

## 二位三通换向阀, 系列 CD12

- 3/2
- $Q_n = 4000 \text{ l/min}$
- 预控阀的宽度 : 30 mm
- NC, 常开
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : G 1/2
- 电气连接 : 多芯插头, EN 175301-803, A型, 3-针
- -25 °C 耐低温
- 手动控制装置 : 锁定式, 按钮式
- 单线圈
- 带弹簧复位
- 先导 : 内部, 外部的



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
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	见下表
介质温度范围	见下表
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	50 $\mu\text{m}$
压缩空气中的含油量	0 ... 1 $\text{mg/m}^3$
额定流量 $Q_n$	4000 l/min
额定流量 1 ▶ 2	4000 l/min
额定流量 2 ▶ 3	4000 l/min
压缩空气连接	符合 ISO 228-1 标准
先导排气	带定向先导排气口的
标准化电路接口	EN 175301-803:2006
反向极性保护	反极性保护
兼容性目录	见下表
暂载率	100 %
重量	见下表

## 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	压缩空气连接	压缩空气连接
				输入	输出	排气	控制接口 输入
5724550220		- TR-TR-TR-TR	NC, 常开	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5724555270				G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5724555280				G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5724555202				G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5724560220		- TR-TR-TR-TR	NC, 常开	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8
5724565270				G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8
5724565280		- TR-TR-TR-TR	NC, 常开	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8
5724565202				G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8

物料号	压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压	电压容许误差	电压容许误差
	先导 排气	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
5724550220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5724555270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5724555280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5724555202	-	-	-	-	-	-
5724560220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5724565270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5724565280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5724565202	-	-	-	-	-	-

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	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
5724550220	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
5724555270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	内部
5724555280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
5724555202	-	-	-	-	-	-	内部
5724560220	-	2,1 W	-	-	-	-	外部的
5724565270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	外部的
5724565280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	外部的
5724565202	-	-	-	-	-	-	外部的

物料号	工作压力范围	控制压力 最小/最大	最低 / 最高环境温度	介质温度范围	接通时间型号	关闭时间型号
5724550220	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	34 ms	90 ms
5724555270	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	34 ms	90 ms
5724555280	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	34 ms	90 ms
5724555202	2 ... 16 bar	2 ... 16 bar	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C	-	-
5724560220	-0,95 ... 16 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	34 ms	90 ms
5724565270	-0,95 ... 16 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	34 ms	90 ms
5724565280	-0,95 ... 16 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	34 ms	90 ms
5724565202	-0,95 ... 16 bar	2 ... 16 bar	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C	-	-

物料号	兼容性目录	防护等级	带有导线盒的基础阀门	反向极性保护	ATEX	重量	
		带接口					
5724550220	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	0,85 kg	-
5724555270	青岛秉诚自动化设备有限公司		-	反极性保护			-

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：400619365  
 网址：<http://www.iaventics.com>  
 传真：(86-532) 58501936  
 Email：sales@bechinas.com

物料号	兼容性目录	防护等级	带有导线盒的基础阀门	反向极性保护	ATEX	重量	
		带接口					
5724555280	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	0,85 kg	-
5724555202	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	0,7 kg	1)
5724560220	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	0,85 kg	-
5724565270	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	0,85 kg	-
5724565280	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	0,85 kg	-
5724565202	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	0,7 kg	1)

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) ATEX应用温度范围：- 10 °C ... 60 °C

## 技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

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

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

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

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

选配阀：输入和输出压缩空气接口可以互换。

这样就能够以常闭或常开运行方式使用阀门。

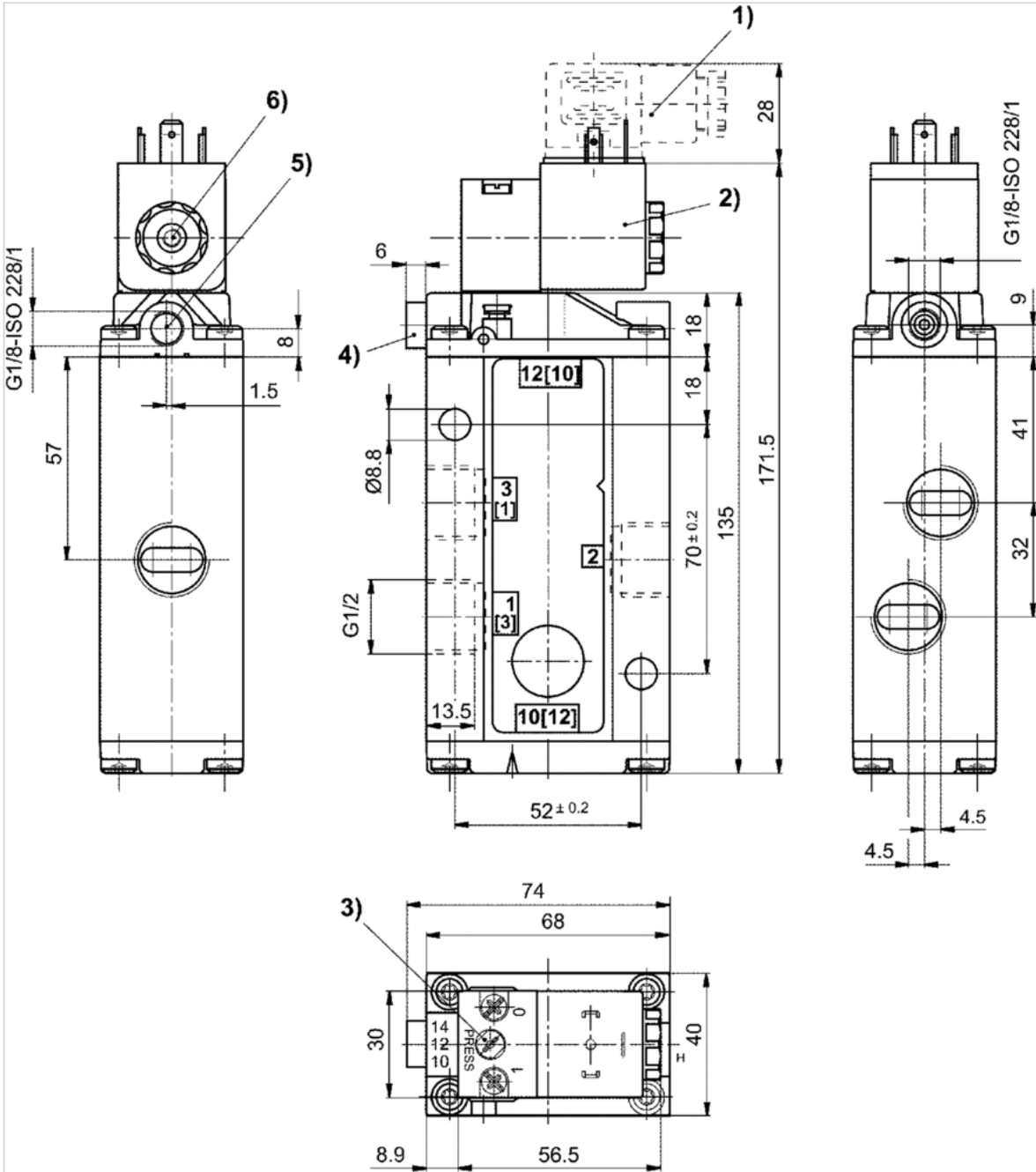
\*提示：基础阀门的最大工作压力为 16 bar。与标准 CNOMO 先导相结合时最大工作压力为 10 bar。

## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯

规格

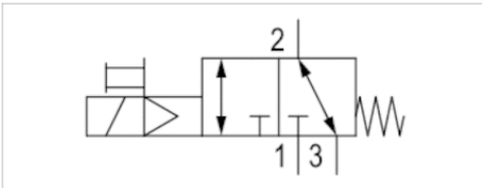
规格



1) 阀连接器 2) 可旋转 90° 的线圈 3) 手动辅助操纵装置 4) 接口 X (只用于外部的预控阀) 5) 排气活塞背侧 6) 排气先导阀, M5

## 二位三通换向阀, 系列 CD12

- 3/2
- $Q_n = 4000 \text{ l/min}$
- 预控阀的宽度 : 30 mm
- NC, 常开
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : M22x1,5
- 电气连接 : 多芯插头, EN 175301-803, A型, 3-针
- -25 °C 耐低温
- 手动控制装置 : 按钮式
- 单线圈
- 带弹簧复位
- 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	2 ... 16 bar
控制压力 最小/最大	2 ... 16 bar
最低 / 最高环境温度	-25 ... 50 °C
介质温度范围	-25 ... 50 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	50 $\mu\text{m}$
压缩空气中的含油量	0 ... 1 mg/m <sup>3</sup>
额定流量 $Q_n$	4000 l/min
额定流量 1 $\rightarrow$ 2	4000 l/min
额定流量 2 $\rightarrow$ 3	4000 l/min
先导排气	带定向先导排气口的
标准化电路接口	EN 175301-803:2006
防护等级,带接口	IP65
反向极性保护	反极性保护
兼容性目录	14
暂载率	100 %
接通时间型号	34 ms
关闭时间型号	90 ms
重量	0,85 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	压缩空气连接	额定电压
			输入	输出	排气	先导 排气	DC
5724500920		NC, 常开	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M5	24 V
5724505970		NC, 常开	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M5	-
5724505980		NC, 常开	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M5	-

物料号	额定电压	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
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC
5724500920	-	-	-10% / +10%	-	-	6,7 W
5724505970	110 V	110 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-
5724505980	230 V	230 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-

物料号	保持功率	保持功率	接通 电源	接通 电源
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5724500920	-	-	-	-
5724505970	10,5 VA	7,6 VA	14,5 VA	12 VA
5724505980	10,8 VA	7,8 VA	15,2 VA	12,7 VA

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）。

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

选配阀：输入和输出压缩空气接口可以互换。

这样就能够以常闭或常开运行方式使用阀门。

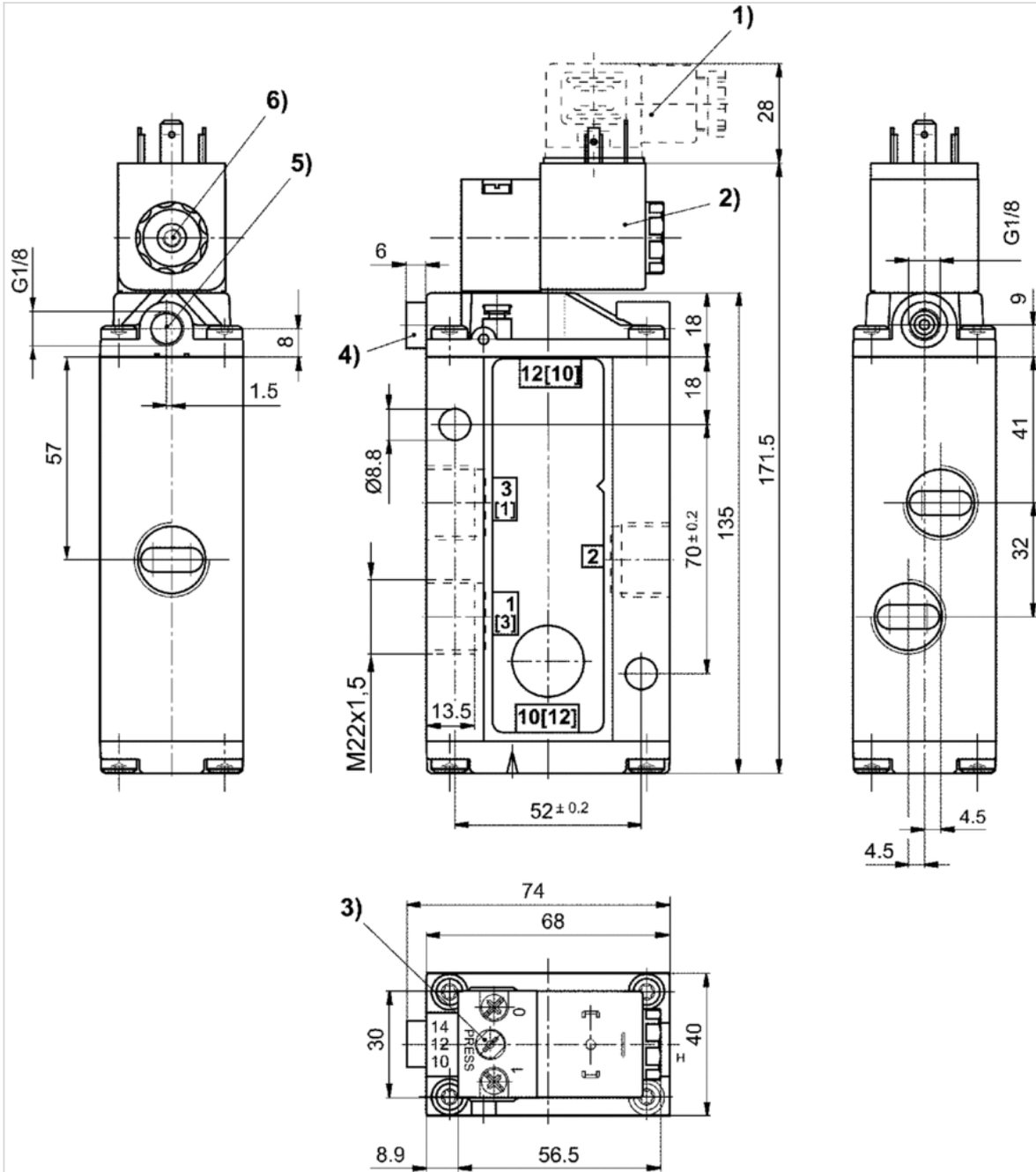
\*提示：基础阀门的最大工作压力为 16 bar。与标准 CNOMO 先导相结合时最大工作压力为 10 bar。

## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯

规格

规格



1) 阀连接器 2) 可旋转 90° 的线圈 3) 手动辅助操纵装置 4) 接口 X (只用于外部的预控阀) 5) 排气活塞背侧 6) 排气先导阀, M5

## 二位五通换向阀, 系列 CD12

- 5/2
- $Q_n = 4100 \text{ l/min}$
- 预控阀的宽度 : 30 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : G 1/2
- 电气连接 : 多芯插头, EN 175301-803, A型, 3-针
- 手动控制装置 : 锁定式, 按钮式
- 单线圈
- 先导 : 内部, 外部的



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
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	见下表
介质温度范围	见下表
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	50 $\mu\text{m}$
压缩空气中的含油量	0 ... 1 $\text{mg/m}^3$
额定流量 $Q_n$	4100 l/min
压缩空气连接	符合 ISO 228-1 标准
先导排气	带定向先导排气口的
反向极性保护	反极性保护
兼容性目录	见下表
暂载率	100 %
重量	见下表

### 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	压缩空气连接
		输入	输出	排气	控制接口 输入
5725450220		G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725455270		G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725455280		G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725455202	-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725455302	-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725470220		G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725475270		G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725475280		G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725475202	-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
R412008096	-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725480220		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8
5725485270		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8
5725485280		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8
5725485202	-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8

物料号	压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压	电压容许误差	电压容许误差
	先导 排气	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
5725450220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5725455270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5725455280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5725455202	-	-	-	-	-	-
5725455302	M5	-	-	-	-	-
5725470220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5725475270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5725475280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5725475202	-	-	-	-	-	-
R412008096	-	-	-	-	-	-
5725480220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5725485270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5725485280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5725485202	-	-	-	-	-	-

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	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
5725450220	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
5725455270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	内部
5725455280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
5725455202	-	-	-	-	-	-	内部
5725455302	-	-	-	-	-	-	内部
5725470220	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
5725475270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	内部
5725475280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
5725475202	-	-	-	-	-	-	内部
R412008096	-	-	-	-	-	-	内部
5725480220	-	2,1 W	-	-	-	-	外部的
5725485270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	外部的
5725485280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	外部的
5725485202	-	-	-	-	-	-	外部的

物料号	工作压力范围	控制压力 最小/最大	最低 / 最高环境温度	介质温度范围	接通时间型号	关闭时间型号
5725450220	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725455270	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725455280	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725455202	2 ... 16 bar	2 ... 16 bar	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C	-	-
5725455302	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	-	-
5725470220	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 50 °C	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725475270	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 50 °C	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725475280	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 50 °C	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725475202	2 ... 16 bar	2 ... 16 bar	-15 ... 70 °C	-15 ... 70 °C	-	-
R412008096	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 50 °C	-15 ... 50 °C	-	-
5725480220	-0,95 ... 16 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 50 °C	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725485270	-0,95 ... 16 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 50 °C	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725485280	-0,95 ... 16 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 50 °C	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725485202	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 70 °C	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms

物料号	兼容性目录	防护等级	带有导线盒的基础阀门	反向极性保护	ATEX	重量	
		带接口					
5725450220	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg	-
5725455270	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg	-
5725455280	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg	-
5725455202	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	0,85 kg	1)
5725455302	-	-	不带线圈的基阀	-	ATEX 中可选	0,85 kg	-
5725470220	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg	-
5725475270	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg	-
5725475280	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg	-
5725475202	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	0,85 kg	1)
R412008096	13, 14	-	不带线圈的基阀	-	ATEX 中可选	0,85 kg	2)
5725480220	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg	-
5725485270	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg	-
5725485280	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg	-
5725485202	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	1 kg	-

