

CD12



系列 CD12

AVENTICS CD12 系列由各种滑阀组成，具有极其坚固的压铸锌外壳。CD 系列配备电动或气动执行器，非常适合恶劣环境下的应用。

- 坚固耐用的设计
- 在底板上组装
- 适用于极端的温度范围
- 耐电压波动
- 提供 ATEX 认证型号



产品概要

电子操作

二位三通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, G1/2, -25 °C 耐低温.....	5
二位三通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, M22x1,5, -25 °C 耐低温.....	7
二位五通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, G1/2.....	9
二位五通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, M22x1,5.....	11
二位五通换向阀, 系列 CD12, 双线圈, M22x1,5, -25 °C 耐低温.....	13
二位五通换向阀, 系列 CD12, 双线圈, M22x1,5.....	15
三位五通换向阀, 系列 CD12.....	17

电子操作, Rail

二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 内部.....	20
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 内部.....	21
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 外部的.....	23
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 外部的.....	24
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 内部.....	26
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 内部.....	27
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 外部的.....	29
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 外部的.....	30
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 内部.....	32
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 法兰.....	34
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 内部.....	36
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的.....	38
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的.....	40
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的.....	42
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的.....	44
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的.....	46

气动操作

二位三通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, -25 °C 耐低温, G1/2.....	48
二位三通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, -25 °C 耐低温, M22x1,5.....	49
二位五通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, G1/2.....	50
二位五通换向阀, 系列 CD12, 双线圈, G1/2, -25 °C 耐低温.....	51
二位五通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, M22x1,5, -15 °C 耐低温.....	53
二位五通换向阀, 系列 CD12, 双线圈, M22x1,5.....	54
三位五通换向阀, 系列 CD12.....	56

附件概览 阀

二位三通换向阀, 系列 DP30-LT, 手工辅助操作: 带定位.....	58
二位三通换向阀, 系列 DP30-LT, 手动控制装置: 无.....	60

附件概览 电气配件

阀连接器, CON-VP 系列, 24 V AC/DC.....	62
阀连接器, CON-VP 系列P, 115/230 V AC/DC.....	64
阀连接器, CON-VP 系列, 300 V DC / 250 V AC.....	66
阀连接器, CON-VP 系列, 300 V DC / 250 V AC.....	67
带电缆的阀连接器, CON-VP 系列, 230 V AC/DC.....	68
带电缆的阀连接器, CON-VP 系列, 24/230 V AC/DC.....	70
线圈, 系列 CO1, A 型.....	72
线圈, 系列 CO1, 带电缆, ATEX.....	74

