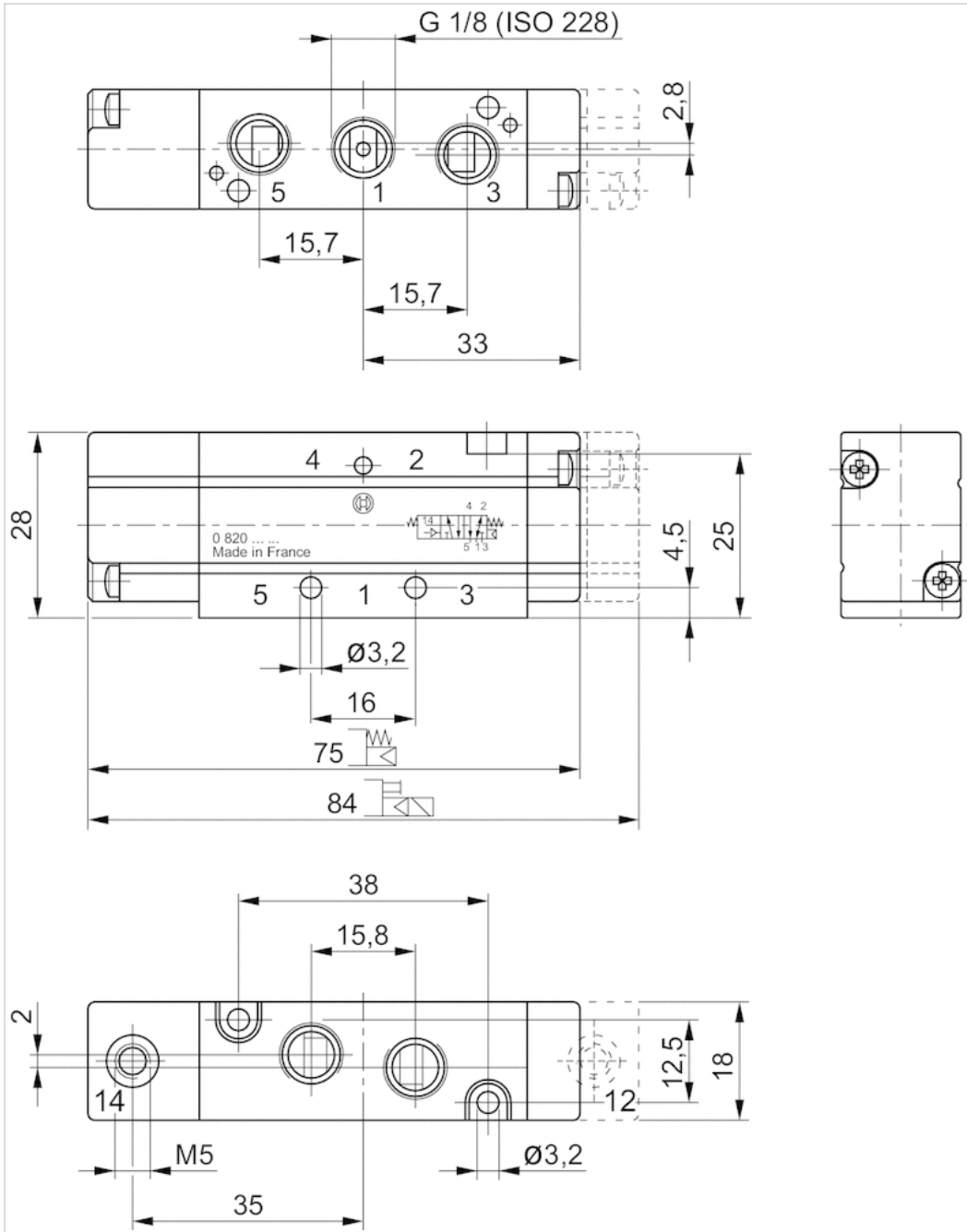
不可超过最小控制压力, 否则会导致故障电路和可能发生阀故障!  
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C, 并且允许的最高温度为 3 °C。  
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。  
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”( MediaCentre 中获取)。

### 技术信息

材料	
外壳	铝材, 阳极氧化处理
密封	丙烯树脂, 氢化-腈-树脂
正面板	聚酰胺
螺纹管套	铝材

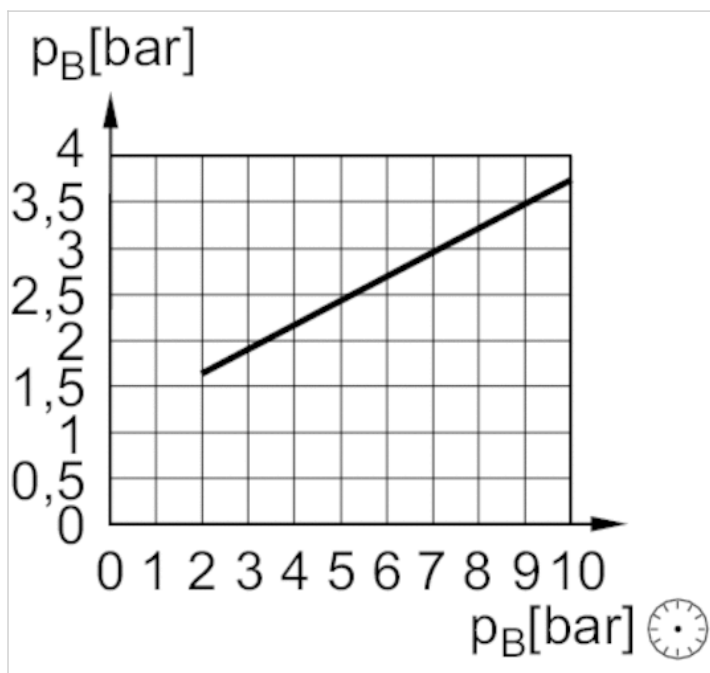
规格

规格



配图

控制压力



Pe = 外部最低操控压力

P = 运行压力

# 三位五通换向阀, 系列 WV02

- Qn = 250-400 l/min
- 压缩空气 接口 出口 G 1/8
- 双气控
- 管式连接



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	气动
先导	外部的
密封原理	软密封
工作压力范围	-0,9 ... 10 bar
控制压力 最小/最大	2,2 ... 10 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
颗粒大小 max.	5 µm
压缩空气中的含油量	0 ... 5 mg/m <sup>3</sup>
在多线路导线板上的组装	PRS-导线板
安装螺钉	M3
重量	0,11 kg

## 技术数据

物料号	符号	中位	压缩空气连接		流量 Qn
			输入	输出	
0820239001		中位封闭	G 1/8	G 1/8	400 l/min
0820239002		中位排气	G 1/8	G 1/8	250 l/min
0820239003		中位增压	G 1/8	G 1/8	250 l/min