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

1) ATEX应用温度范围：- 10 °C ... 60 °C

2) 排气帽

## 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）。

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

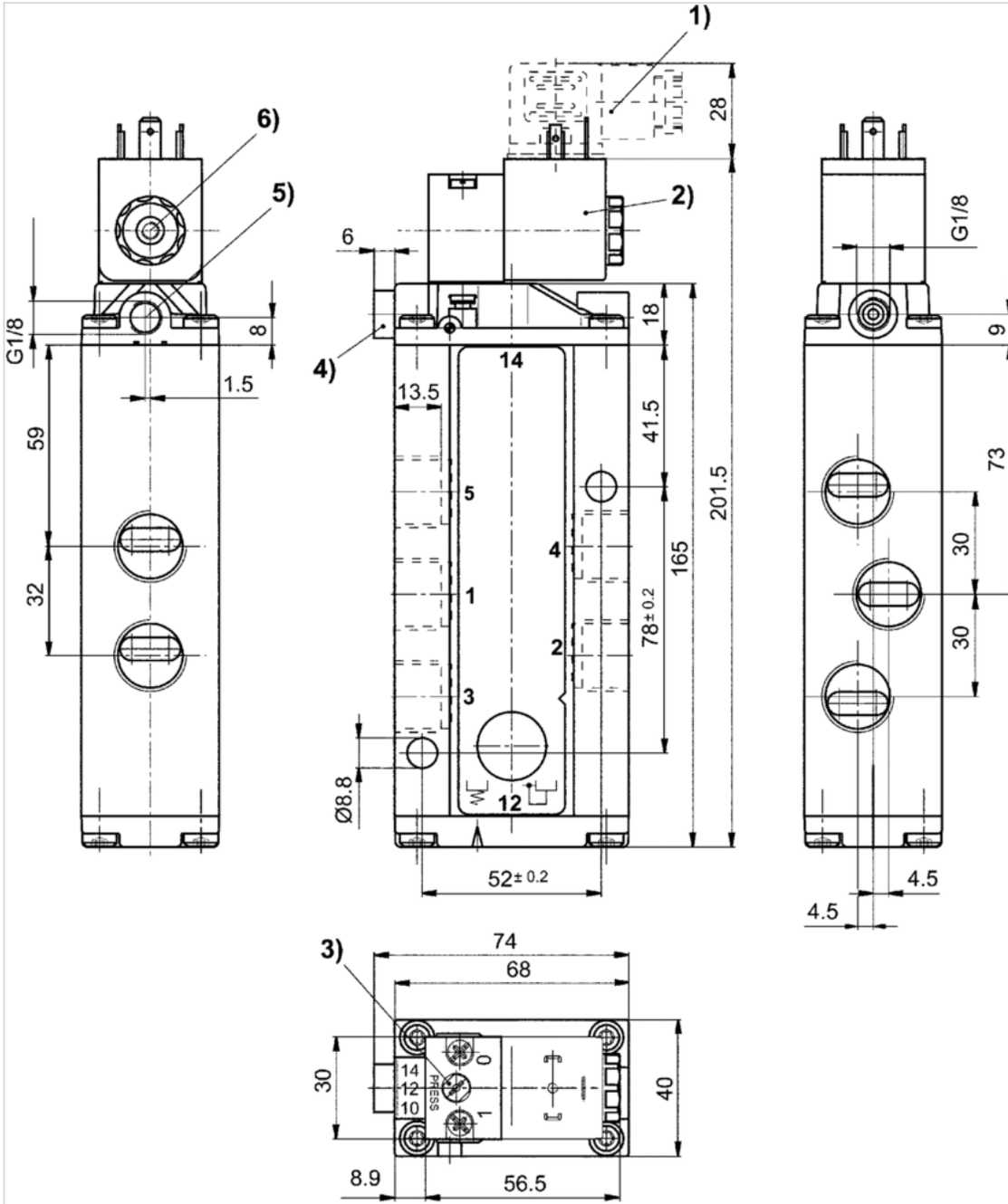
\*提示：基础阀门的最大工作压力为 16 bar。与标准 CNOMO 先导相结合时最大工作压力为 10 bar。

## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯

规格

规格



1) 阀连接器 2) 可旋转 90° 的线圈 3) 手动辅助操纵装置 4) 接口 X (只用于外部的预控阀) 5) 排气活塞背侧 6) 排气先导阀, M5

## 二位五通换向阀, 系列 CD12

- 5/2
- Qn = 4100 l/min
- 预控阀的宽度 : 30 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : M22x1,5
- 电气连接 : 多芯插头, EN 175301-803, A型, 3-针
- -25 °C 耐低温
- 手动控制装置 : 锁定式, 按钮式
- 单线圈
- 先导 : 内部, 外部的



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
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	见下表
介质温度范围	见下表
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	50 µm
压缩空气中的含油量	0 ... 1 mg/m <sup>3</sup>
额定流量Qn	4100 l/min
先导排气	带定向先导排气口的
反向极性保护	反极性保护
兼容性目录	见下表
暂载率	100 %
重量	见下表

### 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	压缩空气连接	压缩空气连接
		输入	输出	排气	控制接口 输入	
5725400220		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
5725405270		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
5725405280		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
5725405202		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
R412013341		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
R412013342		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
R412000243		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
R412000242		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	G 1/8

物料号	压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压	电压容许误差	电压容许误差
	先导 排气	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
5725400220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5725405270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5725405280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5725405202	-	-	-	-	-	-
R412013341	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-

物料号	压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压	电压容许误差	电压容许误差
	先导 排气	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
R412013342	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
R412000243	-	-	-	-	-	-
R412000242	-	-	-	-	-	-

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	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
5725400220	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
5725405270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	内部
5725405280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
5725405202	-	-	-	-	-	-	内部
R412013341	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
R412013342	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
R412000243	-	-	-	-	-	-	内部
R412000242	-	-	-	-	-	-	外部的

物料号	工作压力范围	控制压力 最小/最大	最低 / 最高环境温度	介质温度范围	接通时间型号	关闭时间型号
5725400220	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725405270	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725405280	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	37 ms	97 ms
5725405202	2 ... 16 bar	2 ... 16 bar	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C	-	-
R412013341	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 50 °C	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms
R412013342	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 50 °C	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms
R412000243	2 ... 16 bar	2 ... 16 bar	-15 ... 70 °C	-15 ... 70 °C	-	-
R412000242	-0,95 ... 16 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 70 °C	-15 ... 70 °C	-	97 ms

物料号	兼容性目录	防护等级	带有导线盒的基础阀门	反向极性保护	ATEX	重量
		带接口				
5725400220	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	0,99 kg
5725405270	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	0,99 kg
5725405280	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	0,99 kg
5725405202	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	0,84 kg
R412013341	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg
R412013342	14	IP65	-	反极性保护	-	1 kg
R412000243	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	0,84 kg
R412000242	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	1 kg

不带预调阀的基础阀可与DO30系列的阀组合。 , 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）。

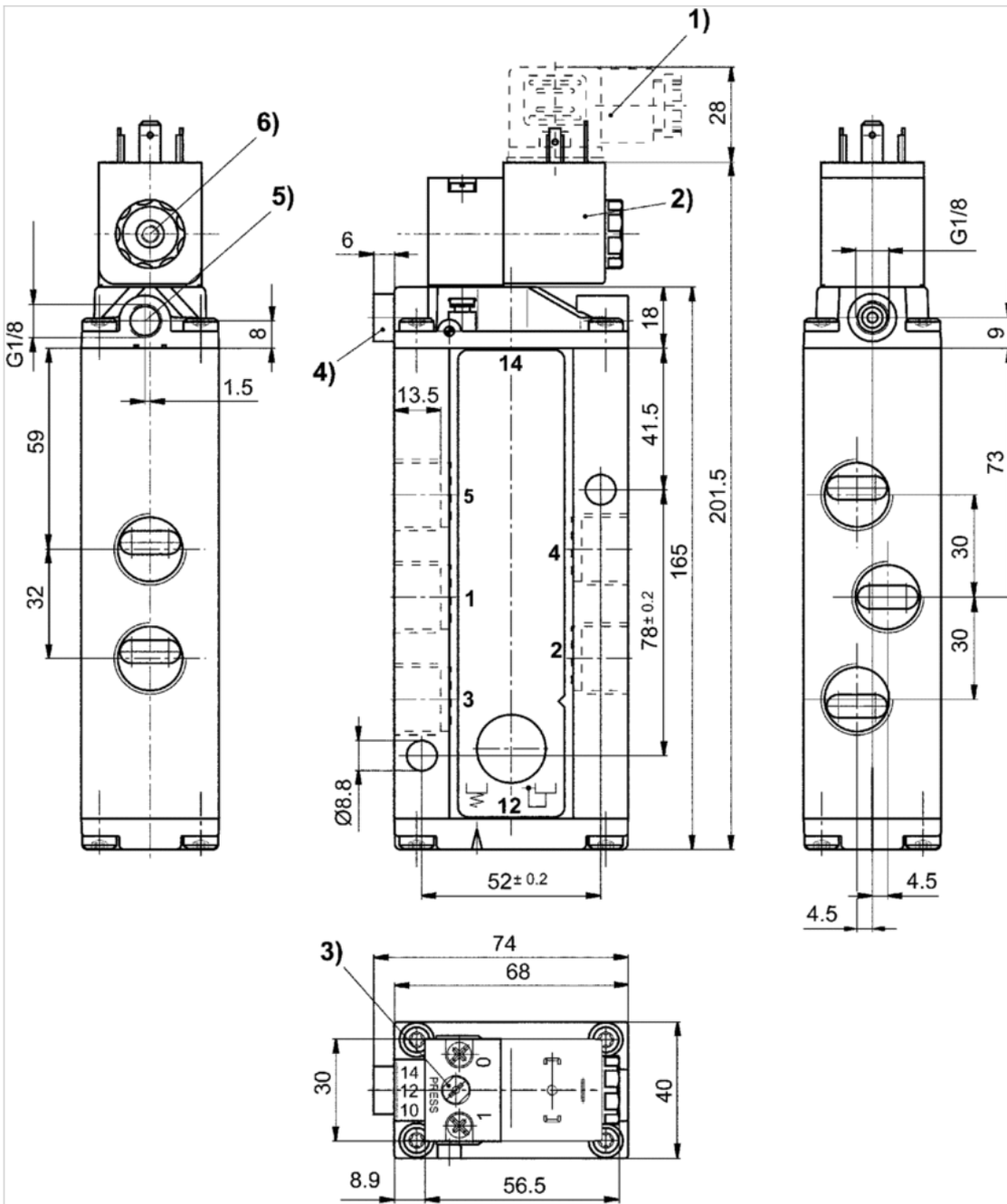
\*提示：基础阀门的最大工作压力为 16 bar。与标准 CNOMO 先导相结合时最大工作压力为 10 bar。

## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯

## 规格

### 规格



1) 阀连接器 2) 可旋转 90° 的线圈 3) 手动辅助操纵装置 4) 接口 X (只用于外部的预控阀) 5) 排气活塞背侧 6) 排气先导阀, M5

## 二位五通换向阀, 系列 CD12

- 5/2
- $Q_n = 4100 \text{ l/min}$
- 预控阀的宽度 : 30 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : G 1/2
- 电气连接 : 多芯插头, EN 175301-803, A型, 3-针
- -25 °C 耐低温
- 手动控制装置 : 锁定式, 按钮式
- 双线圈
- 先导 : 内部, 外部的



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
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	见下表
介质温度范围	见下表
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	50 $\mu\text{m}$
压缩空气中的含油量	0 ... 1 $\text{mg/m}^3$
额定流量 $Q_n$	4100 l/min
压缩空气连接	符合 ISO 228-1 标准
先导排气	带定向先导排气口的
标准化电路接口	EN 175301-803:2006
反向极性保护	反极性保护
兼容性目录	见下表
暂载率	100 %
重量	见下表

## 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	压缩空气连接	压缩空气连接
			输入	输出	排气	控制接口 输入
R412008097		TT R-TT R-TT R-TT R-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725550220			G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725555270			G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725555280			G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725555202		-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-
5725560220		TT R-TT R-TT R-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8
5725565270			G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8
5725565280			G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8
5725565202			-	G 1/2	G 1/2	G 1/8

物料号	压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压	电压容许误差	电压容许误差
	先导 排气	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
R412008097	-	-	-	-	-	-
5725550220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5725555270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5725555280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5725555202	-	-	-	-	-	-
5725560220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5725565270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5725565280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5725565202	-	-	-	-	-	-

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	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
R412008097	-	-	-	-	-	-	内部
5725550220	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
5725555270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	内部
5725555280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
5725555202	-	-	-	-	-	-	内部
5725560220	-	2,1 W	-	-	-	-	外部的
5725565270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	外部的
5725565280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	外部的
5725565202	-	-	-	-	-	-	外部的

物料号	工作压力范围	控制压力 最小/最大	最低 / 最高环境温度	介质温度范围	接通时间型号	关闭时间型号
R412008097	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	-	-
5725550220	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	36 ms	36 ms
5725555270	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	36 ms	36 ms
5725555280	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	36 ms	36 ms
5725555202	2 ... 16 bar	2 ... 16 bar	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C	-	-
5725560220	-0,95 ... 16 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	36 ms	36 ms
5725565270	-0,95 ... 16 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	36 ms	36 ms
5725565280	-0,95 ... 16 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	36 ms	36 ms
5725565202	-0,95 ... 16 bar	2 ... 16 bar	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C	-	-

物料号	兼容性目录	防护等级	带有导线盒的基础阀门	反向极性保护	ATEX	重量	
		带接口					
R412008097	13, 14	-	不带线圈的基阀	-	ATEX 中可选	0,9 kg	1)
5725550220	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1,2 kg	-
5725555270	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1,2 kg	-
5725555280	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1,2 kg	-
5725555202	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	0,9 kg	-
5725560220	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1,2 kg	-
5725565270	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1,2 kg	-
5725565280	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1,2 kg	-
5725565202	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	0,9 kg	-

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

1) 排气帽

## 技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

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

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

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

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

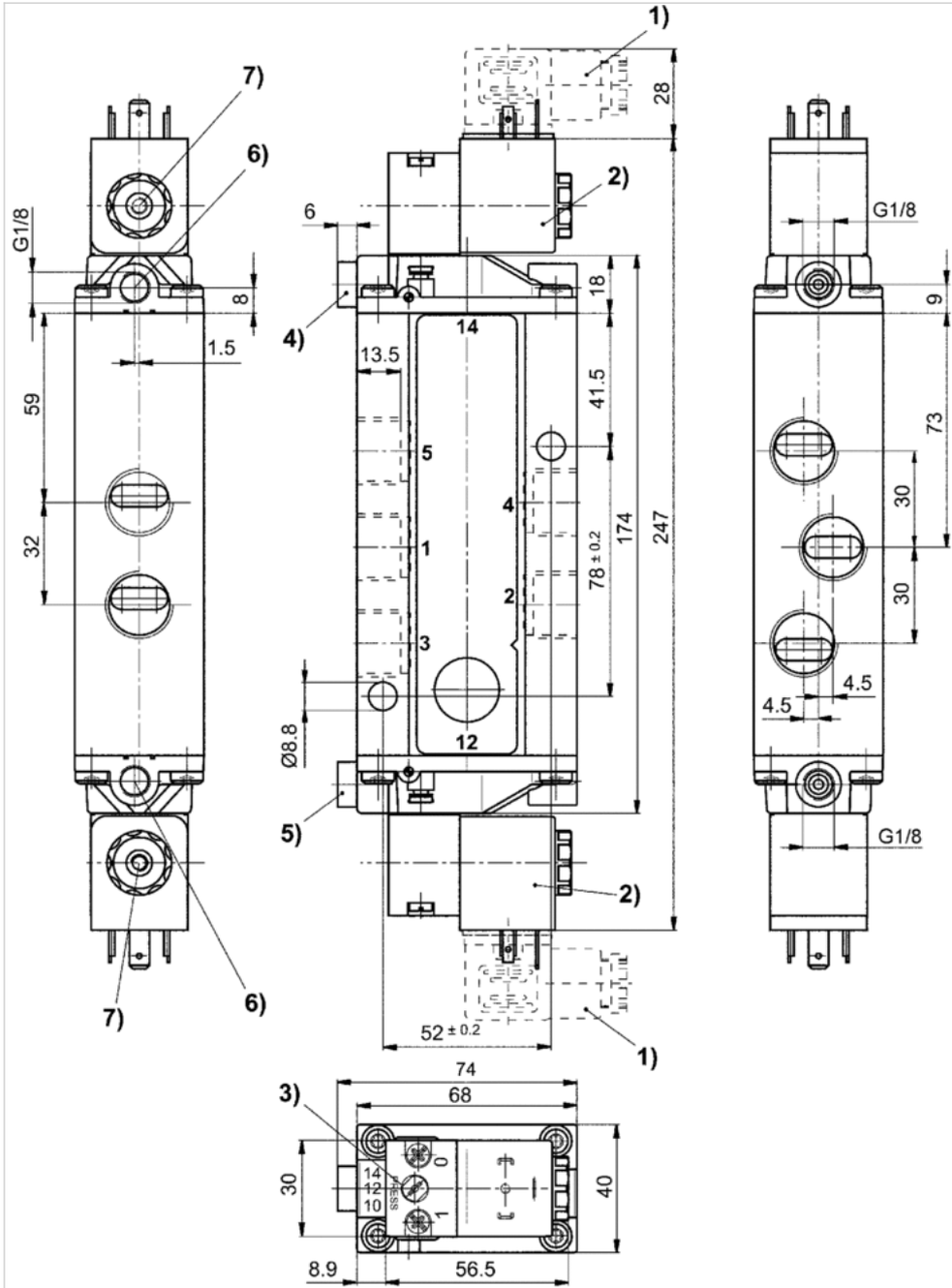
\*提示：基础阀门的最大工作压力为 16 bar。与标准 CNOMO 先导相结合时最大工作压力为 10 bar。

## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯

规格

规格



1) 阀连接器 2) 可旋转 90° 的线圈 3) 手动辅助操纵装置 4) 接口 X, 第 14 页 5) 接口 X, 第 12 页 6) 无功能接口 7) 排气先导阀, M5

## 二位五通换向阀, 系列 CD12

- 5/2
- $Q_n = 4100 \text{ l/min}$
- 预控阀的宽度 : 30 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口 : M22x1,5
- 电气连接 : 多芯插头, EN 175301-803, A型, 3-针
- -25 °C 耐低温
- 手动控制装置 : 锁定式, 按钮式
- 双线圈
- 先导 : 内部, 外部的



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
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	见下表
介质温度范围	见下表
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	50 $\mu\text{m}$
压缩空气中的含油量	0 ... 1 $\text{mg/m}^3$
额定流量 $Q_n$	4100 l/min
先导排气	带定向先导排气口的
标准化电路接口	EN 175301-803:2006
反向极性保护	反极性保护
兼容性目录	见下表
暂载率	100 %
重量	见下表

## 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	压缩空气连接	压缩空气连接
			输入	输出	排气	控制接口 输入
5725500220		TR-TR-TR	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
5725505270			M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
5725505280			M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
5725505202		-	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	-
R412000244		-	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	G 1/8

物料号	压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压	电压容许误差	电压容许误差
	先导 排气	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
5725500220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5725505270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5725505280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5725505202	-	-	-	-	-	-
R412000244	-	-	-	-	-	-

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	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
5725500220	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
5725505270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	内部
5725505280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
5725505202	-	-	-	-	-	-	内部
R412000244	-	-	-	-	-	-	外部的

物料号	工作压力范围	控制压力 最小/最大	最低 / 最高环境温度	介质温度范围	接通时间型号	关闭时间型号
5725500220	2 ... 10 bar	2 ... 16 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	36 ms	36 ms
5725505270	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-25 ... 50 °C	-25 ... 50 °C	36 ms	36 ms
5725505280	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar	-15 ... 50 °C	-15 ... 50 °C	36 ms	36 ms
5725505202	2 ... 16 bar	2 ... 16 bar	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C	-	-
R412000244	-0,95 ... 16 bar	2 ... 16 bar	-25 ... 70 °C	-25 ... 70 °C	-	-

物料号	兼容性目录	防护等级	带有导线盒的基础阀门	反向极性保护	ATEX	重量
		带接口				
5725500220	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1,1 kg
5725505270	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1,1 kg
5725505280	13, 14	IP65	-	反极性保护	-	1,1 kg
5725505202	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	0,8 kg
R412000244	-	-	不带先导阀的基阀	-	ATEX 中可选	0,9 kg

不带预调阀的基础阀可与DO30系列的阀组合。 , 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 ) 。



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

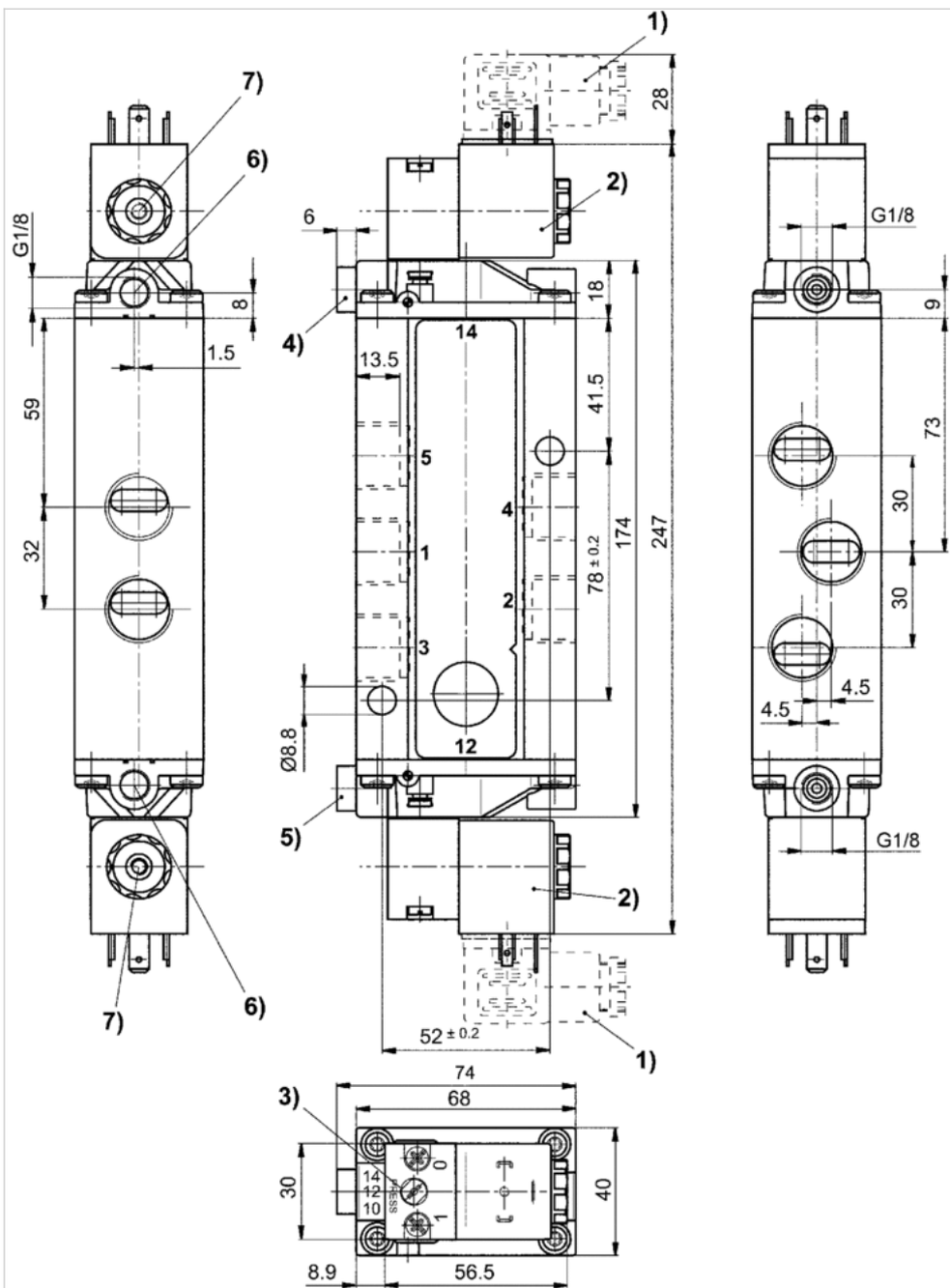
\*提示：基础阀门的最大工作压力为 16 bar。与标准 CNOMO 先导相结合时最大工作压力为 10 bar。

## 技术信息

材料	
外壳	铝材, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯

## 规格

### 规格



1) 阀连接器 2) 可旋转 90° 的线圈 3) 手动辅助操纵装置 4) 接口 X, 第 14 页 5) 接口 X, 第 12 页 6) 无功能接口 7) 排气先导阀, M5



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

## 三位五通换向阀, 系列 CD12

- 5/3
- $Q_n = 3800 \text{ l/min}$
- 预控阀的宽度: 30 mm
- 管式连接
- 压缩空气 接口 出口: G 1/2
- 电气连接: 多芯插头, EN 175301-803, A型, 3-针
- 手动控制装置: 锁定式, 按钮式
- 双线圈
- 带弹簧复位
- 先导: 内部, 外部的



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	电子
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	见下表
介质温度范围	见下表
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	50 $\mu\text{m}$
压缩空气中的含油量	0 ... 1 $\text{mg/m}^3$
额定流量 $Q_n$	见下表
额定流量 1 $\rightarrow$ 2	见下表
额定流量 2 $\rightarrow$ 3	见下表
压缩空气连接	符合 ISO 228-1 标准
先导排气	带定向先导排气口的
标准化电路接口	EN 175301-803:2006
反向极性保护	反极性保护
兼容性目录	见下表
暂载率	100 %
重量	见下表

### 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		压缩空气连接	
		输入	输出	排气	控制接口 输入		
5725650220	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
5725650920	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
5725655270	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
5725655280	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
5725655980	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
5725655202	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
R412008098	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
R412000127	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
R412000148	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
R412000149	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
R412000151	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
R412000224	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
R412000225	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
R412000230	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
R412000237	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
5725680220	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
5725685270	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
5725685280	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
5725685202	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
R412000219	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
R412000220	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
R412000221	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
R412000222	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-		
R412000153	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
R412000154	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
R412000157	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		
R412000160	—	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8		

物料号	压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压	电压容许误差	电压容许误差
	先导 排气	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
5725650220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5725650920	-	24 V	-	-	-10% / +10%	-
5725655270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5725655280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5725655980	-	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5725655202	-	-	-	-	-	-
R412008098	M5	-	-	-	-	-
R412000127	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
R412000148	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
R412000149	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
R412000151	-	-	-	-	-	-
R412000224	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
R412000225	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
R412000230	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
R412000237	-	-	-	-	-	-
5725680220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-

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：4006-918-865  
 网址：<http://www.iaventics.com>  
 传真：(86-532)585-10-365  
 Email：sales@bechinas.com

物料号	压缩空气连接	额定电压	额定电压	额定电压	电压容许误差	电压容许误差
	先导 排气	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz
5725685270	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
5725685280	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
5725685202	-	-	-	-	-	-
R412000219	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
R412000220	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
R412000221	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
R412000222	-	-	-	-	-	-
R412000153	M5	24 V	-	-	-10% / +10%	-
R412000154	M5	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%
R412000157	M5	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%
R412000160	-	-	-	-	-	-

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	先导
	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	
5725650220	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
5725650920	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
5725655270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	内部
5725655280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
5725655980	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
5725655202	-	-	-	-	-	-	内部
R412008098	-	-	-	-	-	-	内部
R412000127	-	2,1 W	-	-	-	-	外部的
R412000148	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	外部的
R412000149	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	外部的
R412000151	-	-	-	-	-	-	外部的
R412000224	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
R412000225	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	内部
R412000230	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
R412000237	-	-	-	-	-	-	内部
5725680220	-	2,1 W	-	-	-	-	外部的
5725685270	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	外部的
5725685280	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	外部的
5725685202	-	-	-	-	-	-	外部的
R412000219	-	2,1 W	-	-	-	-	内部
R412000220	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	内部
R412000221	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	内部
R412000222	-	-	-	-	-	-	内部
R412000153	-	2,1 W	-	-	-	-	外部的
R412000154	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA	5,7 VA	外部的
R412000157	-10% / +20%	-	4,4 VA	3,5 VA	6,9 VA	6,2 VA	外部的
R412000160	-	-	-	-	-	-	外部的

物料号	额定流量Qn	额定流量 1 ▶ 2	额定流量 2 ▶ 3	工作压力范围	控制压力 最小/最大	最低 / 最高环境温度
5725650220	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
5725650920	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
5725655270	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
5725655280	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C

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：10096918-365  
 网址：<http://www.iaventics.com>  
 传真：(86-532)585150-365  
 Email：sales@bechinas.com

物料号	额定流量Qn	额定流量 1 ▶ 2	额定流量 2 ▶ 3	工作压力范围	控制压力 最小/最大	最低 / 最高环境温度
5725655980	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
5725655202	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	3 ... 16 bar	3 ... 16 bar	-15 ... 70 °C
R412008098	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000127	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000148	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000149	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000151	3800 l/min	3800 l/min	3800 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 16 bar	-15 ... 70 °C
R412000224	-	3600 l/min	4100 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000225	-	3600 l/min	4100 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000230	-	3600 l/min	4100 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000237	-	3600 l/min	4100 l/min	3 ... 16 bar	3 ... 16 bar	-15 ... 70 °C
5725680220	-	3600 l/min	4100 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
5725685270	-	3600 l/min	4100 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
5725685280	-	3600 l/min	4100 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
5725685202	-	3600 l/min	4100 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 16 bar	-15 ... 70 °C
R412000219	-	4100 l/min	3800 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000220	-	4100 l/min	3800 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000221	-	4100 l/min	3800 l/min	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000222	-	4100 l/min	3800 l/min	3 ... 16 bar	3 ... 16 bar	-15 ... 70 °C
R412000153	-	4100 l/min	3800 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000154	-	4100 l/min	3800 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000157	-	4100 l/min	3800 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 10 bar	-15 ... 50 °C
R412000160	-	4100 l/min	3800 l/min	-0,95 ... 16 bar	3 ... 16 bar	-15 ... 70 °C

物料号	介质温度范围	接通时间型号	关闭时间型号	兼容性目录	防护等级	带有导线盒的基础阀门
					带接口	
5725650220	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
5725650920	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
5725655270	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
5725655280	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
5725655980	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
5725655202	-15 ... 70 °C	-	-	-	-	不带先导阀的基阀
R412008098	-15 ... 50 °C	-	-	13, 14	-	不带线圈的基阀
R412000127	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000148	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000149	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000151	-15 ... 70 °C	-	-	-	-	不带先导阀的基阀
R412000224	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000225	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000230	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000237	-15 ... 70 °C	-	-	-	-	不带先导阀的基阀
5725680220	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
5725685270	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
5725685280	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
5725685202	-15 ... 70 °C	-	-	-	-	不带先导阀的基阀
R412000219	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000220	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000221	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-

物料号	介质温度范围	接通时间型号	关闭时间型号	兼容性目录	防护等级	带有导线盒的基础阀门
					带接口	
R412000222	-15 ... 70 °C	-	-	-	-	不带先导阀的基阀
R412000153	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000154	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000157	-15 ... 50 °C	37 ms	97 ms	13, 14	IP65	-
R412000160	-15 ... 70 °C	-	-	-	-	不带先导阀的基阀

物料号	反向极性保护	ATEX	重量	
5725650220	反极性保护	-	1,3 kg	-
5725650920	反极性保护	-	1,3 kg	1)
5725655270	反极性保护	-	1,3 kg	-
5725655280	反极性保护	-	1,3 kg	-
5725655980	反极性保护	-	1,3 kg	1)
5725655202	-	ATEX 中可选	1 kg	-
R412008098	-	ATEX 中可选	1 kg	1)
R412000127	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000148	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000149	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000151	-	ATEX 中可选	1 kg	-
R412000224	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000225	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000230	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000237	-	ATEX 中可选	1 kg	-
5725680220	反极性保护	-	1,3 kg	-
5725685270	反极性保护	-	1,3 kg	-
5725685280	反极性保护	-	1,3 kg	-
5725685202	-	ATEX 中可选	1 kg	-
R412000219	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000220	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000221	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000222	-	ATEX 中可选	1 kg	-
R412000153	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000154	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000157	反极性保护	-	1,3 kg	-
R412000160	-	ATEX 中可选	1 kg	-

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

1) 排气帽

## 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）。

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

\*提示：基础阀门的最大工作压力为 16 bar。与标准 CNOMO 先导相结合时最大工作压力为 10 bar。



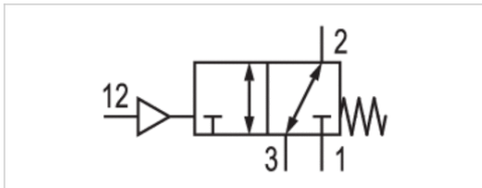
## 二位三通换向阀, 系列 CD12

- Qn = 4000 l/min
- 压缩空气 接口 出口 G 1/2
- 单面气动操作
- 管式连接
- 适合ATEX



结构特点  
操作  
密封原理  
流量值 Qn  
工作压力范围  
控制压力 最小/最大  
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  
重量

滑阀, 正重叠  
气动  
软密封  
4000 l/min  
-0,95 ... 16 bar  
2 ... 10 bar  
-25 ... 70 °C  
-25 ... 70 °C  
压缩空气  
50 µm  
0 ... 1 mg/m<sup>3</sup>  
0,71 kg



### 技术数据

物料号	NC, 常开	压缩空气连接	压缩空气连接	压缩空气连接	压缩空气连接
		输入	输出	排气	先导排气
5711100300	NC, 常开	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8

6 bar、 $\Delta p = 1$  bar 时的额定流量 Qn

### 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, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯



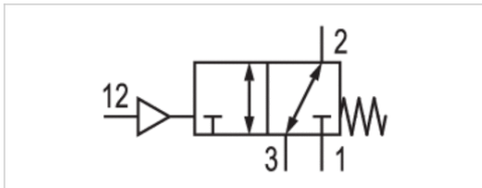
## 二位三通换向阀, 系列 CD12

- Qn = 4000 l/min
- 压缩空气 接口 出口 M22x1,5
- 单面气动操作
- 管式连接
- 适合ATEX



结构特点  
操作  
密封原理  
流量值 Qn  
工作压力范围  
控制压力 最小/最大  
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  
重量