附件概览 消音器

消音器, 系列 S11, 青铜烧结制成.....	76
--------------------------	----

产品概要

消音器，系列 S11，青铜烧结制成.....	77
消音器，系列 S11，聚乙烯.....	80
消音器，系列 S11，青铜烧结制成.....	83

二位三通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, G1/2, -25 °C 耐低温

流量: 4000 l/min

操作: 电子

电气连接 2, 类型: 多芯插头

电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型

压缩空气接口型号: 内螺纹

抗温性: -25 °C 耐低温

电气连接 2, 极数: 3-针

换向原理: 3/2, 带弹簧复位

压缩空气接口 入口: G 1/2

压缩空气接口 出口: G 1/2

压缩空气连接 排气: G 1/2

控制压力最小: 2 bar

控制压力最小: 10 bar

阀功能: NC 常开

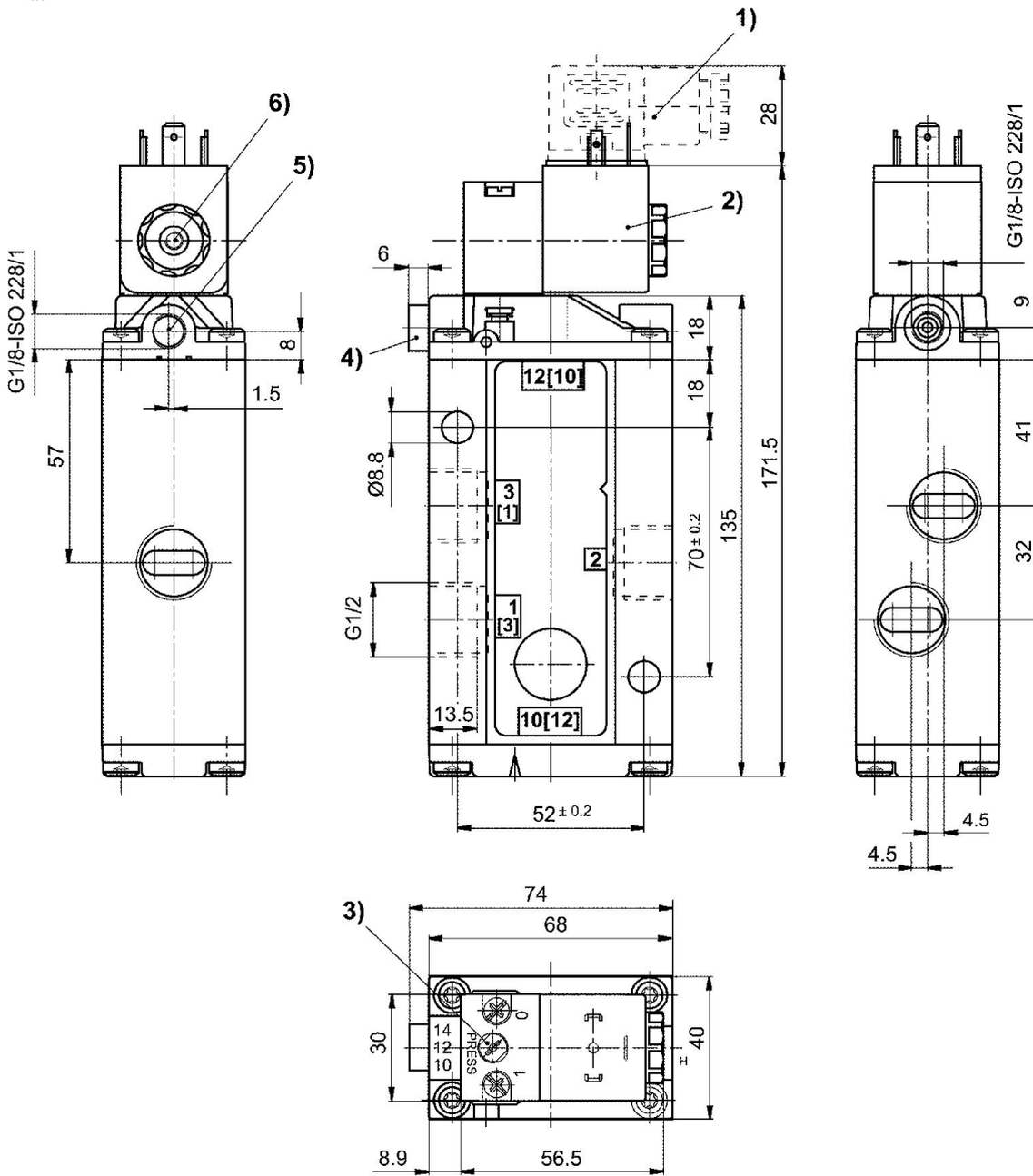
预控阀的宽度: 30 mm

结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	工作电压 AC	工作电压 AC	功能	先导	手动控制装置	兼容性目录	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	基础阀门装配	物料号
24 V DC			常关/常开	内部	锁定式	13, 14	-25	50		5724550220
	110 V	110 V	常关/常开	内部	锁定式	13, 14	-25	50		5724555270
	230 V	230 V	常关/常开	内部	锁定式	13, 14	-25	50		5724555280
			常关/常开	内部			-25	70	不带先导阀的基阀	5724555202
24 V DC			常关/常开	外部的	锁定式	13, 14	-25	50		5724560220
	110 V	110 V	常关/常开	外部的	锁定式	13, 14	-25	50		5724565270
	230 V	230 V	常关/常开	外部的	锁定式	13, 14	-25	50		5724565280
			常关/常开	外部的			-25	70	不带先导阀的基阀	5724565202

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, 单线圈, M22x1,5, -25 °C 耐低温

流量: 4000 l/min

操作: 电子

手动控制装置: 按钮式

电气连接 2, 类型: 多芯插头

电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型

压缩空气接口型号: 内螺纹

抗温性: -25 °C 耐低温

电气连接 2, 极数: 3-针

换向原理: 3/2, 带弹簧复位

压缩空气接口 入口: M22x1,5

压缩空气接口 出口: M22x1,5

压缩空气连接 排气: M22x1,5

控制压力最小: 2 bar

控制压力最小: 16 bar

阀功能: NC 常开

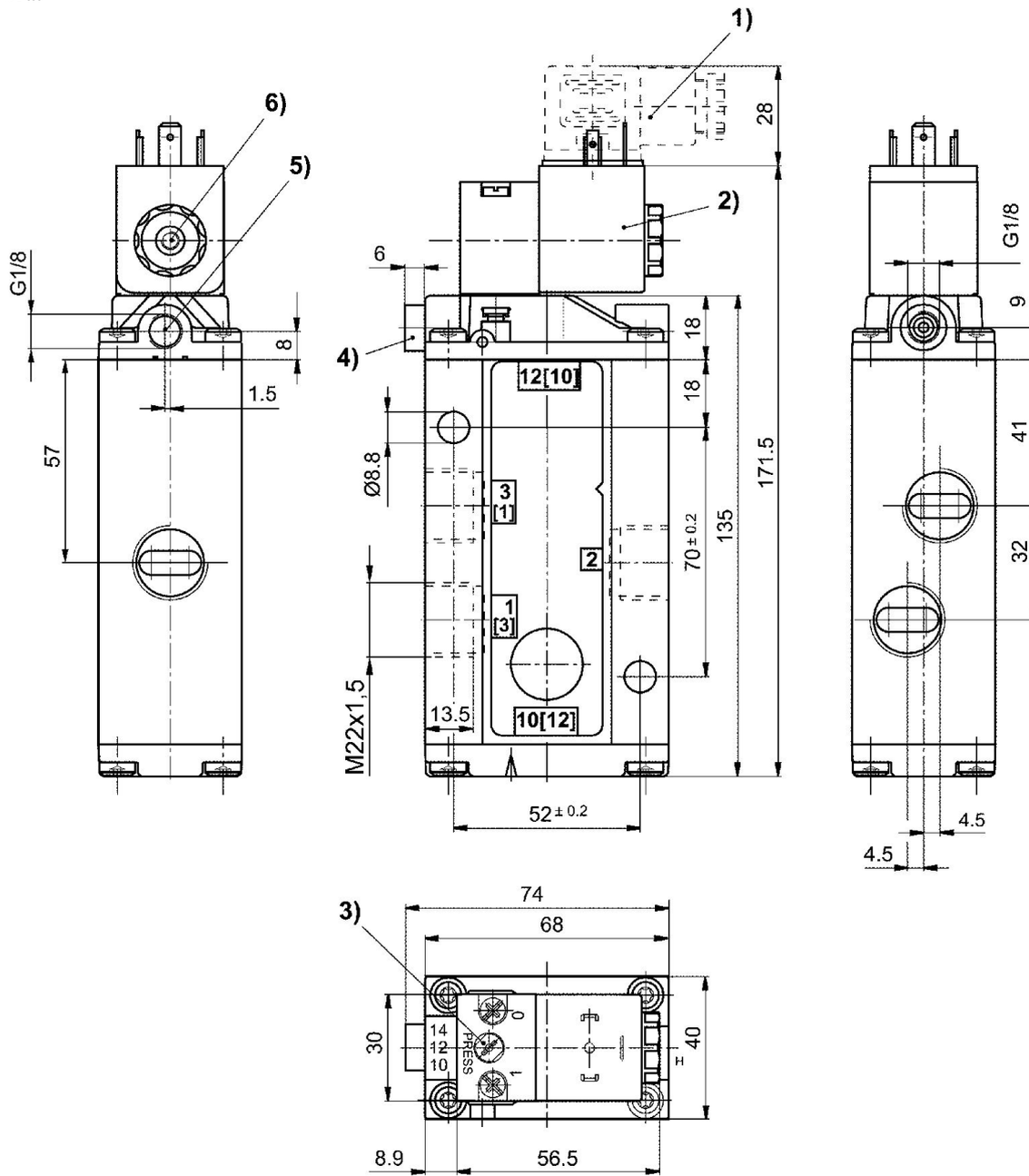
预控阀的宽度: 30 mm

结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	工作电压 AC	工作电压 AC	功能	先导	手动控制装置	兼容性目录	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC			常关/常开	内部	按钮式	14	-25	50	5724500920
	110 V	110 V	常关/常开	内部	按钮式	14	-25	50	5724505970
	230 V	230 V	常关/常开	内部	按钮式	14	-25	50	5724505980