## 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 )。

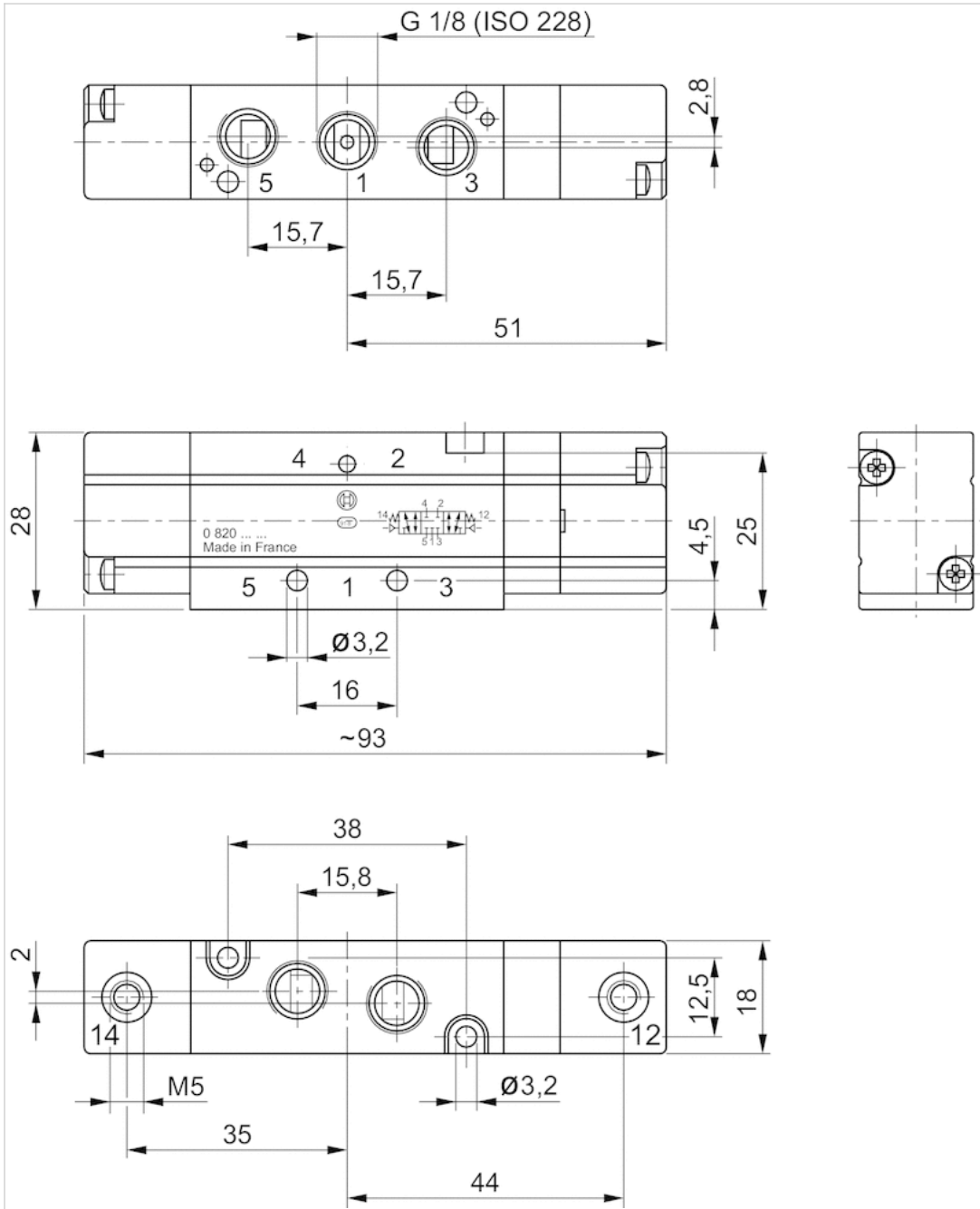
## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 阳极氧化处理
密封	丙烯树脂, 氢化-腈-树脂
正面板	聚酰胺
螺纹管套	铝材



规格

规格



# 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
8941012202		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
8941012202	-	4 / 8 mm	-	0,012 kg	Fig. 2
4402050330	绿色	-	-	0,014 kg	Fig. 3

物料号	物料号
1834484187	-
8941012202	-
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