滑阀, 正重叠  
气动  
软密封  
4000 l/min  
-0,95 ... 16 bar  
2 ... 10 bar  
-25 ... 70 °C  
-25 ... 70 °C  
压缩空气  
50 µm  
0 ... 1 mg/m<sup>3</sup>  
0,71 kg



### 技术数据

物料号	NC, 常开	压缩空气连接	压缩空气连接	压缩空气连接	压缩空气连接
		输入	输出	排气	先导排气
5711100200	NC, 常开	M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	G 1/8

6 bar、 $\Delta p = 1$  bar 时的额定流量 Qn

### 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, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯



## 二位五通换向阀, 系列 CD12

- Qn = 4100 l/min
- Qn 1▶2 = 4100 l/min
- 压缩空气 接口 出口 G 1/2
- 管式连接
- 适合ATEX



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	气动
密封原理	软密封
流量值 Qn	4100 l/min
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
控制压力 最小/最大	2 ... 10 bar
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
颗粒大小 max.	50 μm
压缩空气中的含油量	0 ... 1 mg/m <sup>3</sup>
重量	0,86 kg

### 技术数据

物料号		压缩空气连接	压缩空气连接	压缩空气连接	压缩空气连接	流量	最低 / 最高环境温度
		输入	输出	排气	先导排气	Qn 1▶2	
5711000100		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	-	-25 ... 70 °C
5711000300		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	-	-15 ... 70 °C
5711001100		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	4100 l/min	-25 ... 70 °C

物料号	介质温度范围	图片
5711000100	-25 ... 70 °C	Fig. 2
5711000300	-15 ... 70 °C	Fig. 1
5711001100	-25 ... 70 °C	Fig. 2

6 bar、 $\Delta p = 1$  bar 时的额定流量 Qn

### 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, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯



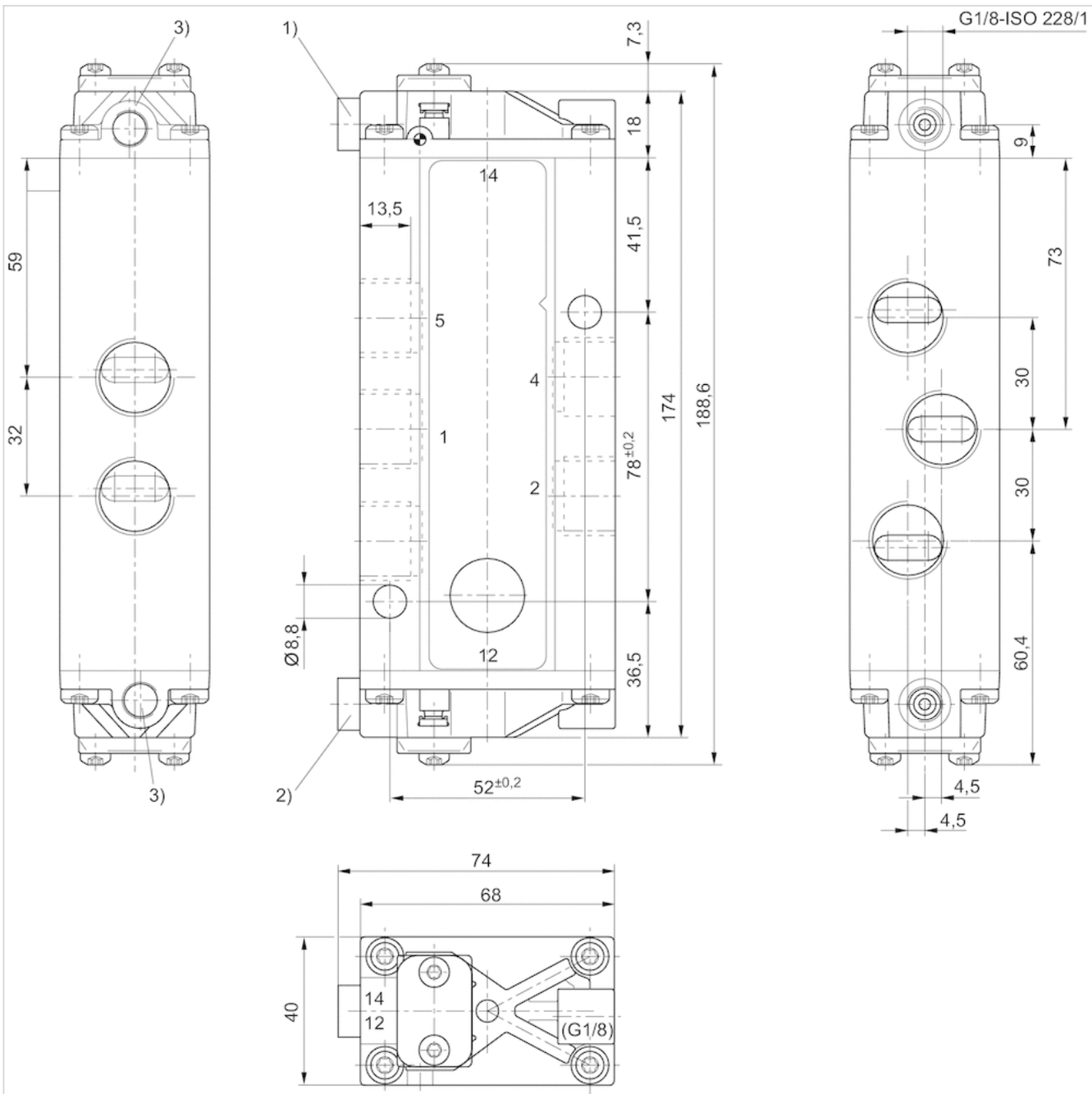
青岛秉诚自动化设备有限公司  
 地址: 中国·青岛市重庆南路99号海尔云街甲3号楼7F

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)



Fig. 2 双气控



- 1) 接口 14
- 2) 接口 12
- 3) 无功能接口

## 二位五通换向阀, 系列 CD12

- Qn = 4100 l/min
- 压缩空气 接口 出口 M22x1,5
- 管式连接
- 适合ATEX



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	气动
密封原理	软密封
流量值 Qn	4100 l/min
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
控制压力 最小/最大	2 ... 10 bar
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
颗粒大小 max.	50 µm
压缩空气中的含油量	0 ... 1 mg/m <sup>3</sup>
重量	0,86 kg

### 技术数据

物料号		压缩空气连接		压缩空气连接		最低 / 最高环境温度
		输入	输出	排气	先导排气	
5711000000		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	G 1/8	-25 ... 70 °C
R412013343		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	G 1/8	-15 ... 70 °C
R412013344		M22x1,5	M22x1,5	M22x1,5	G 1/8	-25 ... 70 °C

物料号	介质温度范围	图片
5711000000	-25 ... 70 °C	Fig. 2
R412013343	-15 ... 70 °C	Fig. 1
R412013344	-25 ... 70 °C	Fig. 2

6 bar、 $\Delta p = 1$  bar 时的额定流量 Qn

### 技术信息

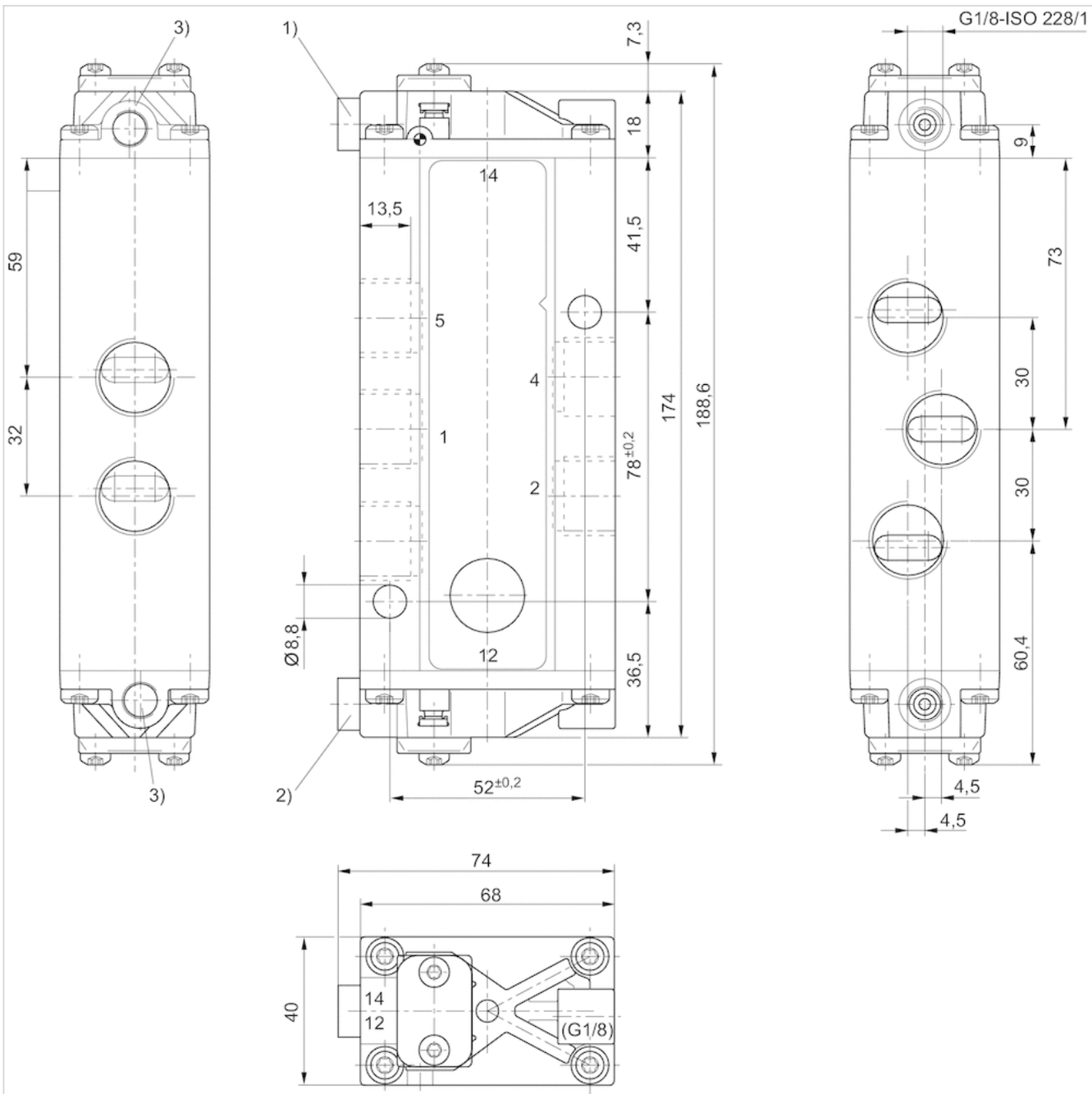
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！  
 压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。  
 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。  
 只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息”（MediaCentre 中获取）。

### 技术信息

材料	
外壳	铝材, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯



Fig. 2 双气控



- 1) 接口 14
- 2) 接口 12
- 3) 无功能接口

## 三位五通换向阀, 系列 CD12

- Qn 1▶2 = 3600-4100 l/min
- Qn 2▶3 = 3800-4100 l/min
- 压缩空气 接口 出口 G 1/2
- 管式连接
- 适合ATEX



结构特点	滑阀, 正重叠
操作	气动
密封原理	软密封
压缩空气连接	符合 ISO 228-1 标准
工作压力范围	-0,95 ... 16 bar
控制压力 最小/最大	3 ... 10 bar
最低 / 最高环境温度	-25 ... 70 °C
介质温度范围	-25 ... 70 °C
介质	压缩空气
颗粒大小 max.	50 µm
压缩空气中的含油量	0 ... 1 mg/m <sup>3</sup>
重量	0,95 kg

### 技术数据

物料号	符号	中位封闭	压缩空气连接		压缩空气连接	压缩空气连接	流量
			输入	输出	排气	先导排气	Qn 1▶2
5711200050		中位封闭	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	3800 l/min
5711200060		-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	3600 l/min
R414002380		-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	4100 l/min

物料号	流量
	Qn 2▶3
5711200050	3800 l/min
5711200060	4100 l/min
R414002380	3800 l/min

6 bar、 $\Delta p = 1$  bar 时的额定流量 Qn

### 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, 聚酰胺(尼龙), 增强型玻璃纤维
密封	丙烯树胶, 聚氨酯



# 阀连接器，CON-VP 系列

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



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

## 技术数据

物料号		额定电压	保护电路	电极数目	发光二极管状态显示
1834484101		24 V, AC/DC	Z-二极管	2+E	黄色
1834484102		110 V, AC	可变电阻	2+E	红色
1834484103		230 V, AC	可变电阻	2+E	红色

物料号	可连接的电缆的最小/最大直径	密封	重量	
1834484101	6 / 8 mm	硅有机橡胶	0,03 kg	1)
1834484102	6 / 8 mm	天然橡胶 / 丁二烯橡胶	0,03 kg	2)
1834484103	6 / 8 mm	硅有机橡胶	0,025 kg	2)

1) 密封垫圈

2) 表层密封

## 技术信息

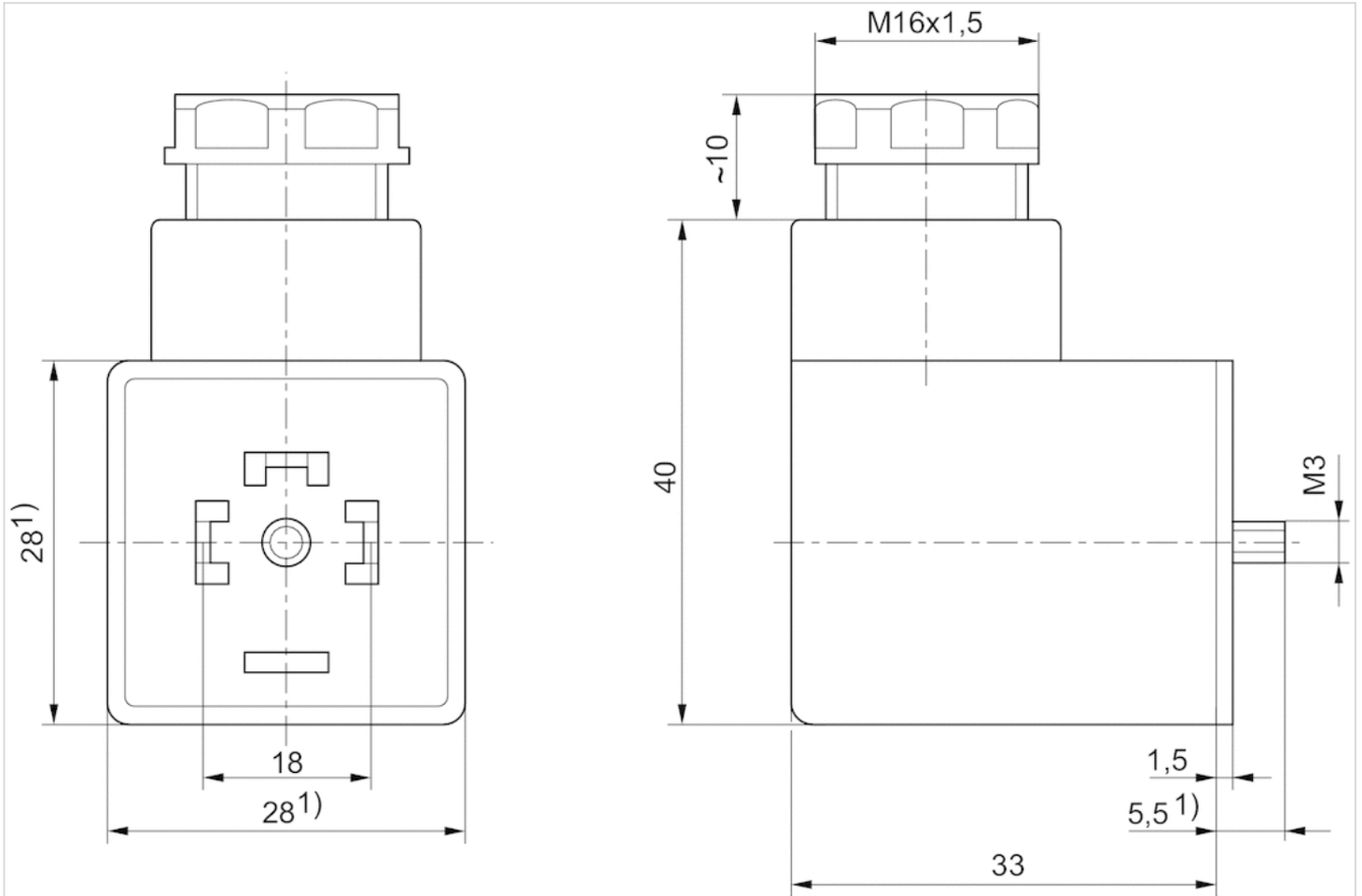
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

## 技术信息

材料	
密封	硅有机橡胶, 天然橡胶 / 丁二烯橡胶

规格

规格



1) 最大值.