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

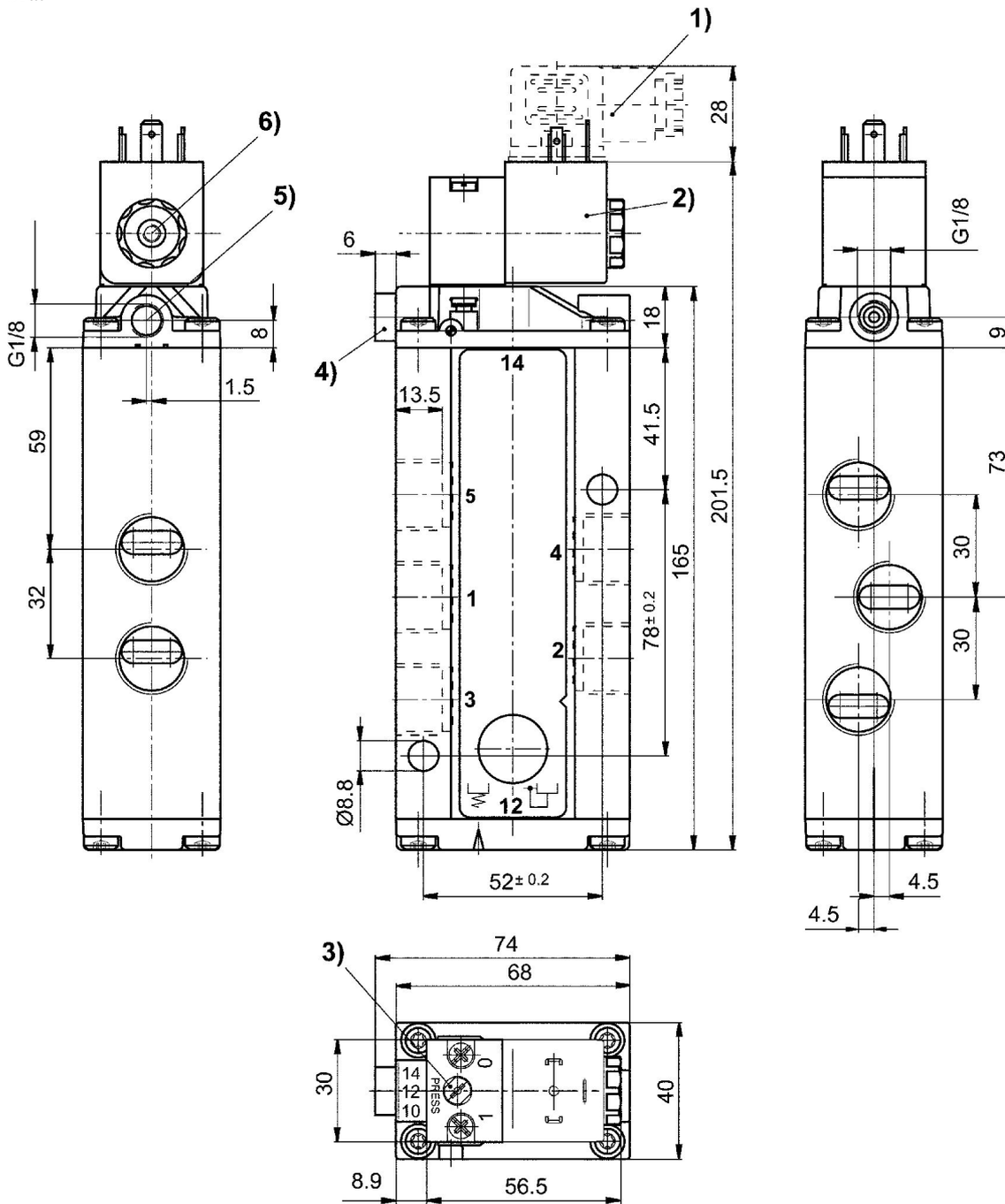
二位五通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, G 1/2

流量: 4100 l/min
 操作: 电子
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/2
 压缩空气接口 出口: G 1/2
 压缩空气连接 排气: G 1/2
 控制压力最小: 2 bar
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	工作电压 AC	工作电压 AC	先导	手动控制装置	兼容性目录	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	基础阀门装配	物料号
24 V DC			内部	锁定式	13, 14	-25	50		5725450220
	110 V	110 V	内部	锁定式	13, 14	-25	50		5725455270
	230 V	230 V	内部	锁定式	13, 14	-25	50		5725455280
			内部			-25	70	不带先导阀的基阀	5725455202
			内部			-25	50	不带线圈的基阀	5725455302
24 V DC			内部	锁定式	13, 14	-15	50		5725470220
	110 V	110 V	内部	锁定式	13, 14	-15	50		5725475270
	230 V	230 V	内部	锁定式	13, 14	-15	50		5725475280
			内部			-15	70	不带先导阀的基阀	5725475202
			内部		13, 14	-15	50	不带线圈的基阀	R412008096
24 V DC			外部的	锁定式	13, 14	-15	50		5725480220
	110 V	110 V	外部的	锁定式	13, 14	-15	50		5725485270
	230 V	230 V	外部的	锁定式	13, 14	-15	50		5725485280
			外部的			-15	70	不带先导阀的基阀	5725485202