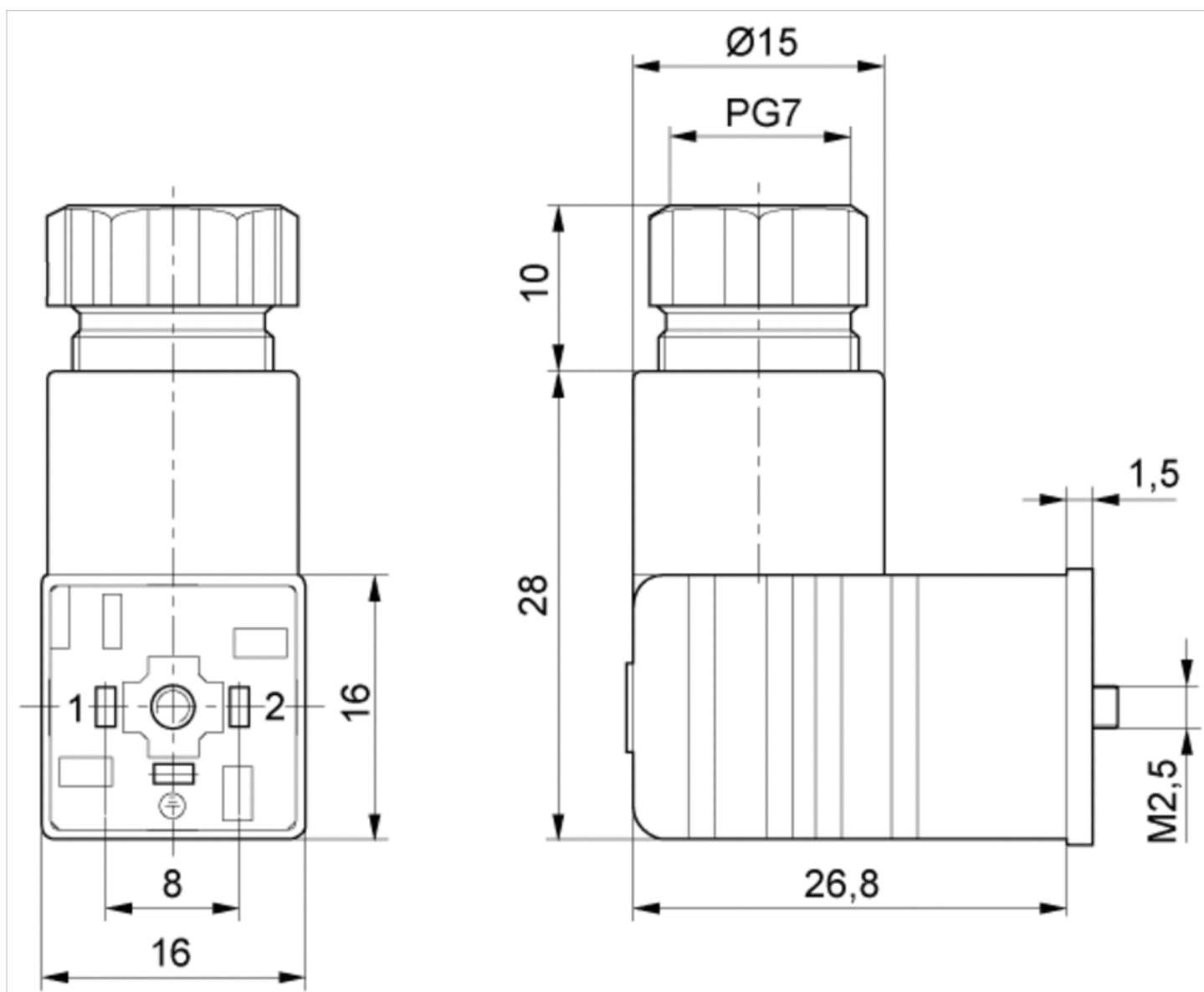


Fig. 2

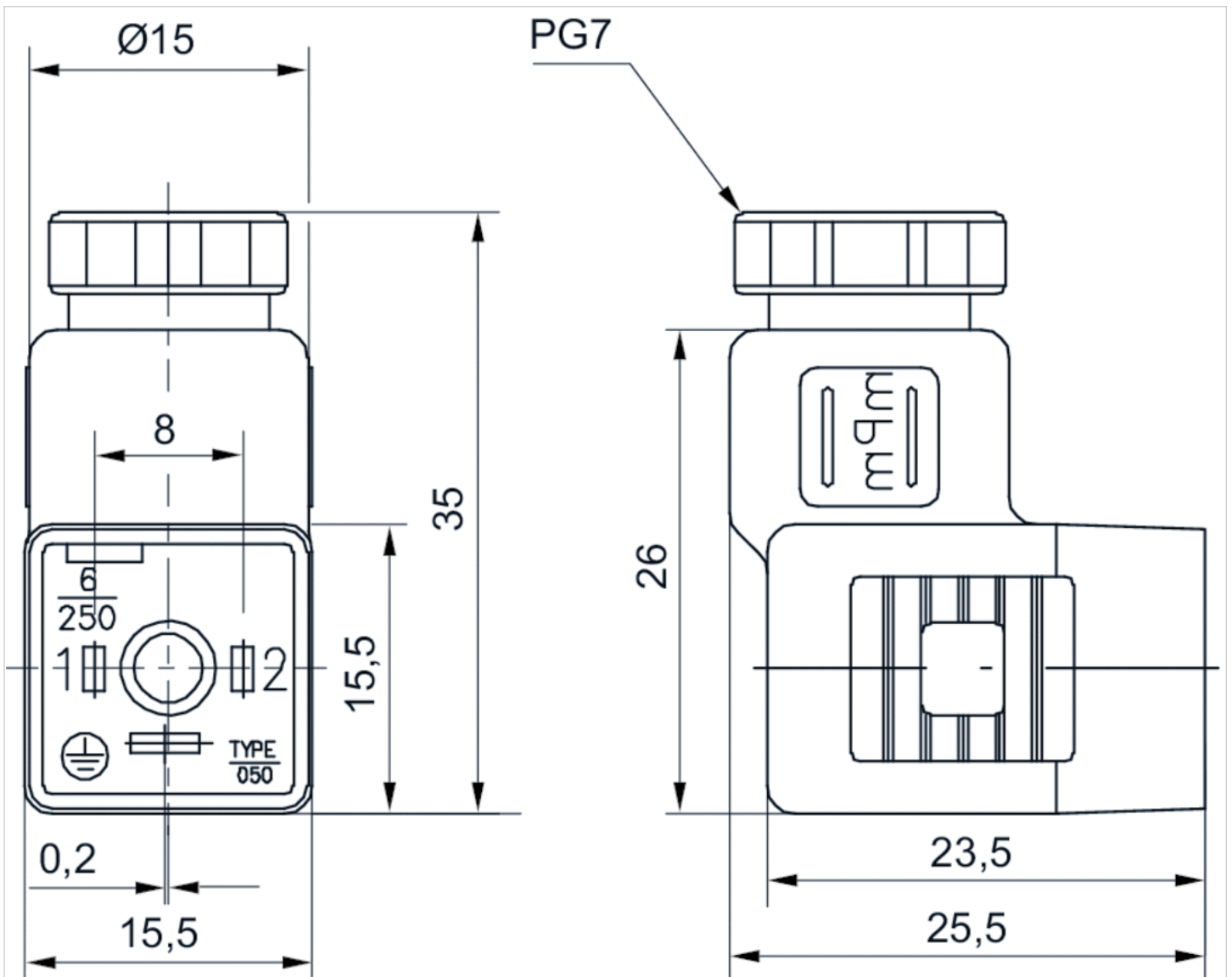
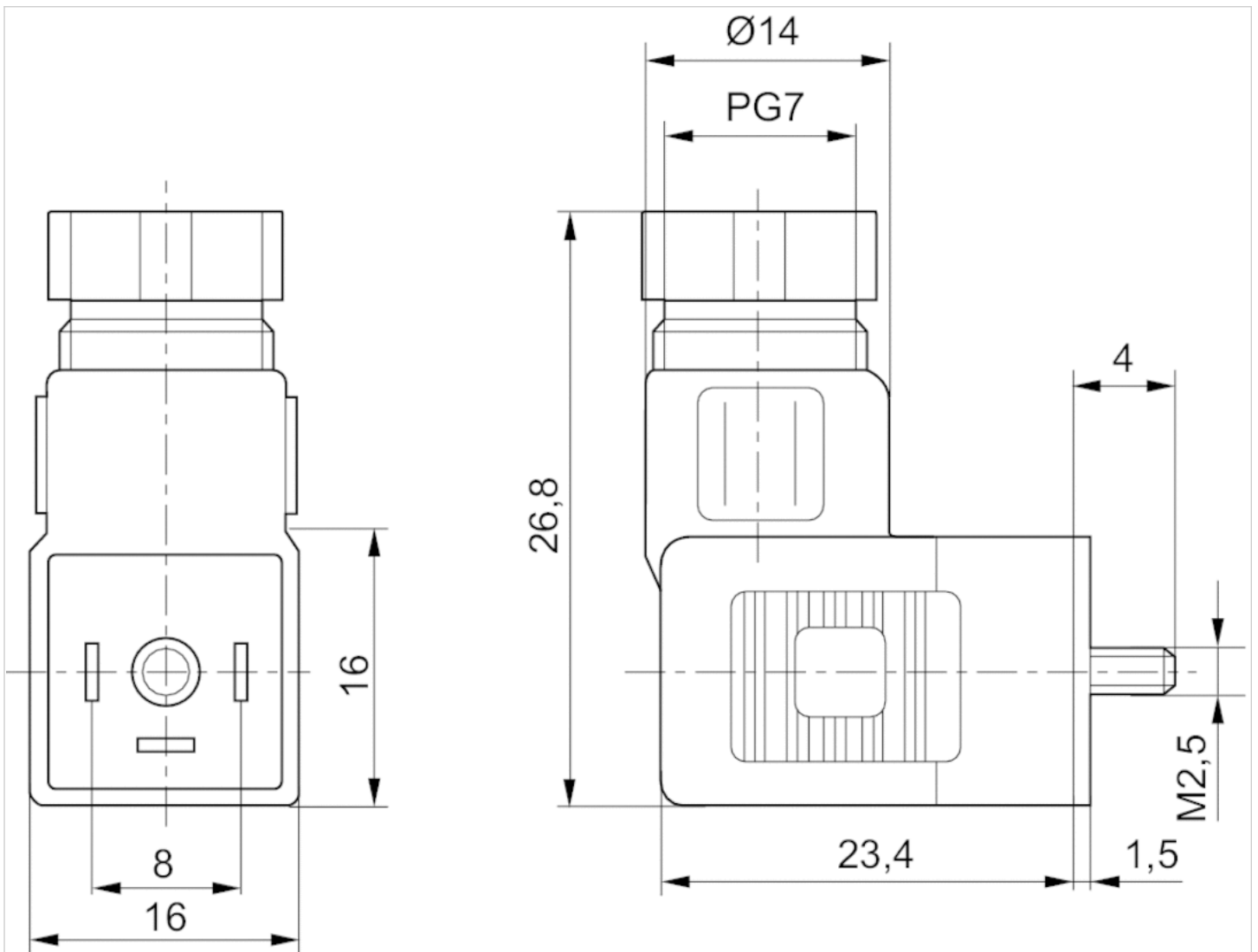
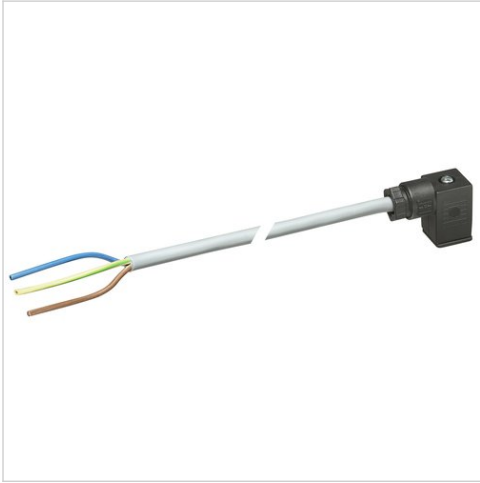


Fig. 3



# 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 <sup>2</sup>
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
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	-
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
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
1834484236		24 V, AC/DC	6 A	Z-二极管	2+E	黄色

物料号	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量	图片	
1834484212	3	5,9 mm	3 m	0,183 kg	Fig. 1	-
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	-
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)
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)

物料号	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量	图片	
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)
1834484236	3	5,9 mm	10 m	0,571 kg	Fig. 2	1)