# 阀连接器，CON-VP 系列

- 多针插头, A 型, 2+E, 呈 弯角, 90°, 多针插头, A 型, 3+E, 呈 弯角, 90°

- EN 175301-803

- 未屏蔽



连接类型	螺钉
最低 / 最高环境温度	-40 ... 90 °C
额定电压	300 V, DC
防护等级	IP65
拧紧螺栓的最小扭力	0,4 Nm
重量	0,03 kg

## 技术数据

物料号		电气连接	电流, 最大值	电极数目
		1		
1834484048		多针插头, A 型, 2+E, 呈 弯角, 90°	10 A	2+E
1834484059		多针插头, A 型, 3+E, 呈 弯角, 90°	10 A	3+E

物料号	可连接的电缆的最小/最大直径
1834484048	6 / 8 mm
1834484059	6 / 8 mm

表层密封

## 技术信息

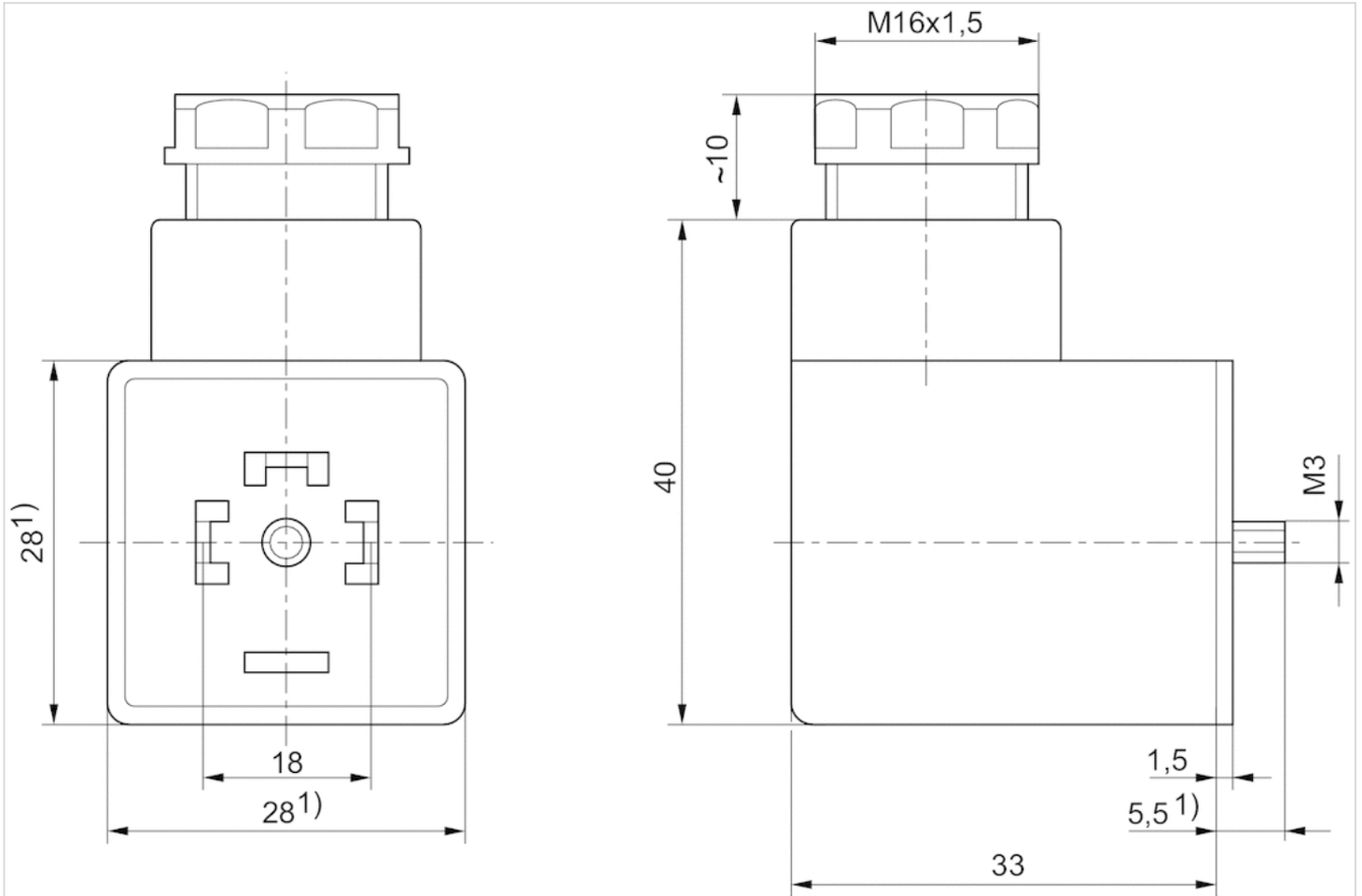
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

## 技术信息

材料	
密封	天然橡胶 / 丁二烯橡胶

规格

规格



1) 最大值.

# 阀连接器，CON-VP 系列

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



最低 / 最高环境温度	-20 ... 80 °C
额定电压	见下表
防护等级	IP67
导线截面	0,75 mm <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	保护电路	电极数目	发光二极管状态显示	芯数	电缆直径-Ø
1834484160		230 V, AC/DC	-	2+E	-	3	5,9 mm
1834484162		24 V, AC/DC	Z-二极管	2+E	黄色	3	5,9 mm
1834484163		24 V, AC/DC	Z-二极管	2+E	黄色	3	5,9 mm
1834484164		230 V, AC/DC	可变电阻	2+E	红色	3	5,9 mm
1834484165		230 V, AC/DC	可变电阻	2+E	红色	3	5,9 mm

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

1) 供货包括密封件

## 技术信息

规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

## 技术信息

材料	
密封	天然橡胶 / 丁二烯橡胶
电缆外皮	聚氯乙烯

# 规格

Fig. 1

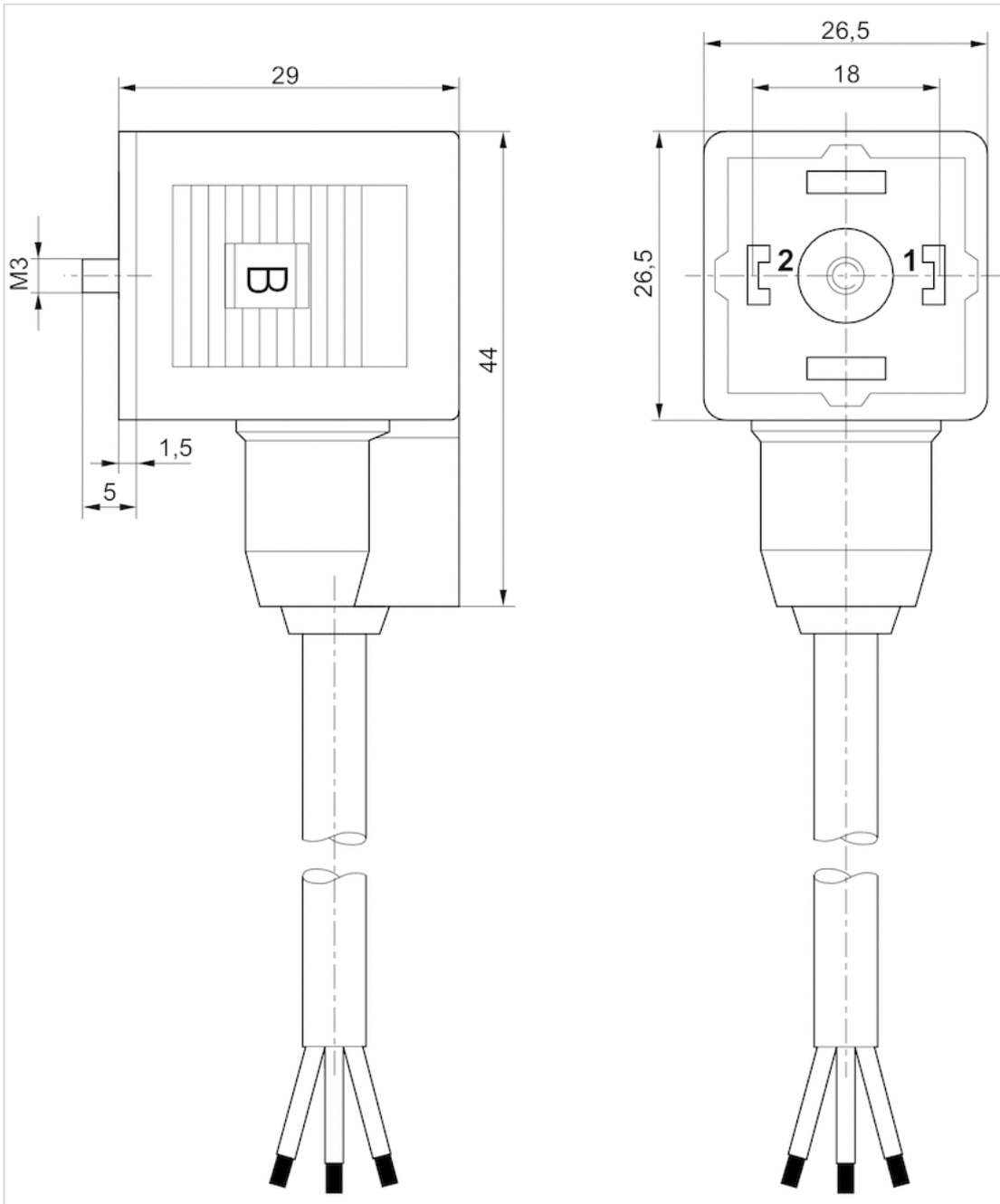
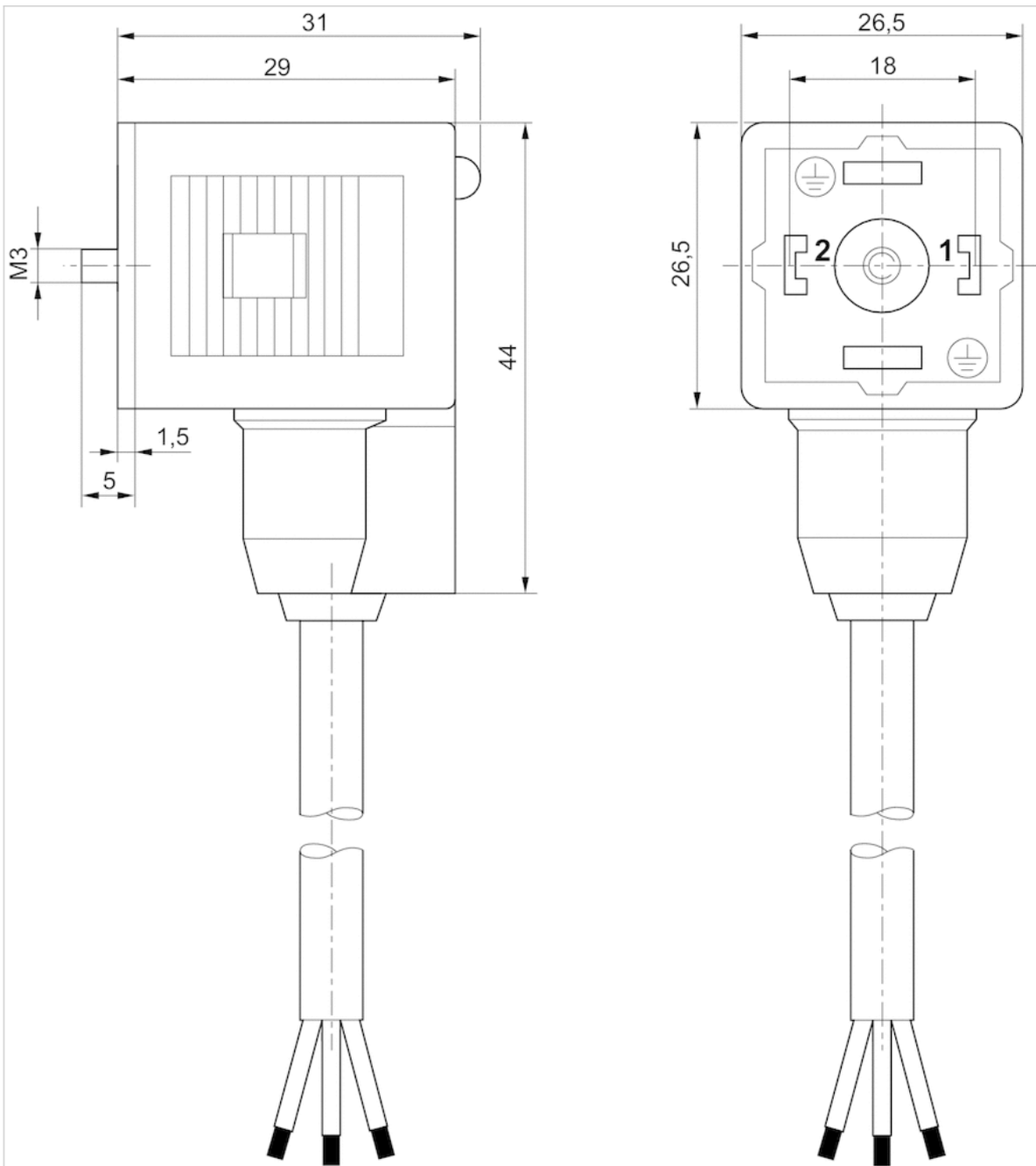


Fig. 2



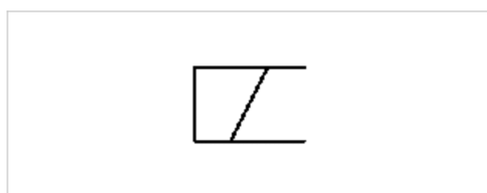
# 线圈, 系列 CO1

- A 型
- 线圈宽度 30 mm
- 功率 消耗,DC 2.7 W
- 保持
- 功率,AC 4.8-5.6 VA



标准化电路接口  
 电路接口  
 最低 / 最高环境温度  
 防护等级,配有阀连接器/插头  
 暂载率ED  
 兼容性目录  
 重量

EN 175301-803, A型  
 多芯插头, 3-针  
 50 °C  
 IP65  
 100 %  
 14  
 0,096 kg



## 技术数据

物料号	额定电压	额定电压	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
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC
5420897022	24 V	-	-	-10% / +10%	-	-	2,7 W
5428117022	-	24 V	24 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-
5428117072	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-
5428117082	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-

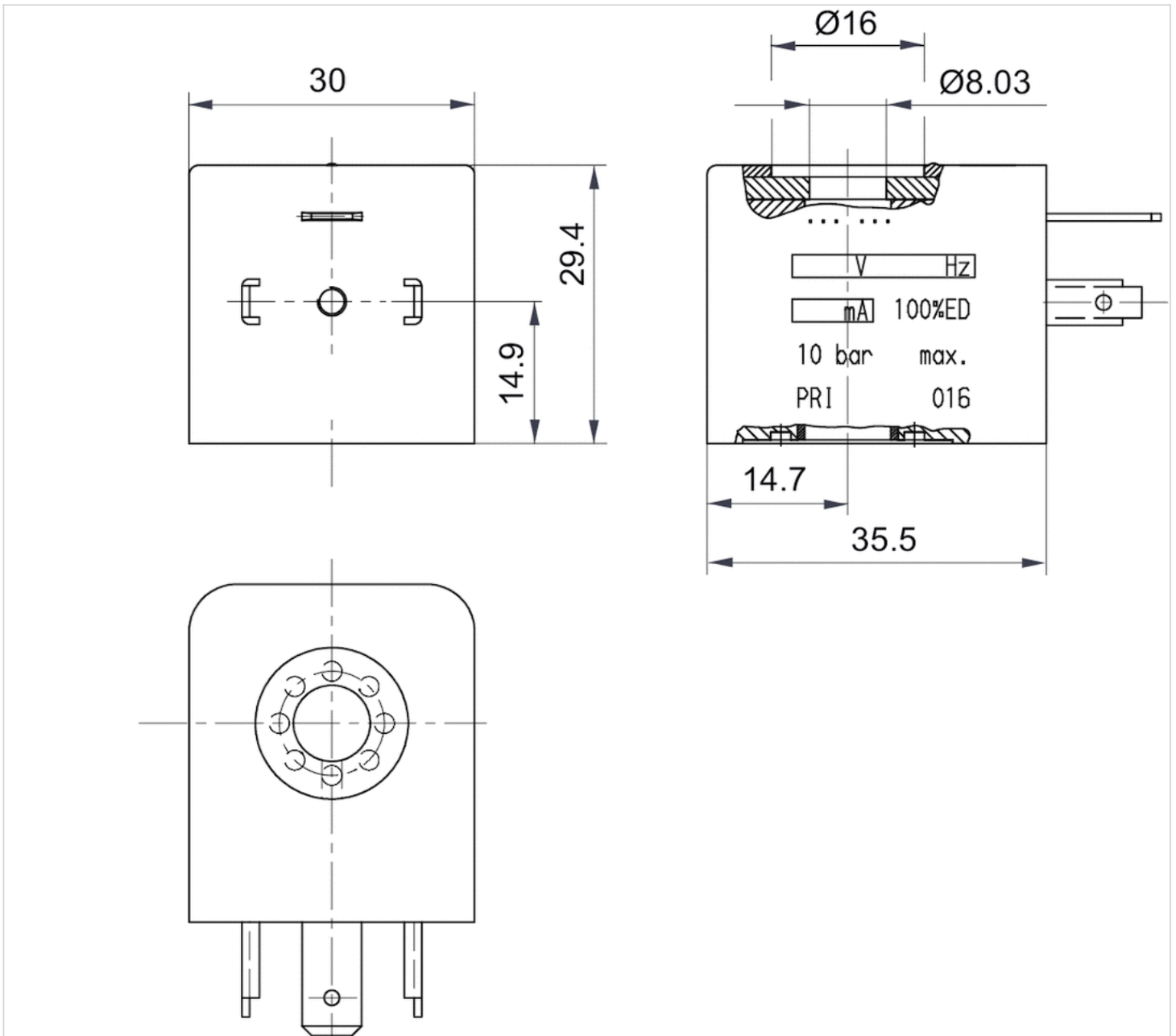
物料号	保持功率	保持功率
	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5420897022	-	-
5428117022	5,2 VA	3,9 VA
5428117072	4,8 VA	3,6 VA
5428117082	5,6 VA	4,2 VA