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

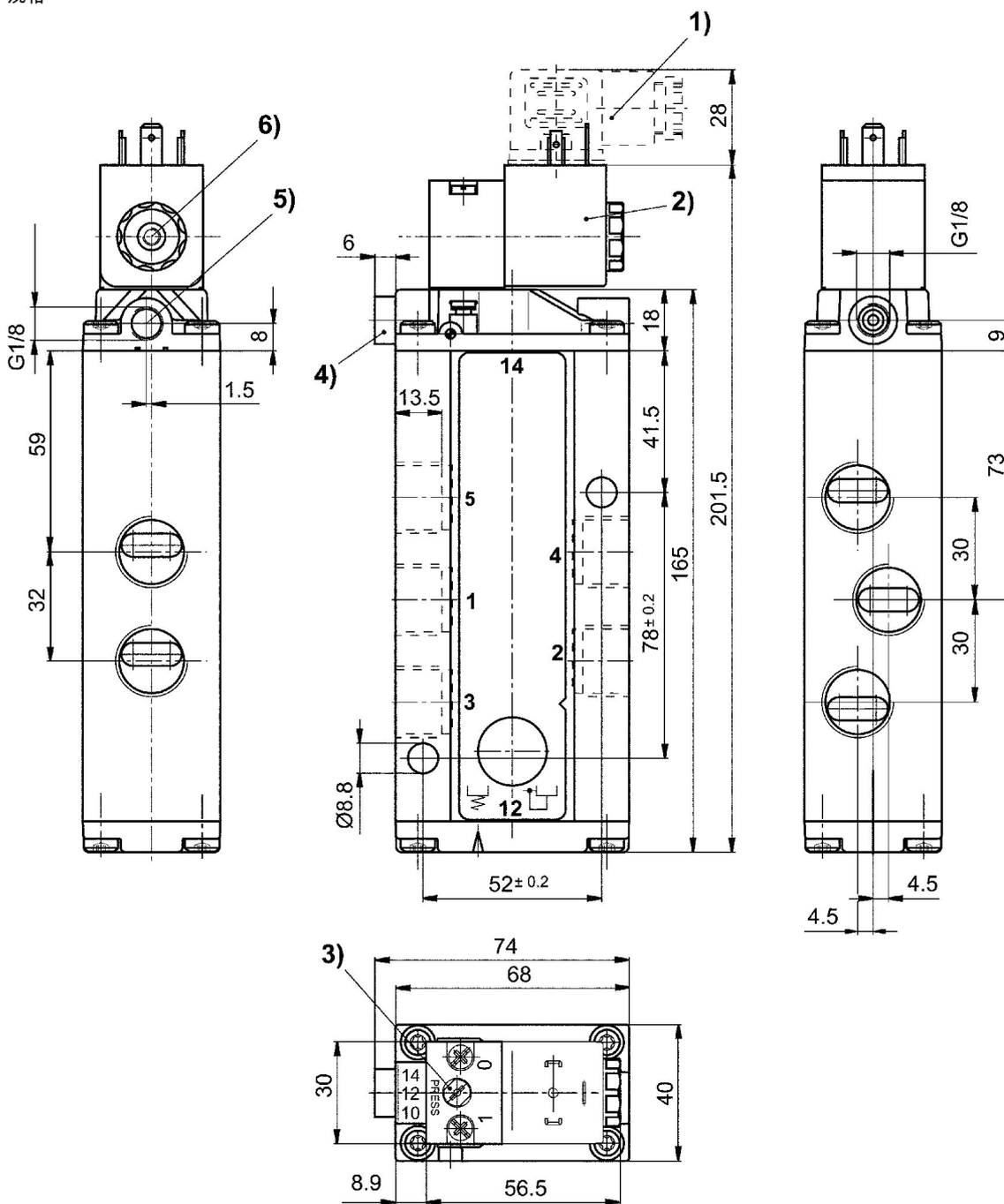
二位五通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, M22x1,5

流量: 4100 l/min
 操作: 电子
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -25 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气 接口 入口: M22x1,5
 压缩空气 接口 出口: M22x1,5
 压缩空气连接 排气: M22x1,5
 控制压力最小: 2 bar
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	工作电压 AC	工作电压 AC	先导	手动控制装置	兼容性目录	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	基础阀门装配	物料号
24 V DC			内部	锁定式	13, 14	-25	50		5725400220
	110 V	110 V	内部		13, 14	-25	50		5725405270
	230 V	230 V	内部	锁定式	13, 14	-25	50		5725405280
			内部			-25	70	不带先导阀的基阀	5725405202
24 V DC			内部		13, 14	-15	50		R412013341
	230 V	230 V	内部		14	-15	50		R412013342
			内部			-15	70	不带先导阀的基阀	R412000243
			外部的			-15	70	不带先导阀的基阀	R412000242

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

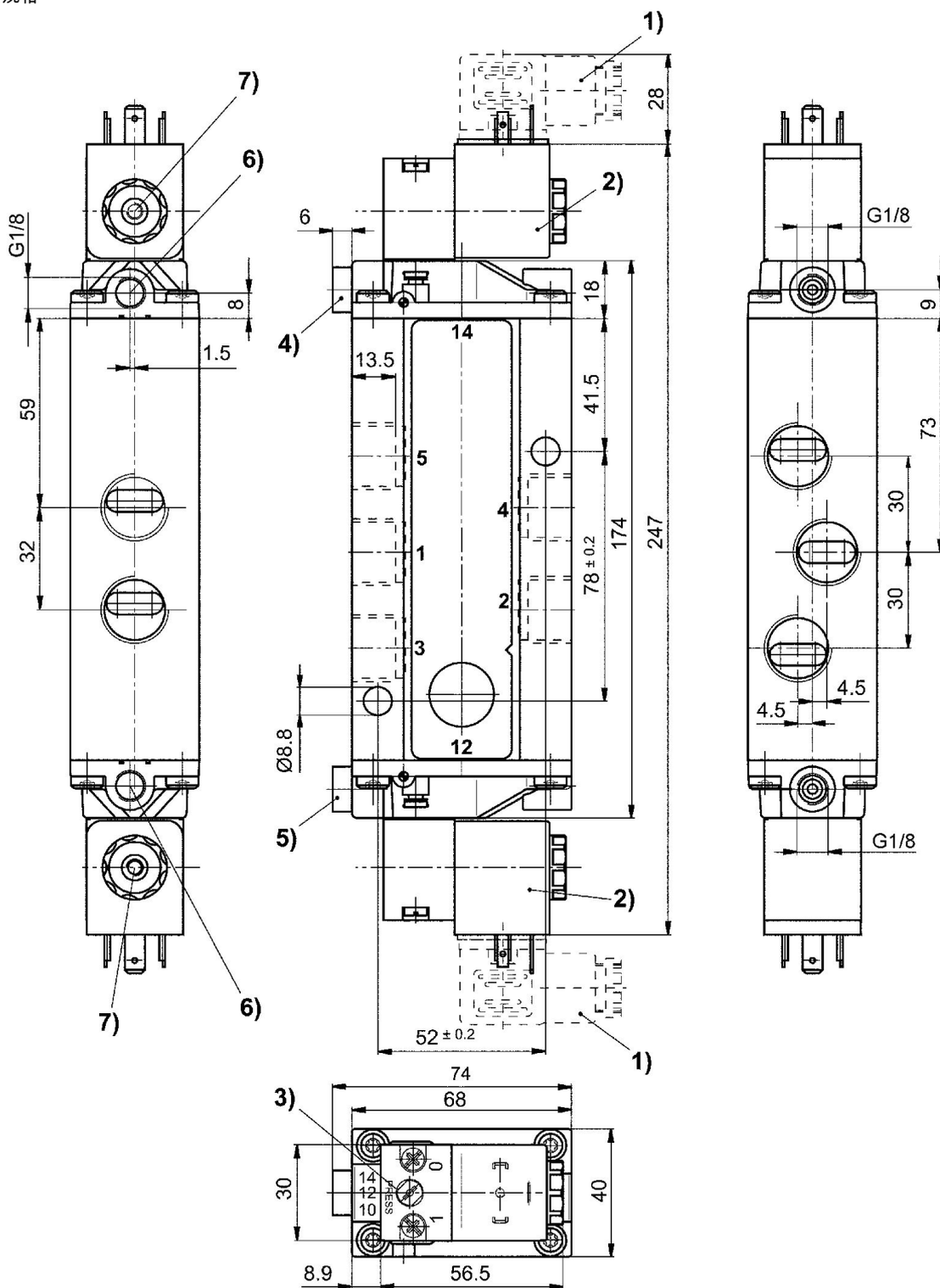
二位五通换向阀, 系列 CD12, 双线圈, M22x1,5, -25 °C 耐低温