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。

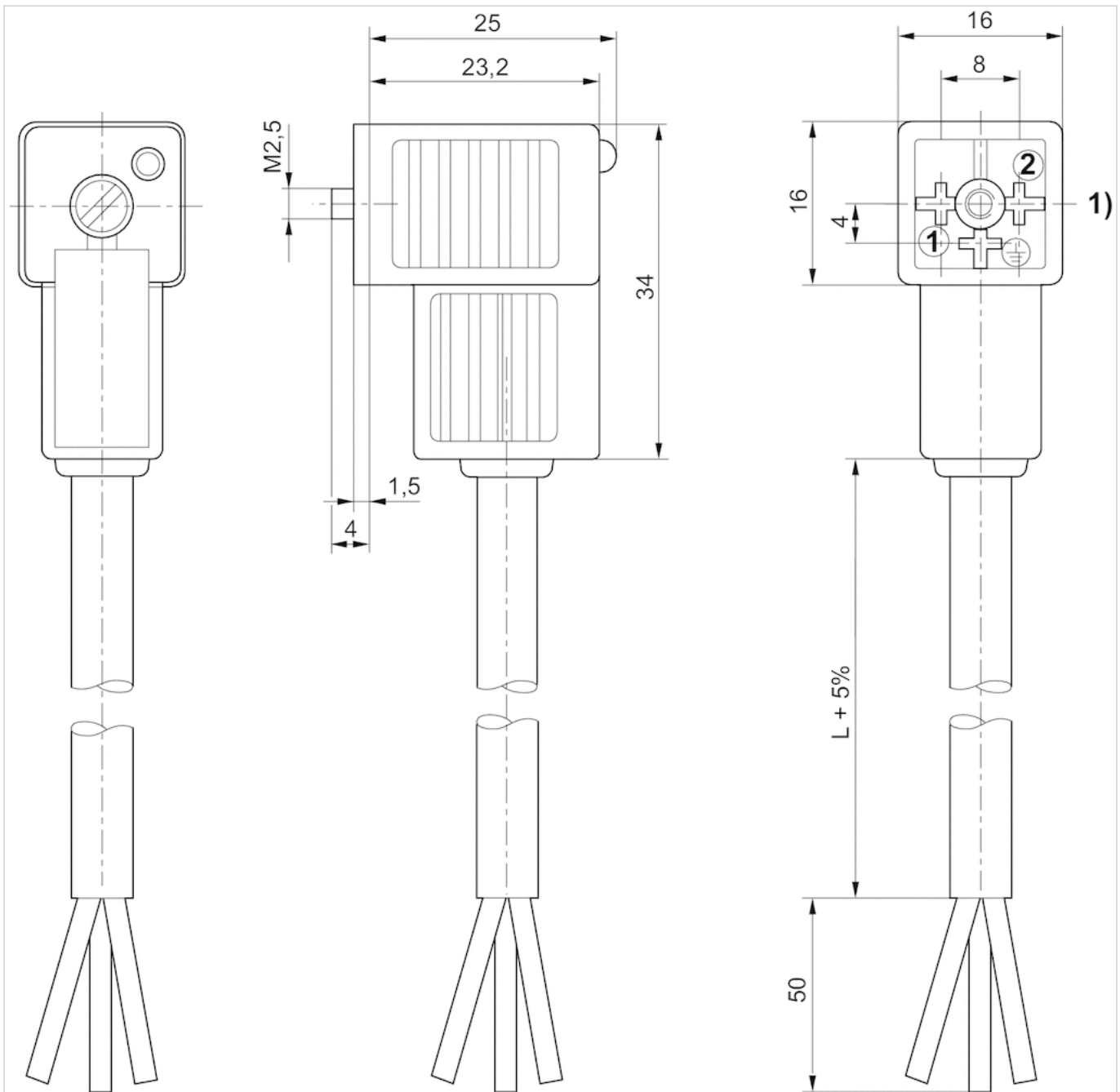
## 技术信息

### 材料

密封	天然橡胶 / 丁二烯橡胶
电缆外皮	聚氯乙烯

规格

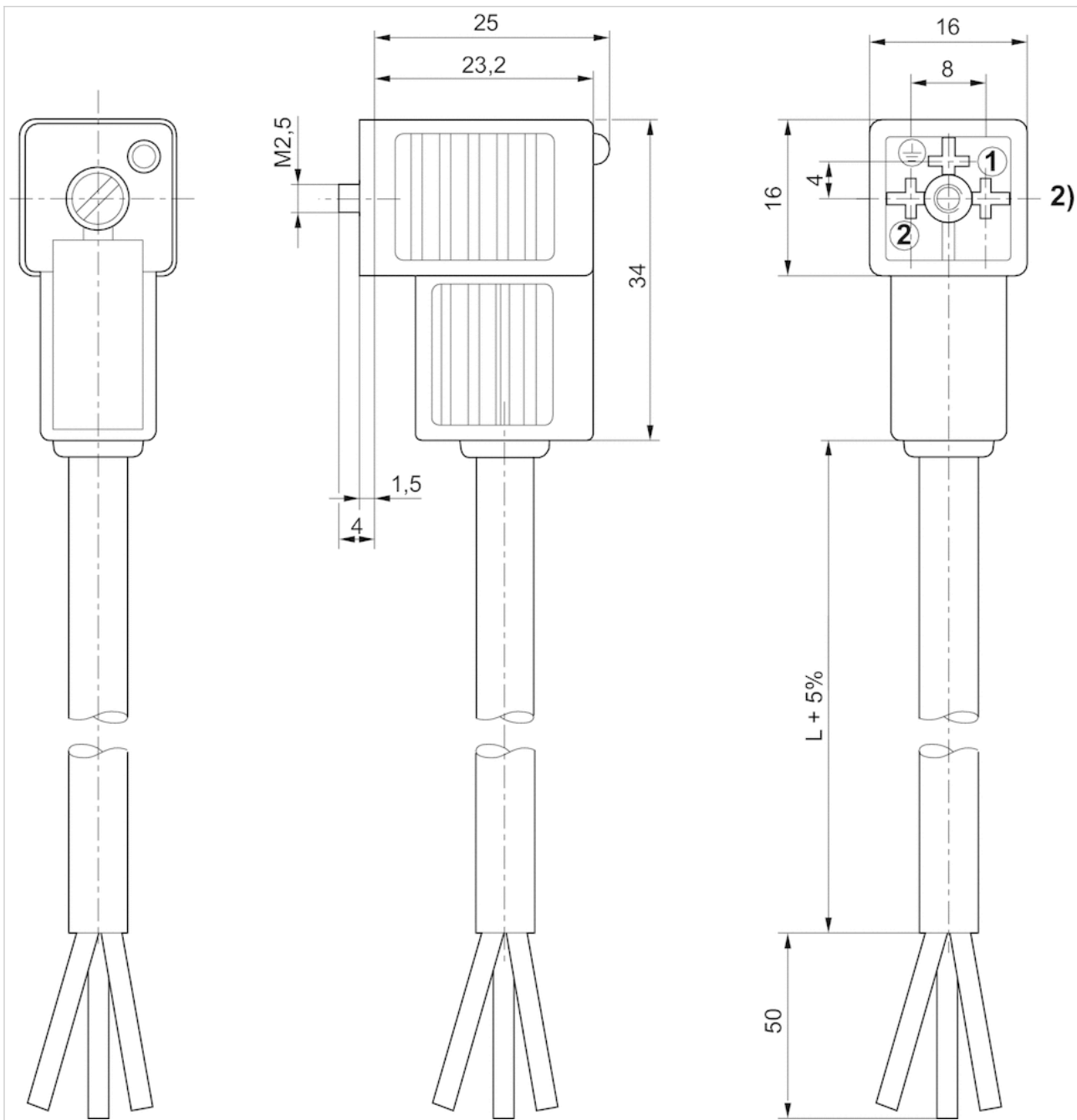
Fig. 1



1) 0° 轴套插件



Fig. 2



2) 180° 轴套插件

## 二位三通换向阀, 系列 DO16

- 3/2
- 底板连接
- 电气连接: 多芯插头, ISO 15217, C 型
- 手动控制装置: 按钮式, 锁定式
- 带弹簧复位



结构特点	提动阀
操作	电子
密封原理	软密封
工作压力范围	见下表
最低 / 最高环境温度	-10 ... 50 °C
介质温度范围	-10 ... 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 <sup>3</sup>
额定流量 1 ▶ 2	见下表
额定流量 2 ▶ 3	见下表
根据标准 DIN EN 61140 评定的保护等级 (安全等级), 电子	等级 I
防护等级, 带接口	IP65
暂载率	100 %
在多线路导线板上的组装	PRS-导线板
固定螺栓	M3
重量	0,035 kg

### 技术数据

物料号	手动控制机构	额定电压	额定电压	额定电压	电压容许误差	电压容许误差
		DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
0820048002		24 V	-	-	-10% / +15%	-
0820048004		-	24 V	-	-	-10% / +15%
0820048005		-	-	110 V	-	-
0820048001		-	230 V	-	-	-10% / +15%
0820048026		24 V	-	-	-10% / +15%	-
0820048028		-	24 V	-	-	-10% / +15%
0820048101		-	230 V	-	-	-10% / +15%
0820048029		-	-	110 V	-	-
0820048025		-	230 V	-	-	-10% / +15%
0820048102		24 V	-	-	-10% / +15%	-
0820048126		24 V	-	-	-10% / +15%	-