## 技术信息

材料	
外壳	热塑性橡胶

规格

规格

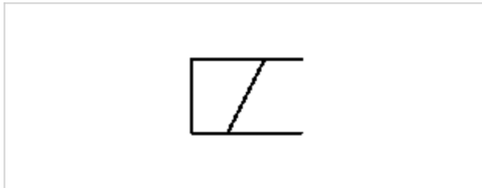


# 线圈, 系列 CO1

- 电缆配有阀连接器
- 线圈宽度 30 mm
- 功率 消耗,DC 3.25 W
- 保持
- 功率,AC 2.9-3 VA
- 接通 电源,AC 3-3.1 VA
- ATEX



合格证书	ATEX
ATEX 类型 G	II 2G Ex mb IIC T4 Gb
ATEX 类型 D	II 2D Ex mb tb IIIC T130°C Db IP65
最低 / 最高环境温度	-20 ... 50 °C
防护等级	IP65
暂载率ED	100 %
兼容性目录	14
重量	见下表



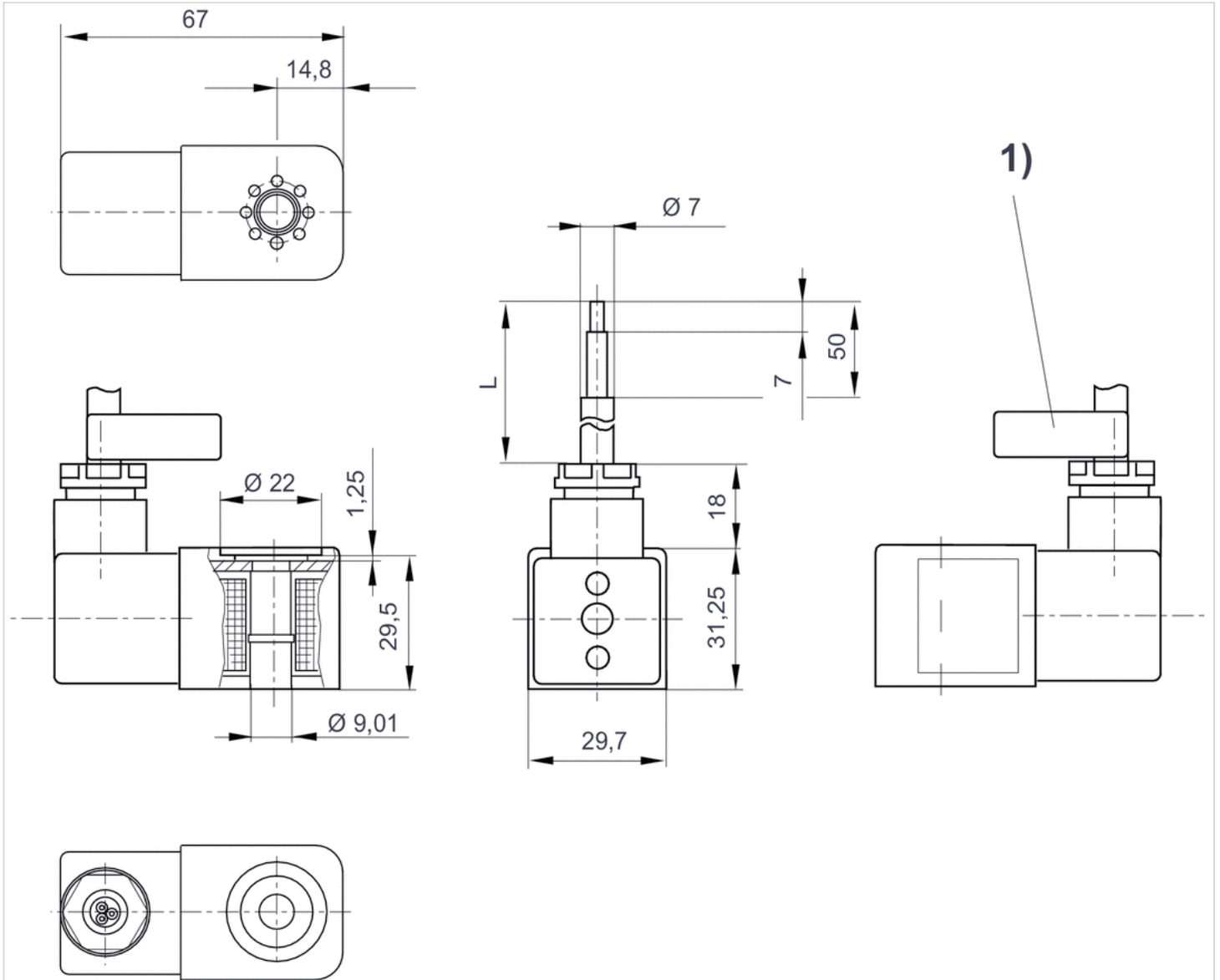
## 技术数据

物料号	额定电压	额定电压	额定电压	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	DC	AC 50 Hz
1827414297	-	230 V	230 V	-	-10% / +10%	-	3 VA
1827414298	-	230 V	230 V	-	-10% / +10%	-	3 VA
1827414299	-	110 V	110 V	-	-10% / +10%	-	2,9 VA
1827414301	-	24 V	24 V	-	-10% / +10%	-	2,9 VA
1827414302	-	24 V	24 V	-	-10% / +10%	-	2,9 VA
1827414303	24 V	-	-	-10% / +10%	-	3,25 W	-
1827414304	24 V	-	-	-10% / +10%	-	3,25 W	-

物料号	接通 电源	电缆长度	重量
	AC 50 Hz		
1827414297	3,1 VA	3 m	0,38 kg
1827414298	3,1 VA	10 m	0,91 kg
1827414299	3 VA	3 m	0,38 kg
1827414301	3 VA	3 m	0,38 kg
1827414302	3 VA	10 m	0,91 kg
1827414303	-	3 m	0,38 kg
1827414304	-	10 m	0,91 kg

规格

规格



L = 电缆长度

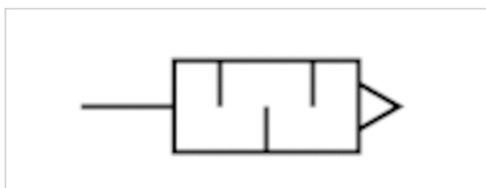
1) 带有序列号的电缆标志带

# 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	90 dB
重量	0,08 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	
1827000003	G 1/2	7223 l/min	2 件

每件数的重量

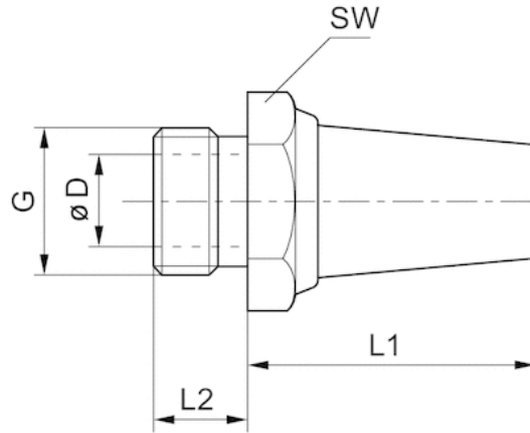
额定流量 Qn 在 p1 = 6 巴（绝对）时自由流出。在 6 巴 时以相对大气压 1 m 的间距测量声压级

## 技术信息

材料	
消音器	青铜烧结制成
螺纹	黄铜

规格

规格

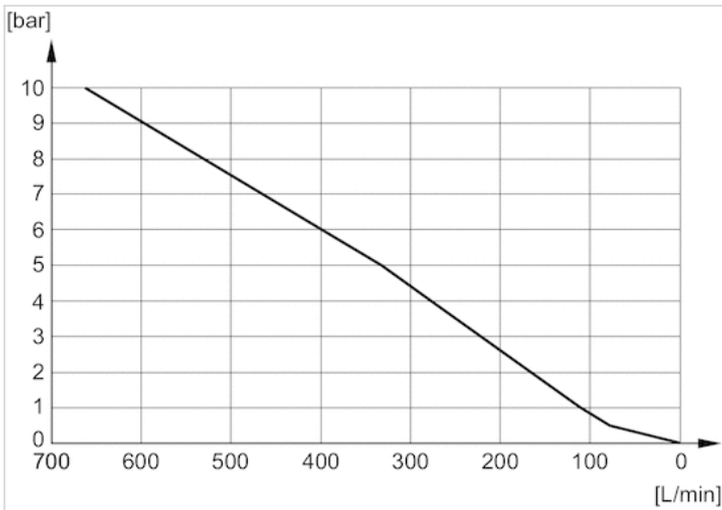


规格

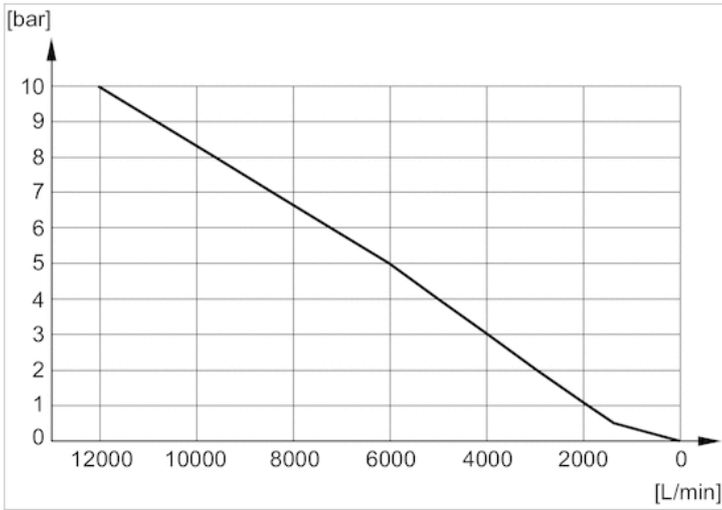
物料号	接口 G	SW	Ø D	L1	L2
1827000003	G 1/2	27	14.5	44	12