流量: 4100 l/min
 操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -25 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/2, 双侧操作阀门
 压缩空气接口 入口: G 1/2
 压缩空气接口 出口: G 1/2
 压缩空气连接 排气: G 1/2
 控制压力最小: 2 bar
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	工作电压 AC	工作电压 AC	先导	手动控制装置	兼容性目录	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	基础阀门装配	物料号
			内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-25	50	不带线圈的基阀	R412008097
24 V DC			内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-25	50		5725550220
	110 V	110 V	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-25	50		5725555270
	230 V	230 V	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-25	50		5725555280
			内部			-25	70	不带先导阀的基阀	5725555202
24 V DC			外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-25	50		5725560220
	110 V	110 V	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-25	50		5725565270
	230 V	230 V	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-25	50		5725565280
			外部的			-25	70	不带先导阀的基阀	5725565202

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

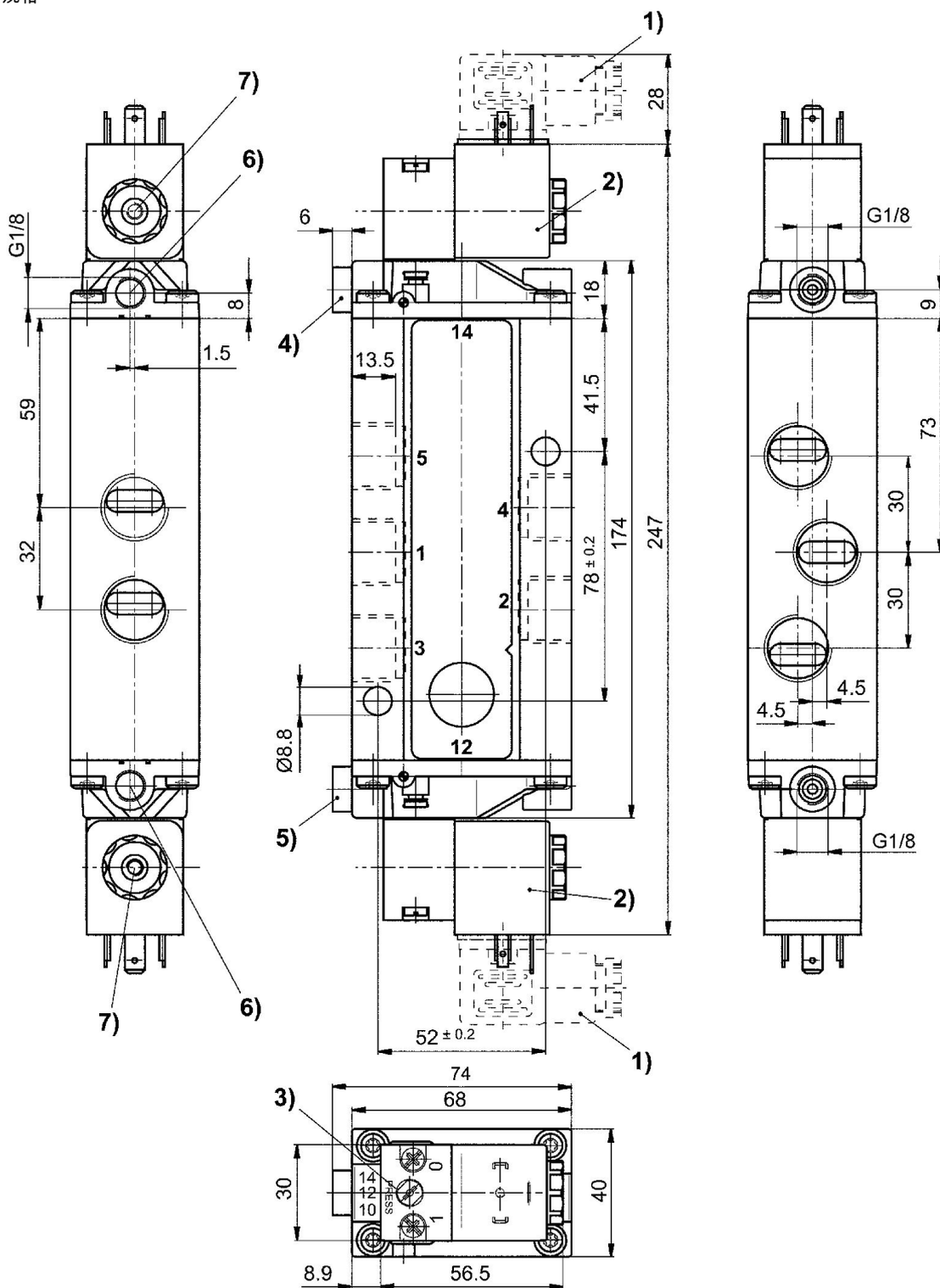
二位五通换向阀, 系列 CD12, 双线圈, M22x1,5

流量: 4100 l/min
 操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -25 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/2, 双侧操作阀门
 压缩空气接口 入口: M22x1,5
 压缩空气接口 出口: M22x1,5
 压缩空气连接 排气: M22x1,5
 控制压力最小: 2 bar
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	工作电压 AC	工作电压 AC	先导	手动控制装置	兼容性目录	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	基础阀门装配	物料号
24 V DC			内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-25	50		5725500220
	110 V	110 V	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-25	50		5725505270
	230 V	230 V	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		5725505280
			内部			-25	70	不带先导阀的基阀	5725505202
			外部的			-25	70	不带先导阀的基阀	R412000244