物料号	电压容许误差	功率消耗	保持功率	保持功率	接通电源	接通电源	额定流量 1 ▶ 2
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
0820048002	-	2 W	-	-	-	-	25 l/min
0820048004	-	-	1,6 VA	-	2,2 VA	-	25 l/min
0820048005	-10% / +15%	-	-	1,4 VA	-	2 VA	25 l/min
0820048001	-	-	1,6 VA	-	2,2 VA	-	25 l/min
0820048012	-	-	-	-	-	-	25 l/min

物料号	电压容许误差	功率 消耗	保持 功率	保持 功率	接通 电源	接通 电源	额定流量 1 ▶ 2
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
0820048028	-	-	1,6 VA	-	2,2 VA	-	25 l/min
0820048101	-	-	1,6 VA	-	2,2 VA	-	16 l/min
0820048029	-10% / +15%	-	-	1,4 VA	-	2 VA	25 l/min
0820048025	-	-	1,6 VA	-	2,2 VA	-	25 l/min
0820048102	-	2 W	-	-	-	-	20 l/min
0820048126	-	2 W	-	-	-	-	20 l/min

物料号	额定流量 2 ▶ 3	工作压力范围
0820048002	36 l/min	0 ... 10 bar
0820048004	36 l/min	0 ... 10 bar
0820048005	36 l/min	0 ... 10 bar
0820048001	36 l/min	0 ... 10 bar
0820048026	36 l/min	0 ... 10 bar
0820048028	36 l/min	0 ... 10 bar
0820048101	19 l/min	0 ... 6 bar
0820048029	36 l/min	0 ... 10 bar
0820048025	36 l/min	0 ... 10 bar
0820048102	26 l/min	0 ... 8 bar
0820048126	26 l/min	0 ... 8 bar

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。

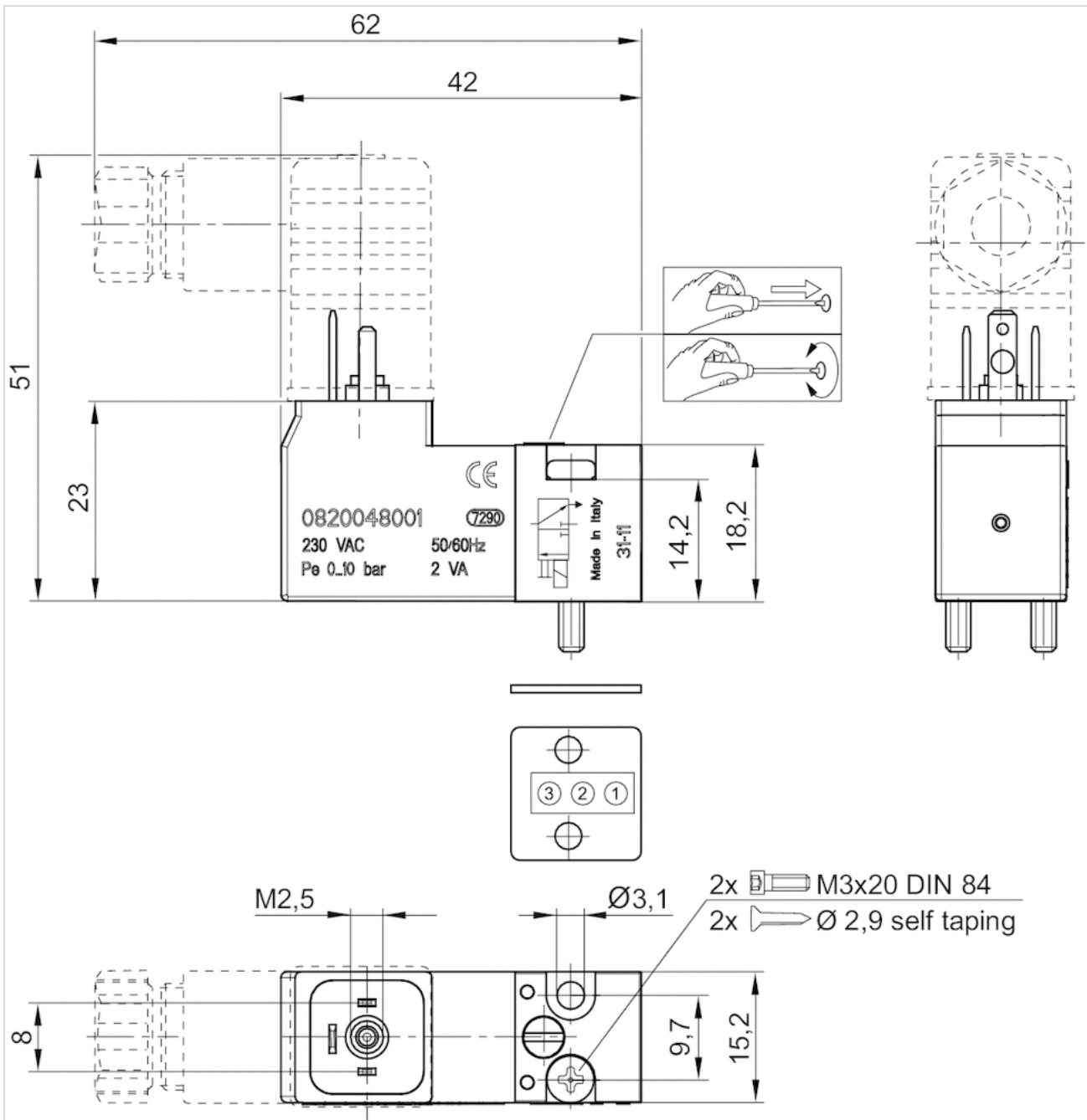
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

## 技术信息

材料	
外壳	聚苯硫醚, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯酸树胶

规格

规格

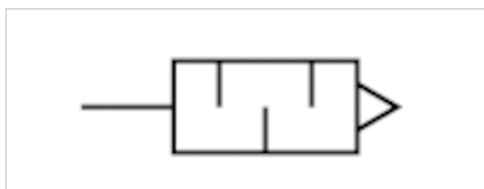


# 消音器，系列 SI1

- 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	见下表
重量	见下表
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	声压级	流量	供货数量	重量
			Qn		
1827000000	G 1/8	75 dB	1623 l/min	10 件	0,01 kg
R412004817	G 1/4	-	5950 l/min	10 件	0,013 kg
1827000001	G 1/4	79 dB	3390 l/min	10 件	0,02 kg

每件数的重量

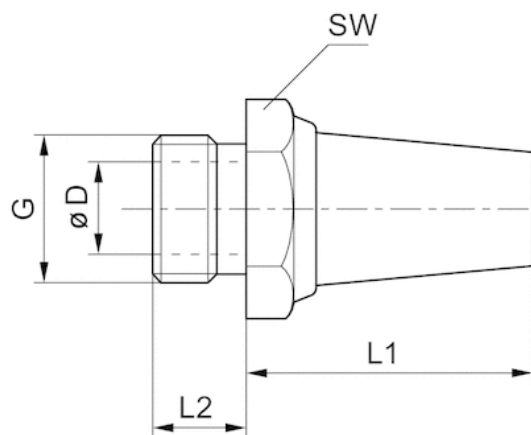
额定流量 Qn 在 p1 = 6 巴（绝对）时自由流出。在 6 巴 时以相对大气压 1 m 的间距测量声压级