配图

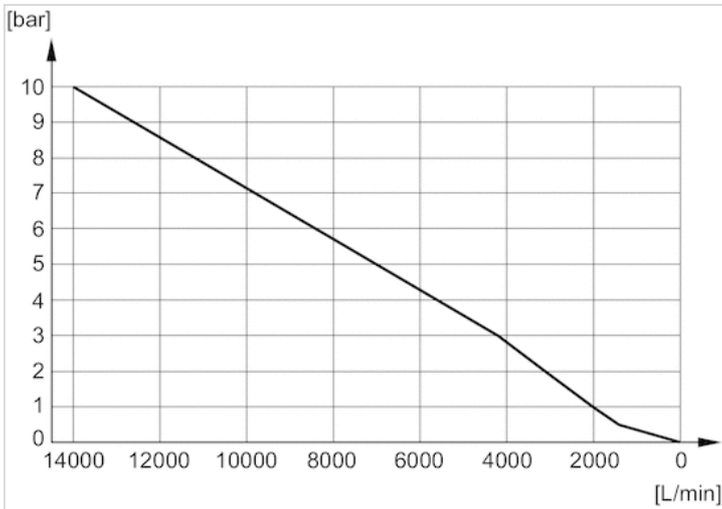
流量曲线 1827000006



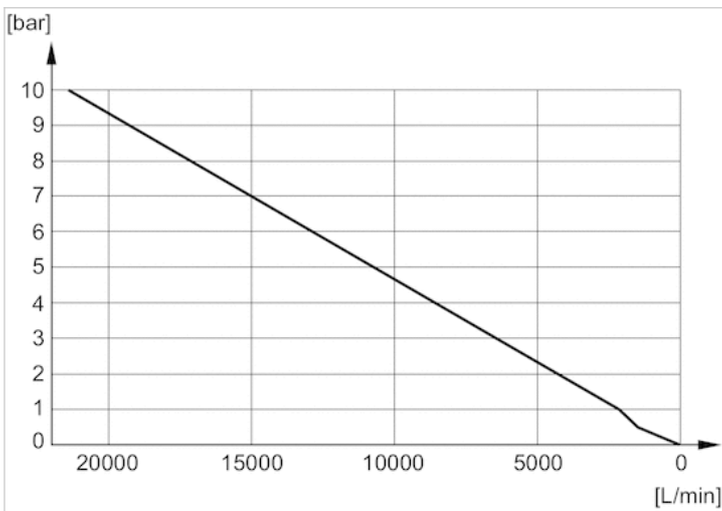
流量曲线 1827000003



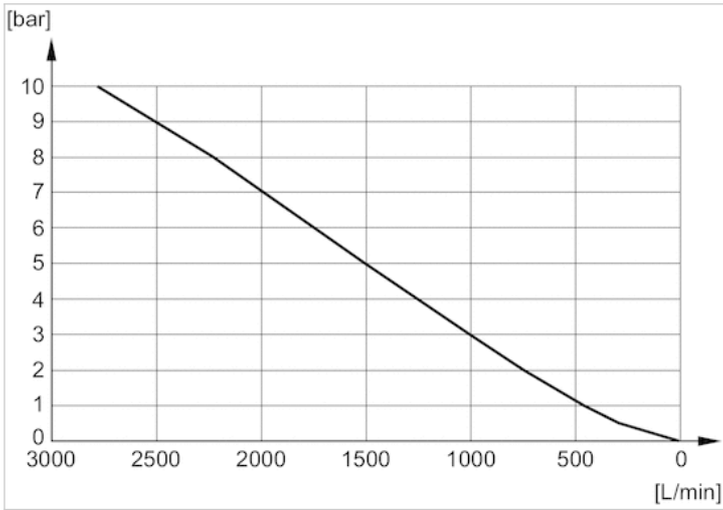
流量曲线 1827000004



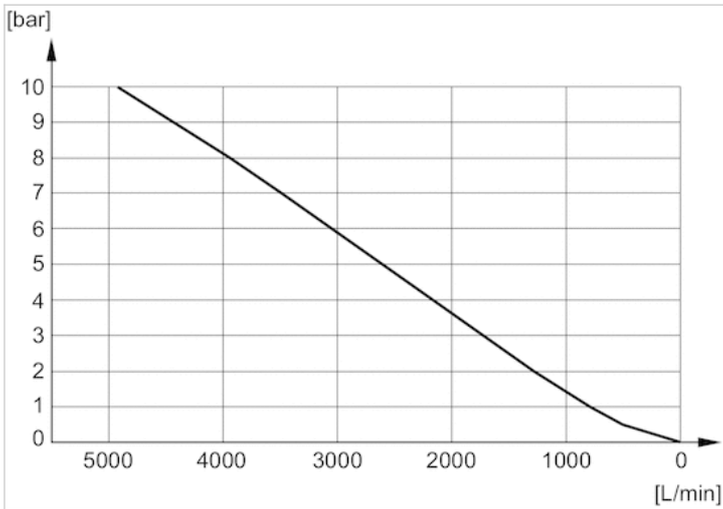
流量曲线 1827000005



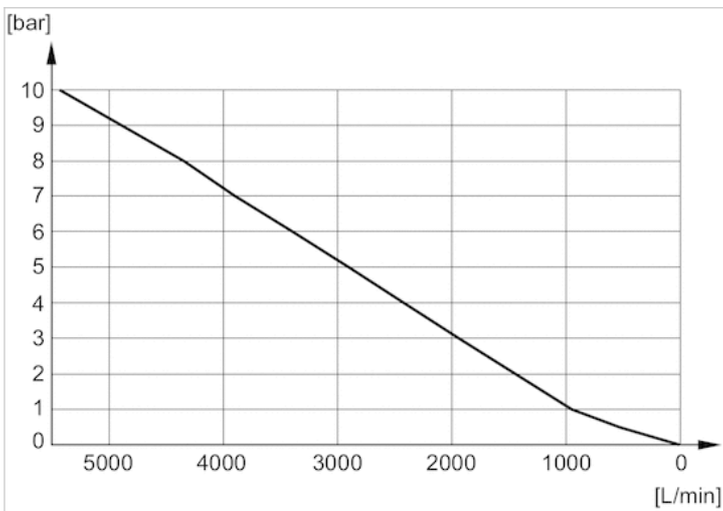
流量曲线 5324001110



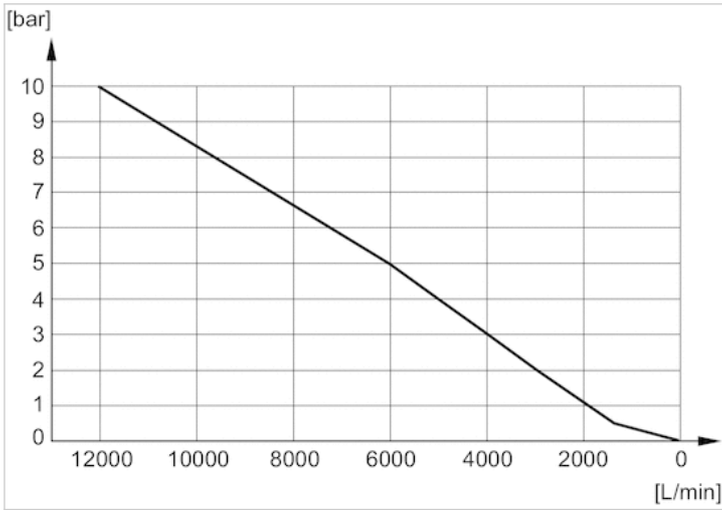
流量曲线 5324001170



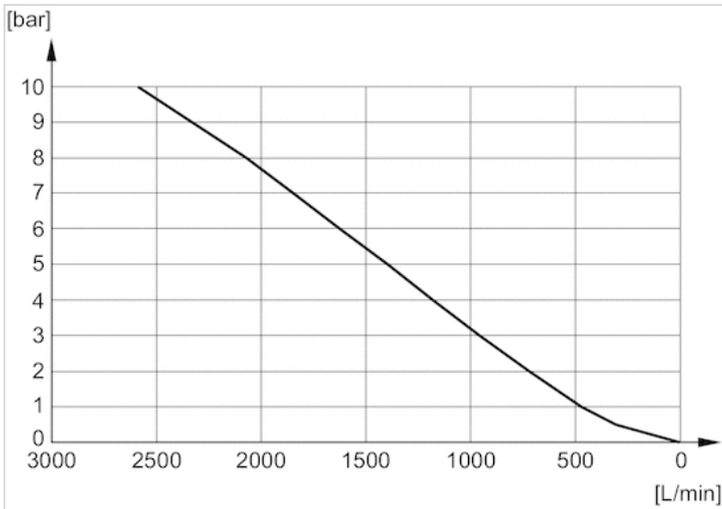
流量曲线 5324001120



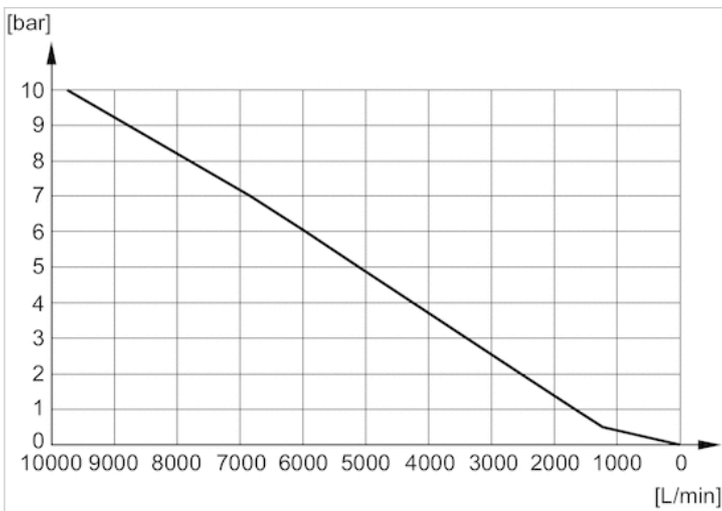
流量曲线 5324001140



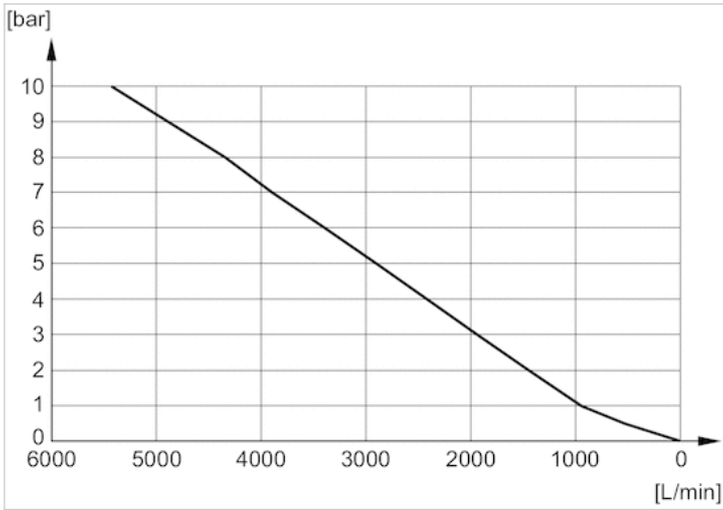
流量曲线 1827000000



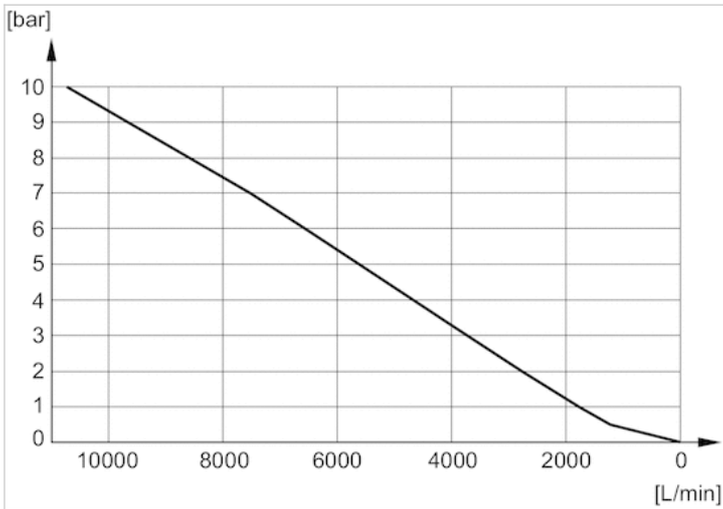
流量曲线 R412004817



流量曲线 1827000001



流量曲线 1827000002

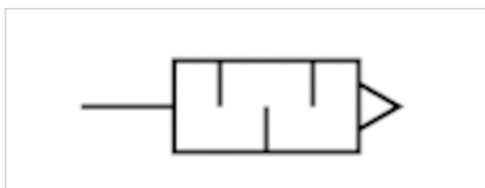


# 消音器，系列 SI1

- 聚乙烯



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	88 dB
重量	0,013 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	
1827000022	G 1/2	7142 l/min	1 件

每件数的重量

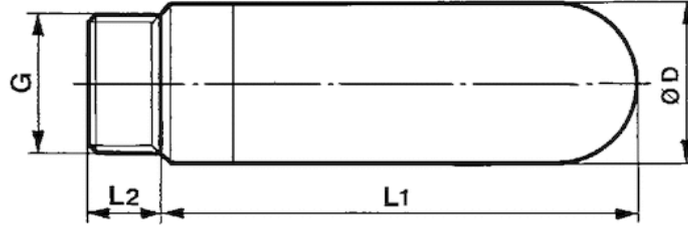
额定流量 Qn 在 p1 = 6 巴（绝对）时自由流出。在 6 巴 时以相对大气压 1 m 的间距测量声压级

## 技术信息

材料	
消音器	聚乙烯
螺纹	聚乙烯

规格

规格

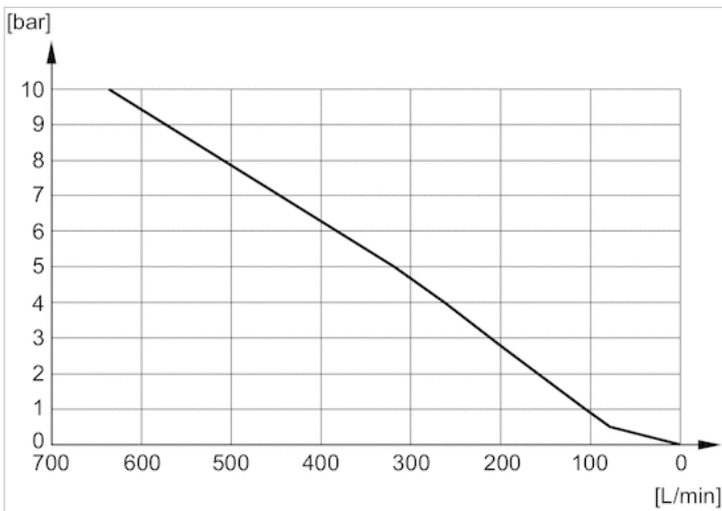


规格

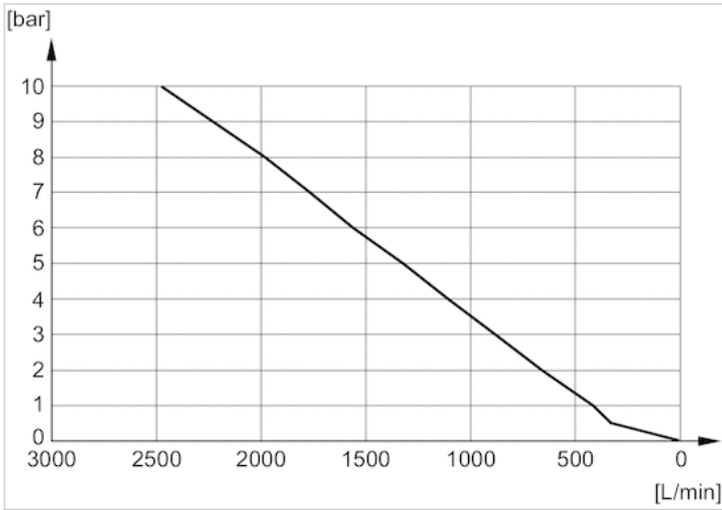
物料号	接口 G	Ø D	L1	L2
1827000022	G 1/2	23.3	66.5	11

配图

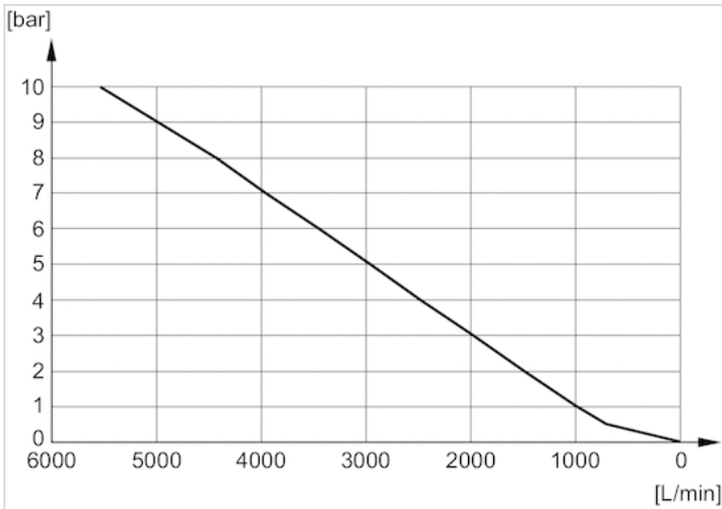
流量曲线 1827000018



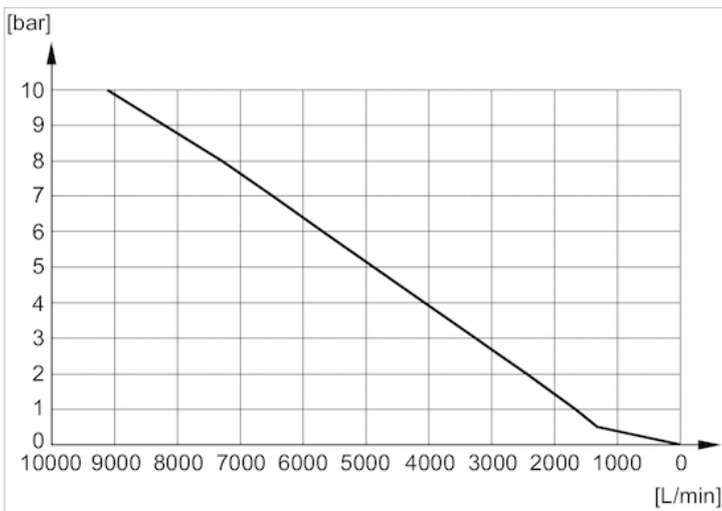
流量曲线 1827000019



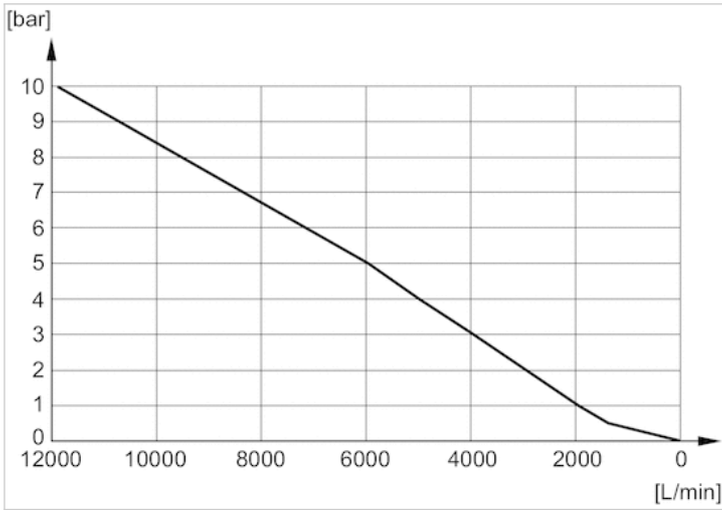
流量曲线 1827000020



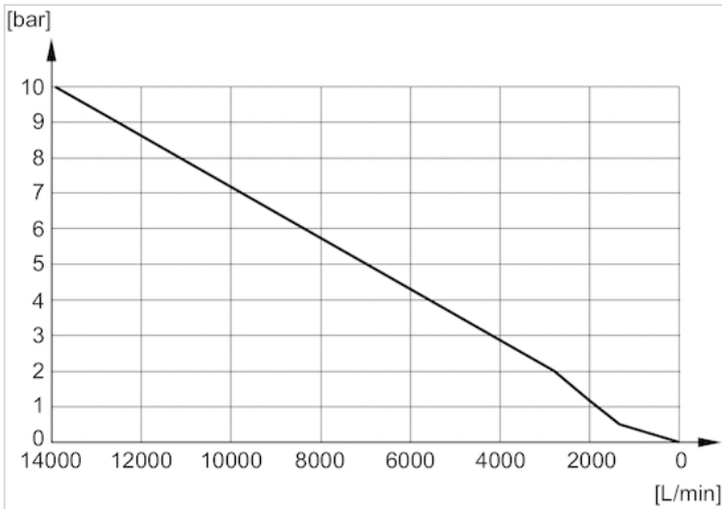
流量曲线 1827000021



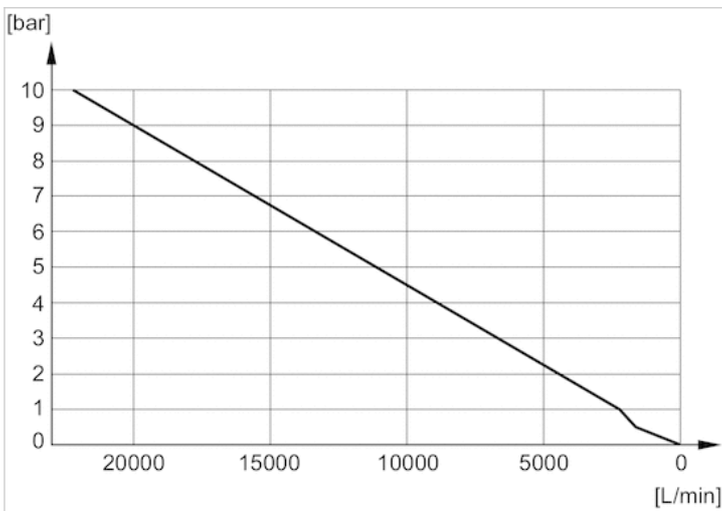
流量曲线 1827000022



流量曲线 1827000023



流量曲线 1827000024

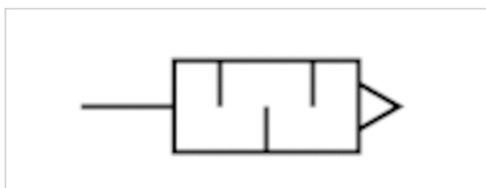


# 消音器，系列 SI1

- 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	85 dB
重量	0,035 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	
1827000035	G 1/2	2568 l/min	2 件

每件数的重量

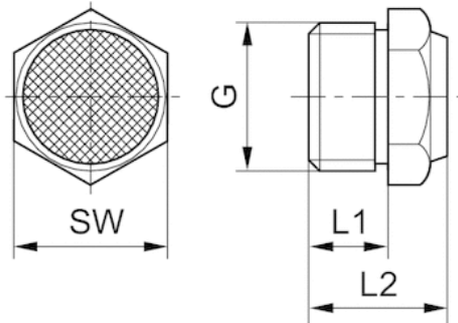
额定流量 Qn 在 p1 = 6 巴（绝对）时自由流出。在 6 巴 时以相对大气压 1 m 的间距测量声压级