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

三位五通换向阀, 系列 CD12

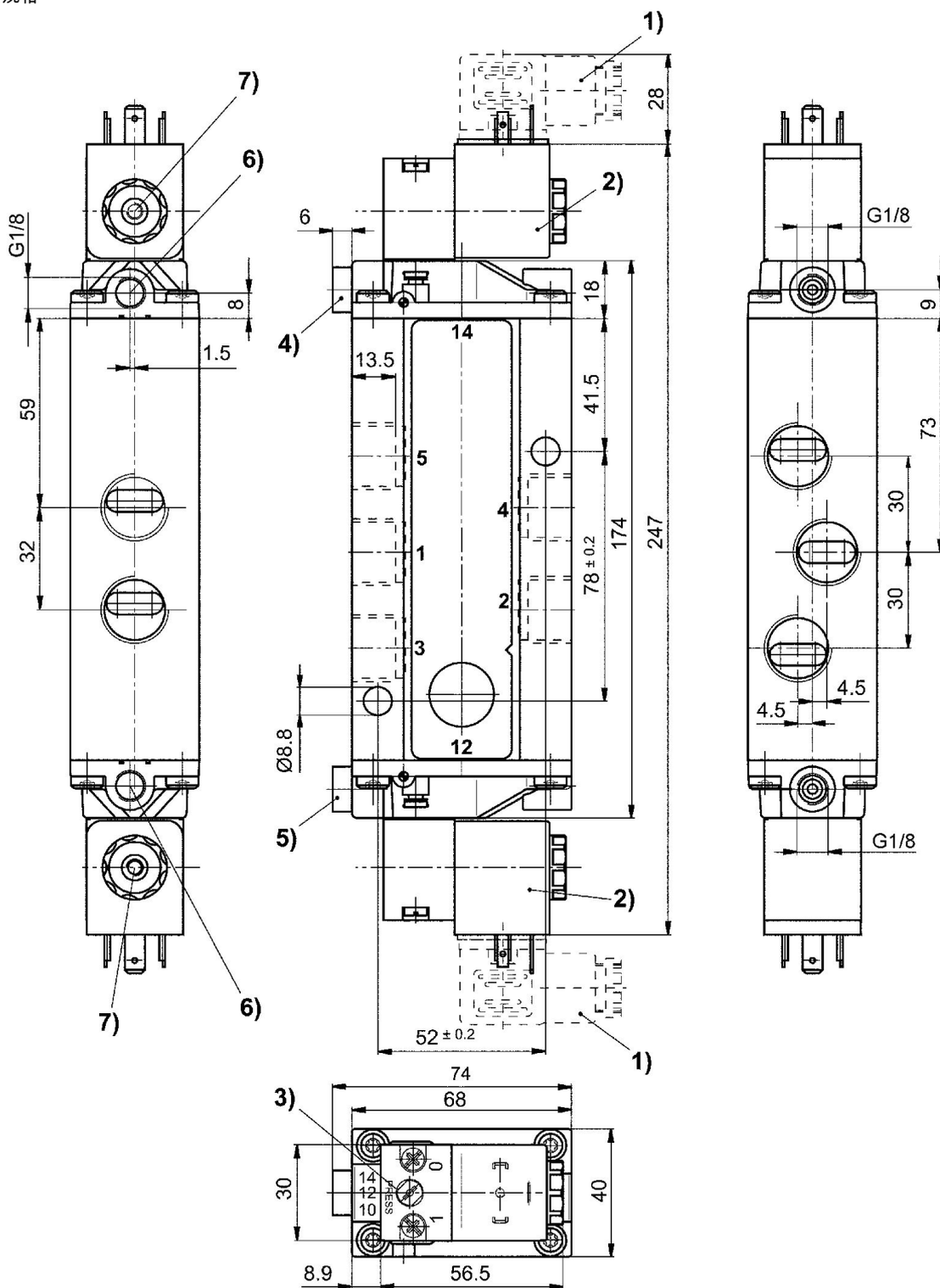
操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 电气连接 2, 极数: 3-针
 压缩空气接口 入口: G 1/2
 压缩空气接口 出口: G 1/2
 压缩空气连接 排气: G 1/2
 控制压力最小: 3 bar
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	工作电压 AC	工作电压 AC	功能	先导	手动控制装置	兼容性目录	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	基础阀门装配	物料号
24 V DC			中位封闭	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		5725650220
24 V DC			中位封闭	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		5725650920
	110 V	110 V	中位封闭	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		5725655270
	230 V	230 V	中位封闭	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		5725655280
230 V AC	230 V	230 V	中位封闭	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		5725655980
			中位封闭	内部			-15	70	不带先导阀的基阀	5725655202
			中位封闭	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50	不带线圈的基阀	R412008098
24 V DC			中位封闭	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000127
110 V AC	110 V	110 V	中位封闭	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000148
230 V AC	230 V	230 V	中位封闭	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000149
			中位封闭	外部的			-15	70	不带先导阀的基阀	R412000151
24 V DC			中位排气	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000224
110 V AC	110 V	110 V	中位排气	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000225
230 V AC	230 V	230 V	中位排气	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000230
			中位排气	内部			-15	70	不带先导阀的基阀	R412000237
24 V DC			中位排气	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		5725680220
	110 V	110 V	中位排气	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		5725685270
	230 V	230 V	中位排气	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		5725685280
			中位排气	外部的			-15	70	不带先导阀的基阀	5725685202