## 技术信息

材料	
消音器	青铜烧结制成
螺纹	黄铜

## 规格

## 规格

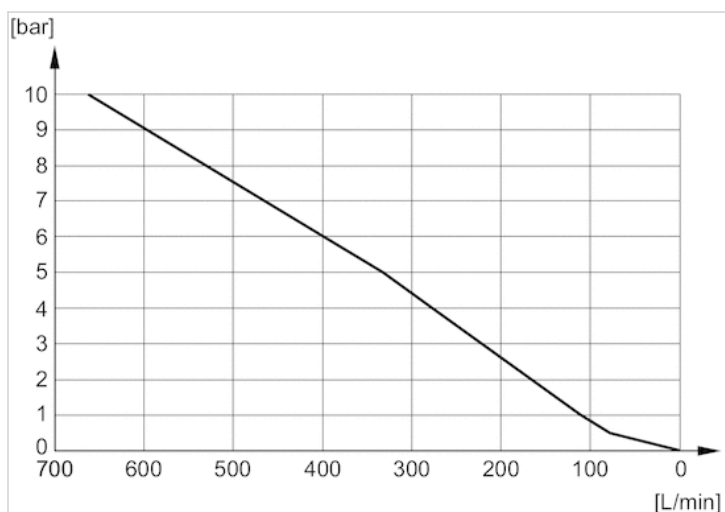


## 规格

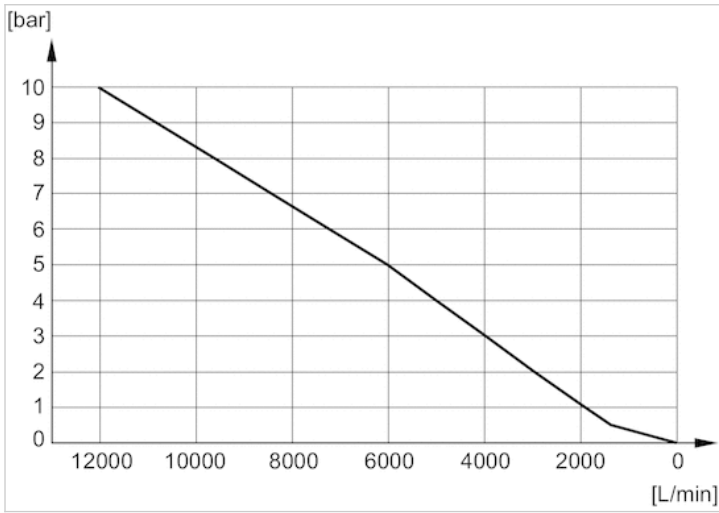
物料号	接口 G	SW	Ø D	L1	L2
1827000000	G 1/8	13	6	18	6
R412004817	G 1/4	16	8.5	18.7	7.6
1827000001	G 1/4	17	8.5	25	8