## 技术信息

材料	
消音器	青铜烧结制成
螺纹	黄铜

规格

规格



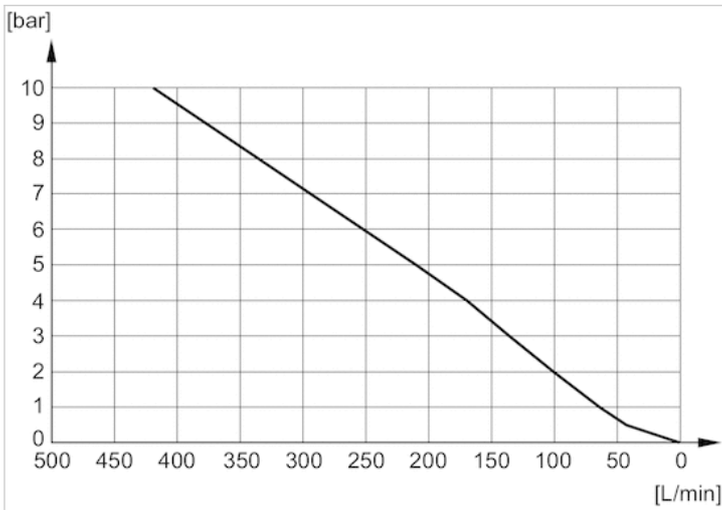
规格

物料号	接口 G	L1	L2	SW
1827000035	G 1/2	12	19.5	27

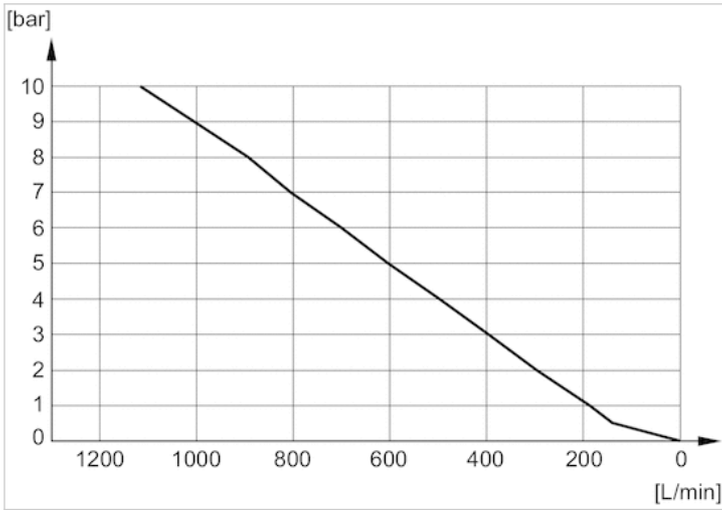
在 6 bar 时以 1 m 的间距测量声压级

配图

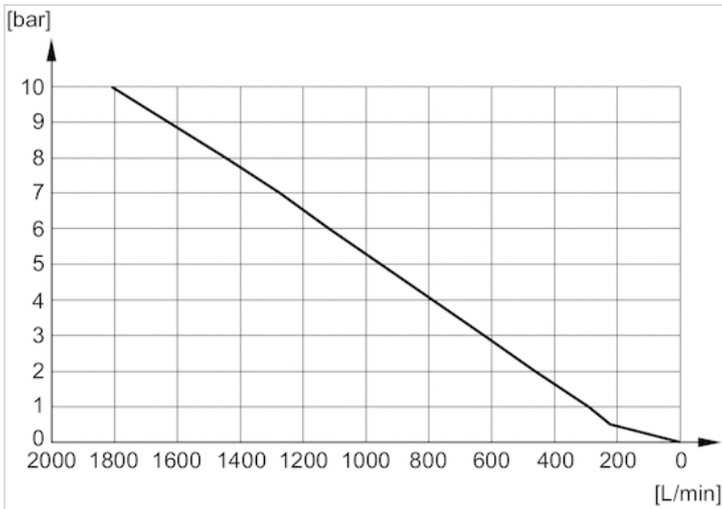
流量曲线 1827000032



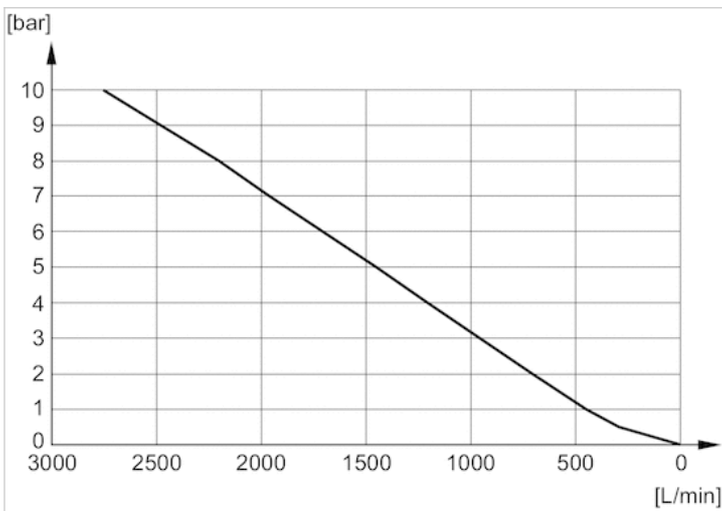
流量曲线 1827000031



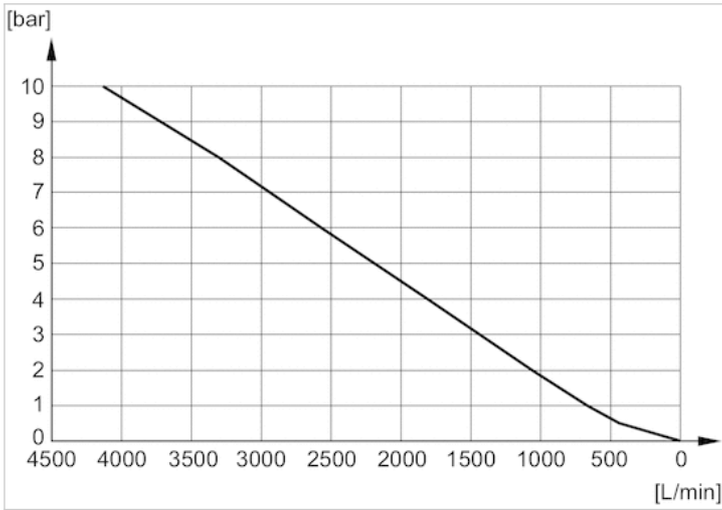
流量曲线 1827000033



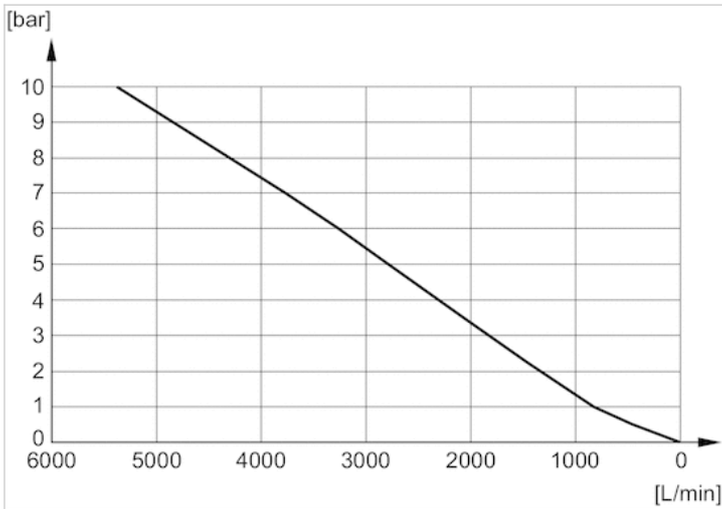
流量曲线 1827000034



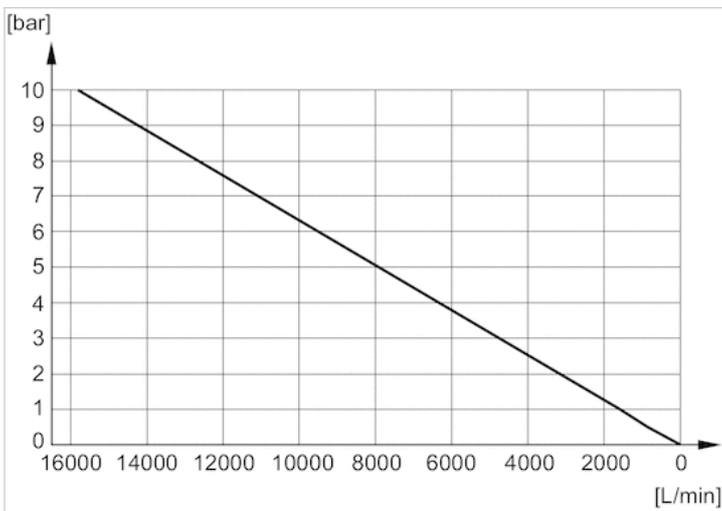
流量曲线 1827000035



流量曲线 8145003400



流量曲线 8145001000



# 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

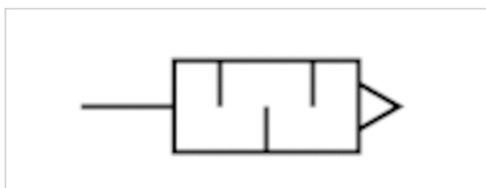
-25 ... 80 °C

介质

压缩空气

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	
R412007876	G 1/2	1343 l/min	2 件

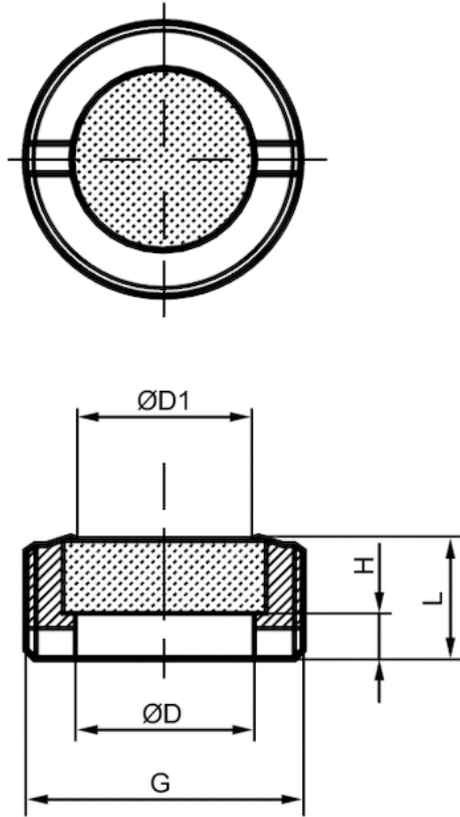
额定流量 Qn 在 p1 = 6 巴（绝对）时自由流出。在 6 巴 时以相对大气压 1 m 的间距测量声压级

## 技术信息

材料	
消音器	青铜烧结制成
螺纹	黄铜

规格

规格

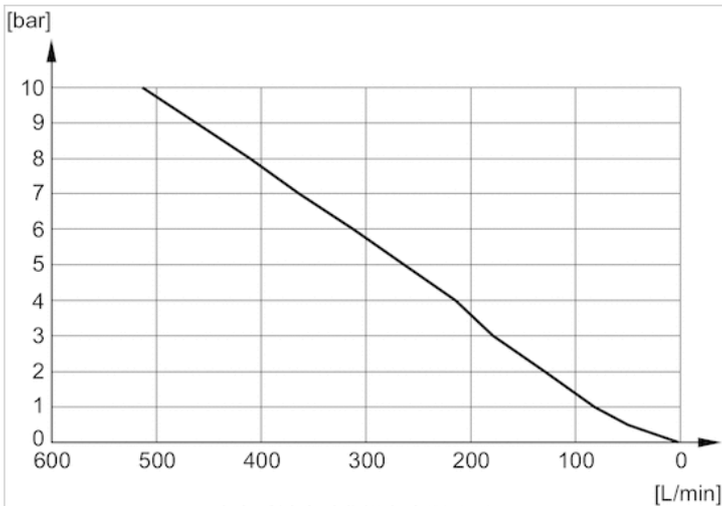


规格

物料号	接口 G	Ø D	Ø D1	H	L
R412007876	G 1/2	15	12	5	9

配图

流量曲线 1827430004

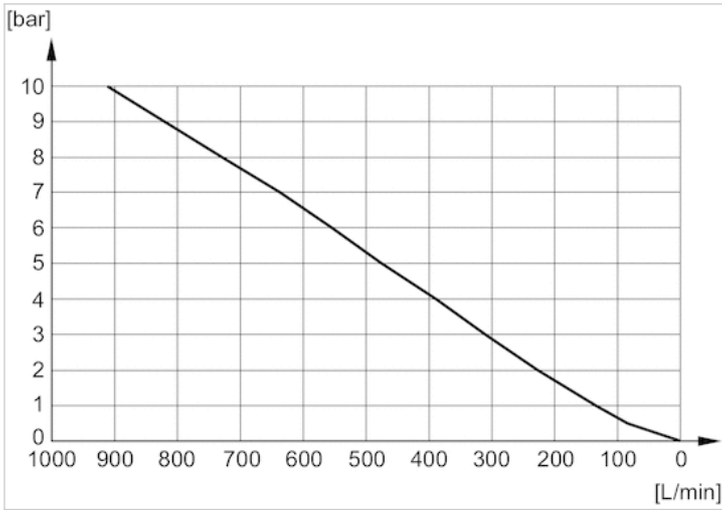


青岛秉诚自动化设备有限公司  
地址：中国·青岛市重庆南路99号海尔云街甲3号楼7F

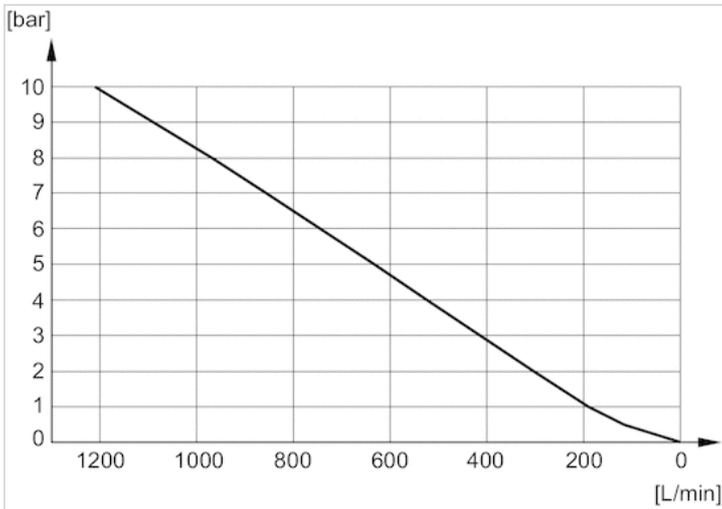
服务热线：4006-918-365  
网址：<http://www.iaventics.com>

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

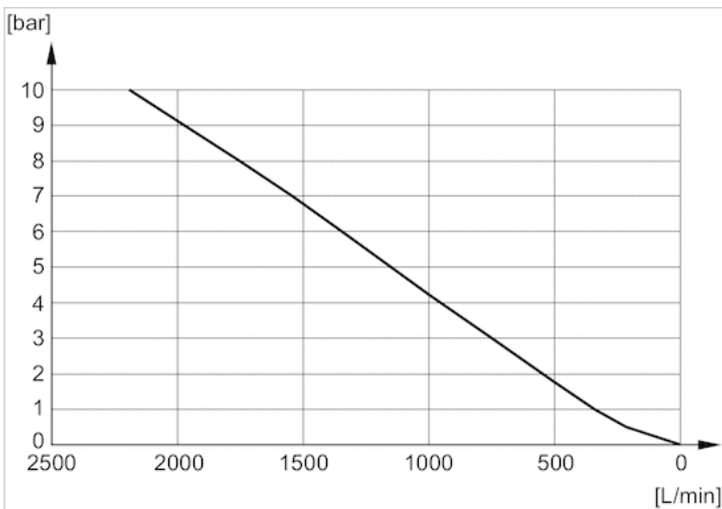
流量曲线 R414000155



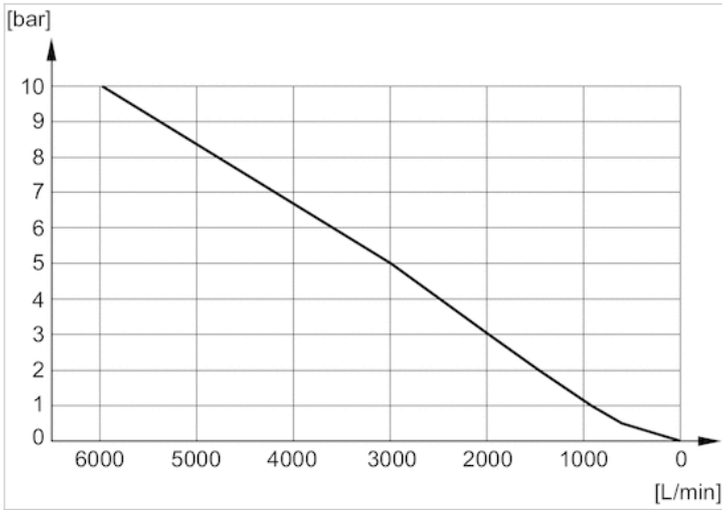
R412007875



流量曲线 R412007876



流量曲线 R412007877



流量曲线 R412007878