工作电压DC	工作电压 AC	工作电压 AC	功能	先导	手动控制装置	兼容性目录	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	基础阀门装配	物料号
24 V DC			中位增压	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000219
110 V AC	110 V	110 V	中位增压	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000220
230 V AC	230 V	230 V	中位增压	内部	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000221
			中位增压	内部			-15	70	不带先导阀的基阀	R412000222
24 V DC			中位增压	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000153
110 V AC	110 V	110 V	中位增压	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000154
230 V AC	230 V	230 V	中位增压	外部的	锁定式, 按钮式	13, 14	-15	50		R412000157
			中位增压	外部的			-15	70	不带先导阀的基阀	R412000160

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

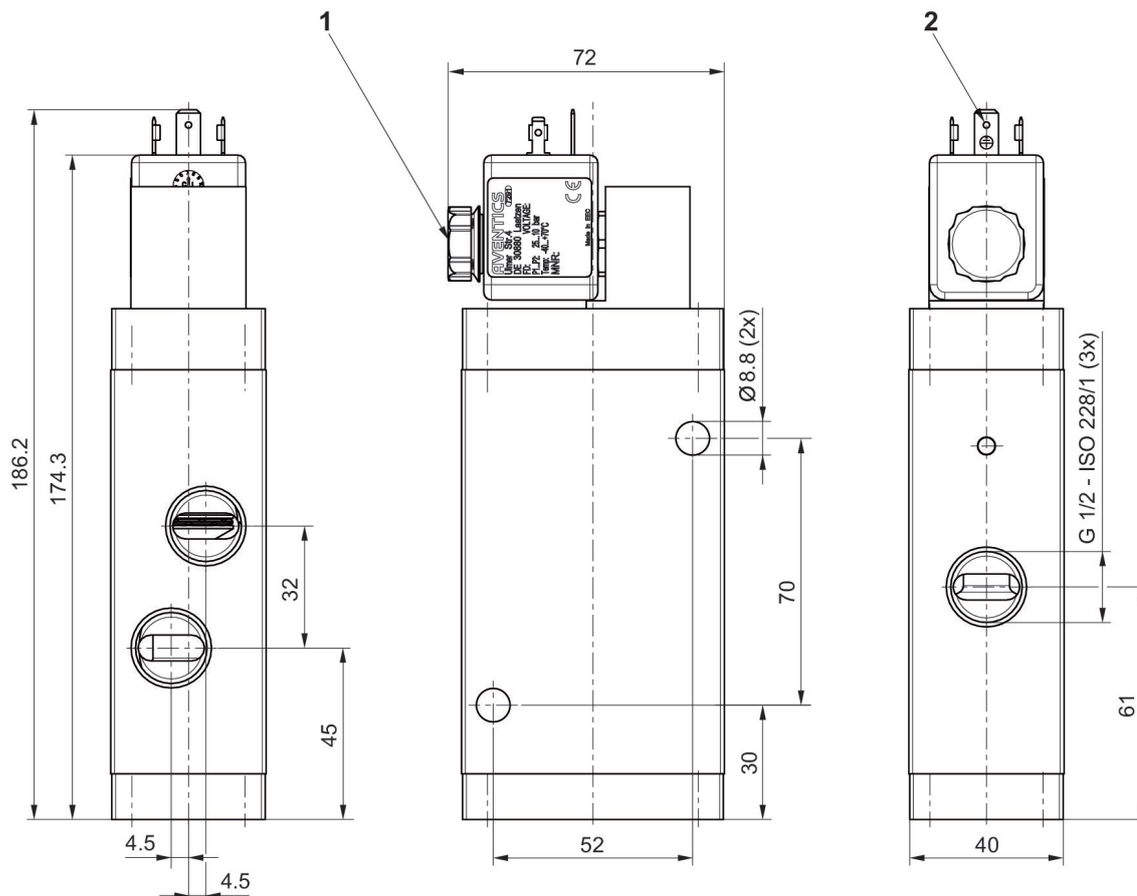
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 内部

操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 抗温性: -40 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 压缩空气 接口 入口: G 1/2
 压缩空气 接口 出口: G 1/2
 压缩空气连接 排气: G 1/2
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC 常开
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414012728
110 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414012729
24 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414012752
110 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414012753