## 配图

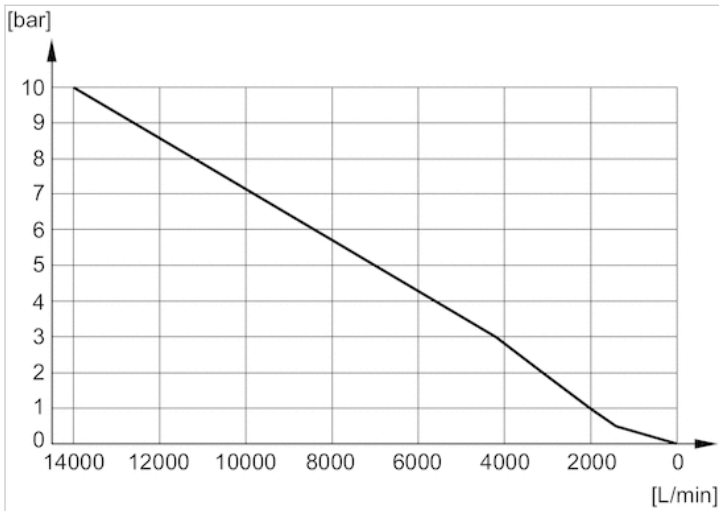
## 流量曲线 1827000006



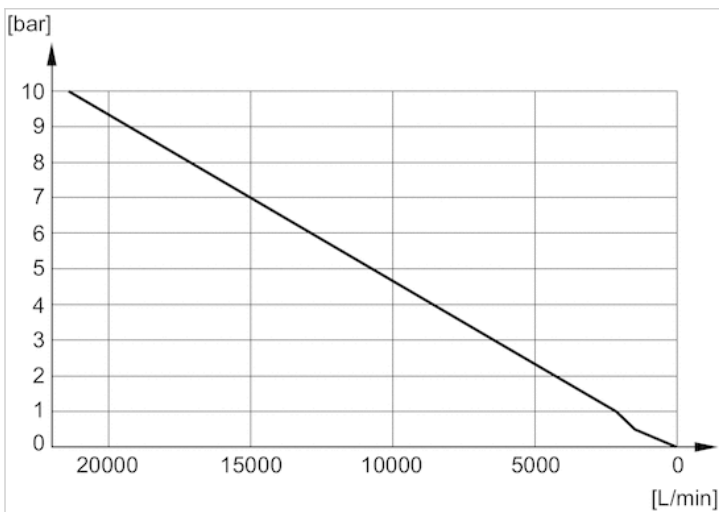
流量曲线 1827000003



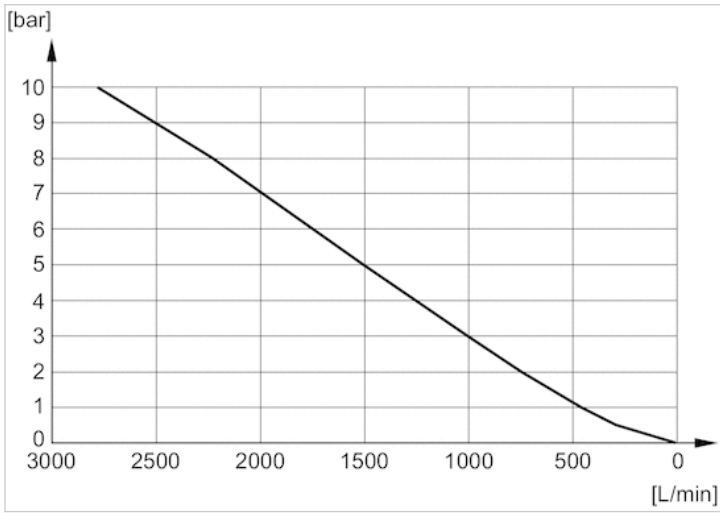
流量曲线 1827000004



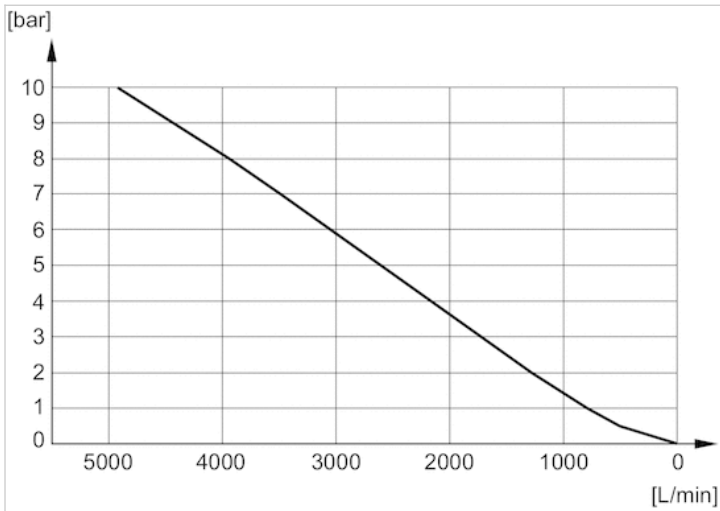
流量曲线 1827000005



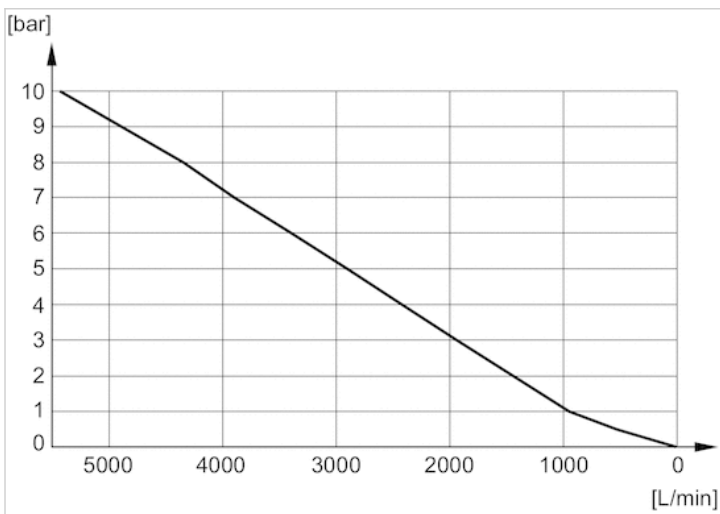
流量曲线 5324001110



流量曲线 5324001170

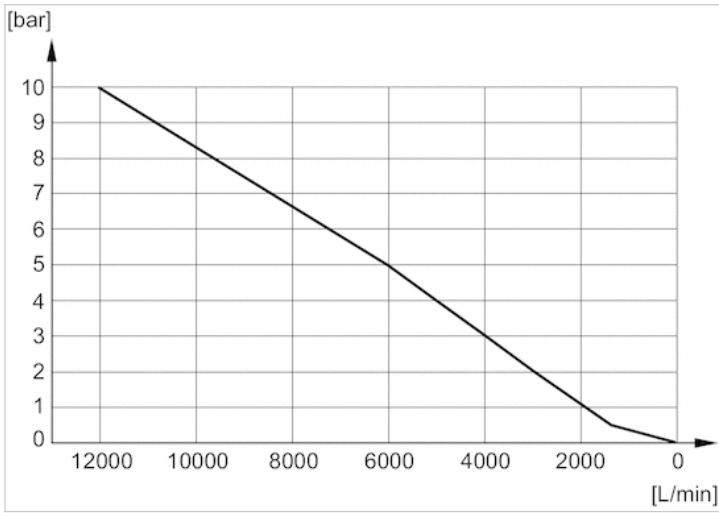


流量曲线 5324001120

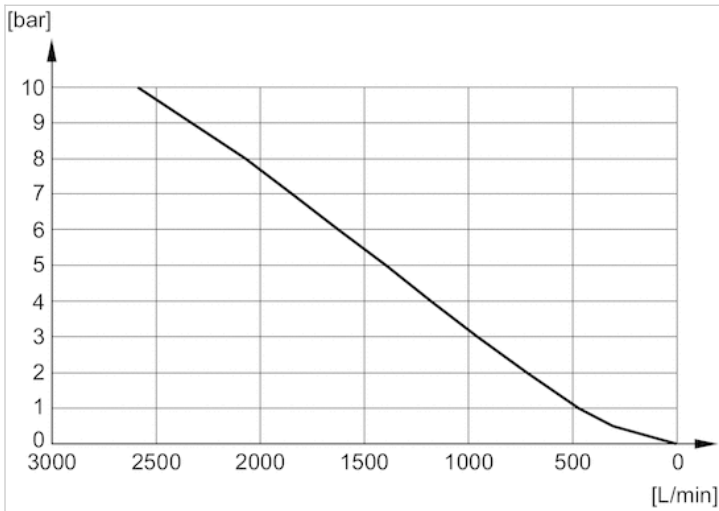




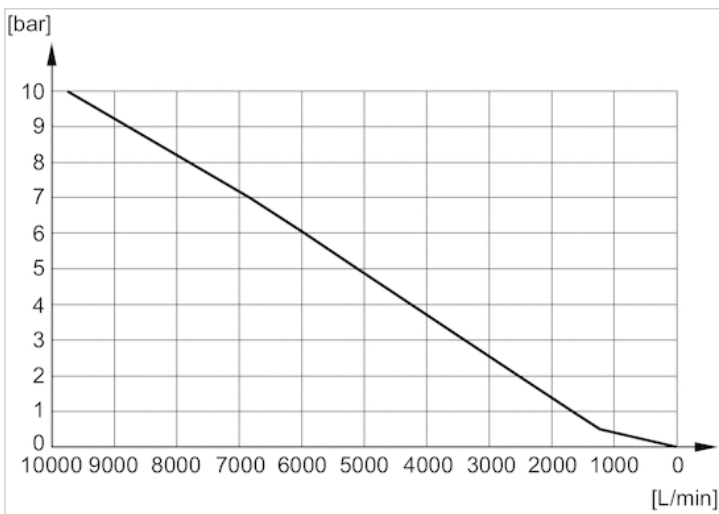
流量曲线 5324001140



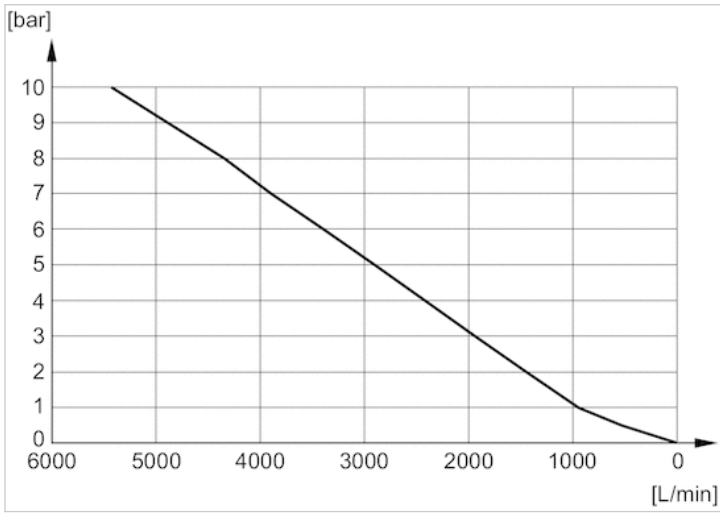
流量曲线 1827000000



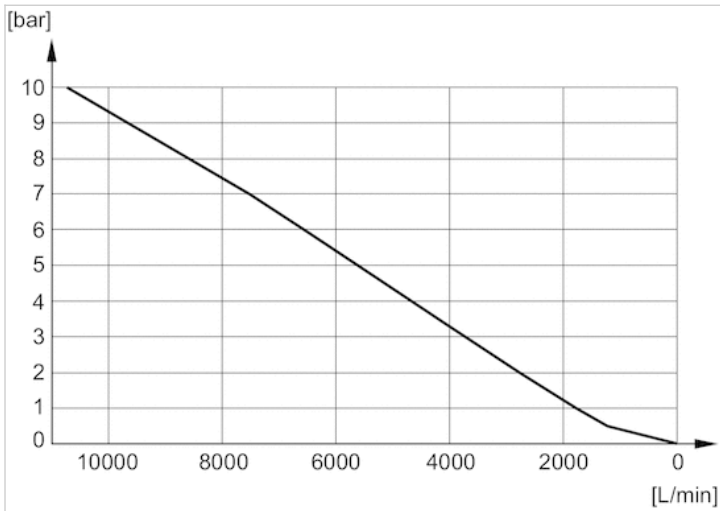
流量曲线 R412004817



流量曲线 1827000001



流量曲线 1827000002



## 盲板



工作压力范围	-0,9 ... 10 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	0,02 kg

### 技术数据

物料号

1825503932

供货包括固定螺钉

### 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

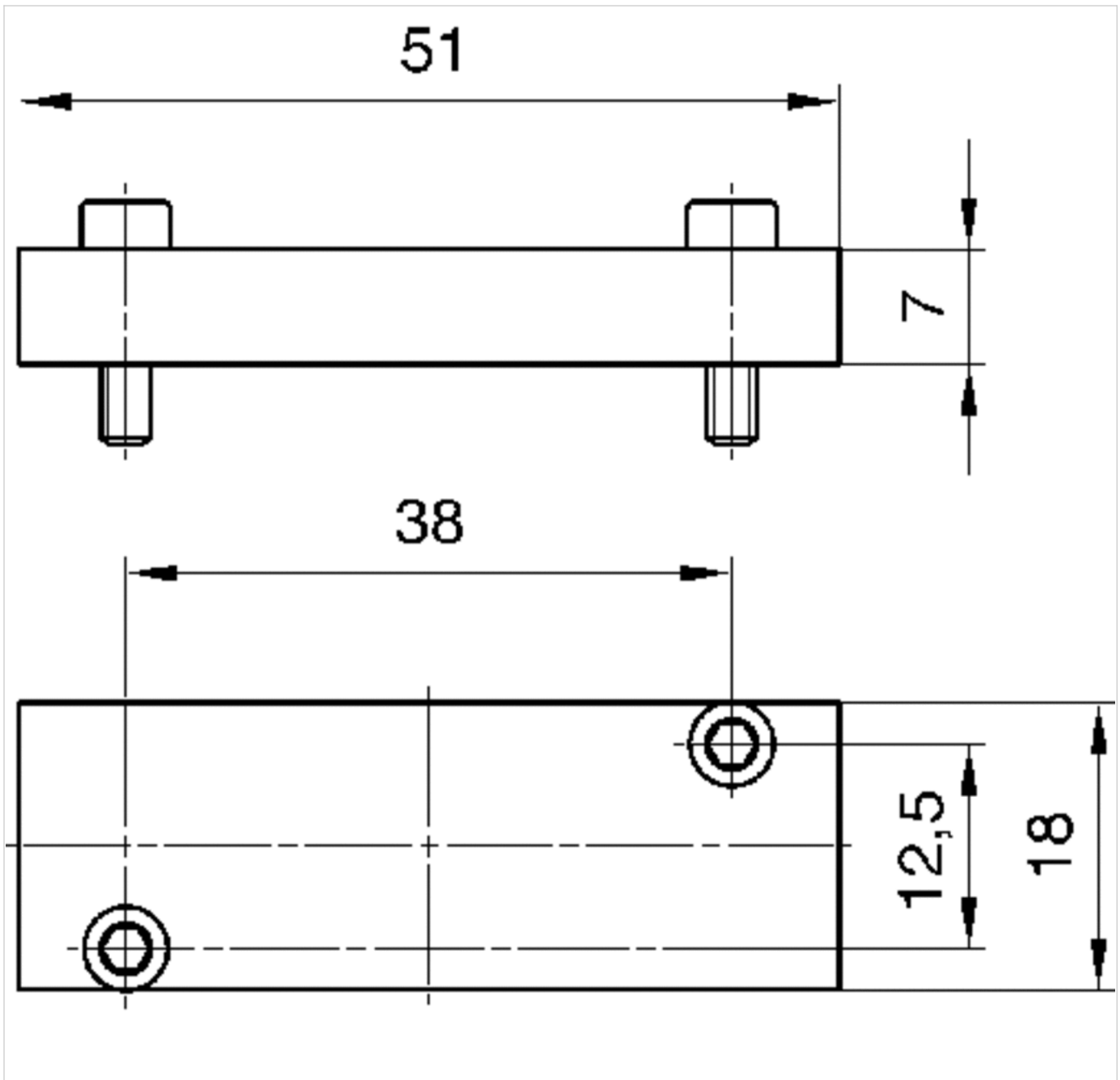
材料

底板

铝材

规格

规格



# 分气块

- 单重底板原理



压缩空气连接	符合 ISO 228-1 标准
工作压力范围	见下表
最低 / 最高环境温度	见下表
介质温度范围	见下表
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
排气类型	各个接口分离
安装螺钉	带内六方
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]	工作压力范围	最大电磁线圈数
1825503893	G 1/4	G 1/4	-	-	0 ... 10 bar	2
1825503894	G 1/4	G 1/4	M5	M5	-0,9 ... 10 bar	3
1825503895	G 1/4	G 1/4	-	-	0 ... 10 bar	4
1825503896	G 1/4	G 1/4	-	-	0 ... 10 bar	5
1825503897	G 1/4	G 1/4	-	-	0 ... 10 bar	6
1825503898	G 1/4	G 1/4	M5	M5	-0,9 ... 10 bar	7
1825503899	G 1/4	G 1/4	-	-	0 ... 10 bar	8
1825503900	G 1/4	G 1/4	-	-	0 ... 10 bar	9
1825503901	G 1/4	G 1/4	-	-	0 ... 10 bar	10

物料号	制动尺寸	重量
1825503893	-	0,195 kg
1825503894	19 mm	0,26 kg
1825503895	-	0,325 kg
1825503896	-	0,39 kg
1825503897	-	0,455 kg
1825503898	19 mm	0,52 kg
1825503899	-	0,585 kg
1825503900	-	0,65 kg
1825503901	-	0,715 kg

供货包括2安装螺栓和密封件

## 技术信息



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](mailto:sales@bechinas.com)

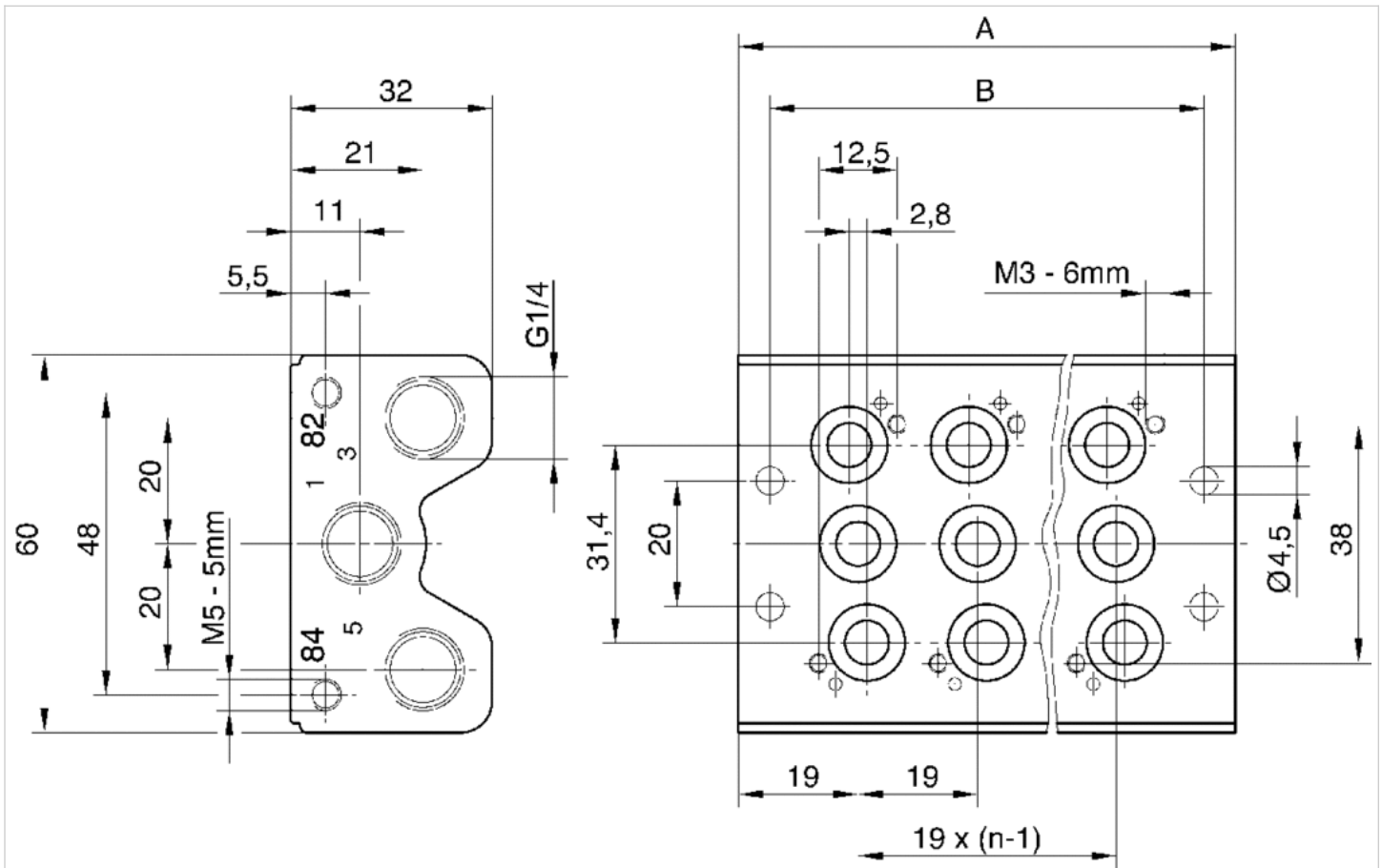
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！  
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。  
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。  
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

## 技术信息

材料	
底板	铝材
密封	丙烯树胶

## 规格

### 规格



连接 82 和 84：先导排气。

## 规格

物料号	A	B
1825503893	57	47
1825503894	76	66
1825503895	95	85
1825503896	114	104

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	A	B
1825503898	152	142
1825503899	171	161
1825503900	190	180
1825503901	209	199