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) A型插头

二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 内部

操作: 电子

操作元件: 双线圈

电气连接 2, 类型: 多芯插头

电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型

抗温性: -40 °C 耐低温

电气连接 2, 极数: 3-针

换向原理: 3/2, 双侧操作阀门

压缩空气 接口 入口: G 1/2

压缩空气 接口 出口: G 1/2

压缩空气连接 排气: G 1/2

控制压力最小: 3 bar

控制压力最小: 10 bar

阀功能: NC 常开

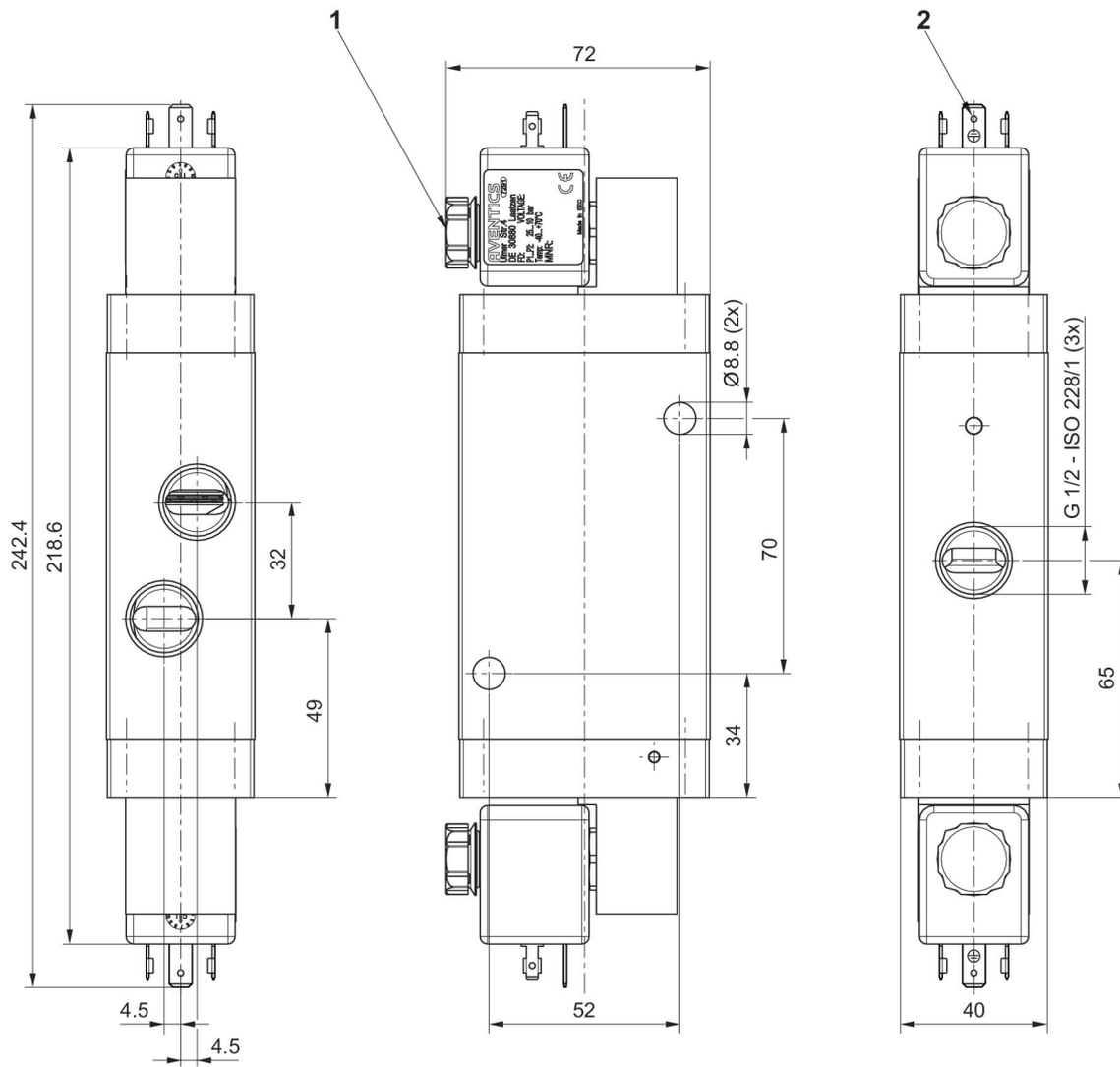
预控阀的宽度: 30 mm

结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414012732
110 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414012733
24 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414012756
110 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414012757

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) A型插头

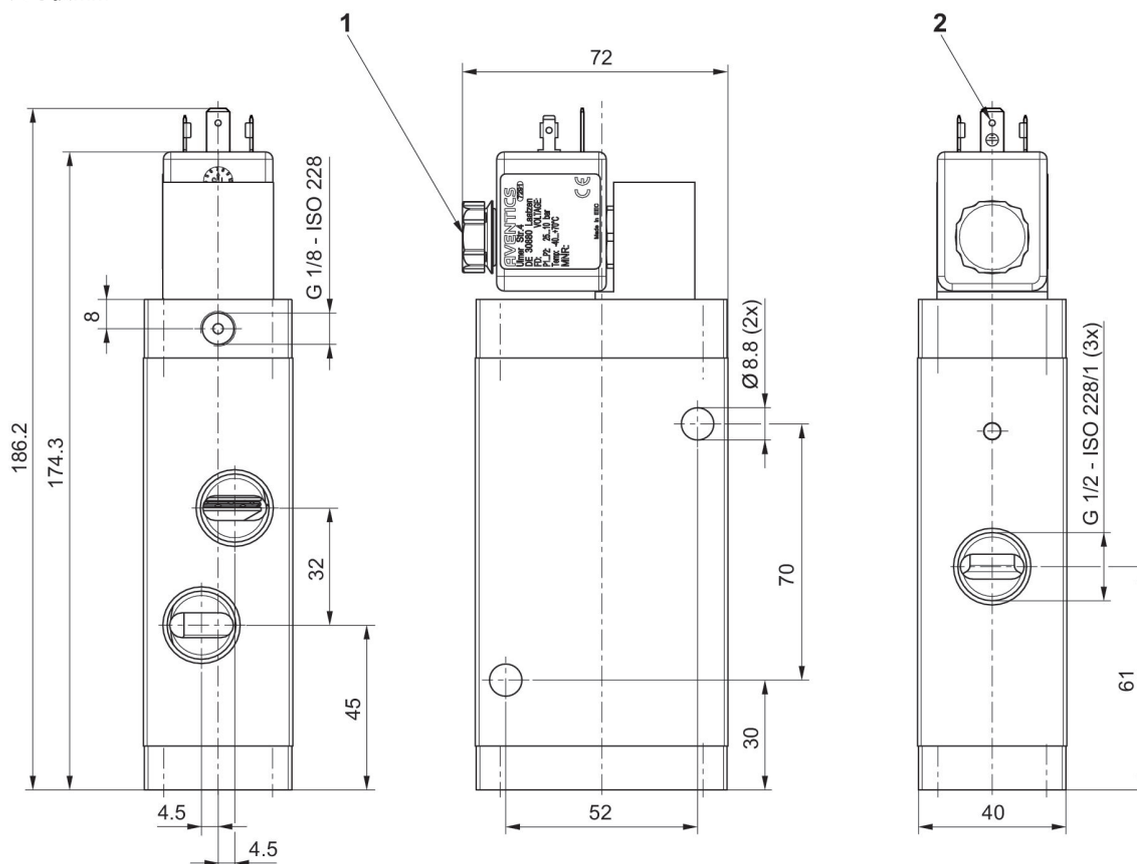
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 外部的

操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 抗温性: -40 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 压缩空气 接口 入口: G 1/2
 压缩空气 接口 出口: G 1/2
 压缩空气连接 排气: G 1/2
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC 常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414012730
110 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414012731
24 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414012754
110 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414012755

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) A型插头

二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 外部的

操作: 电子

操作元件: 双线圈

电气连接 2, 类型: 多芯插头

电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型

抗温性: -40 °C 耐低温

电气连接 2, 极数: 3-针

换向原理: 3/2, 双侧操作阀门

压缩空气 接口 入口: G 1/2

压缩空气 接口 出口: G 1/2

压缩空气连接 排气: G 1/2

控制压力最小: 3 bar

控制压力最小: 10 bar

阀功能: NC 常开

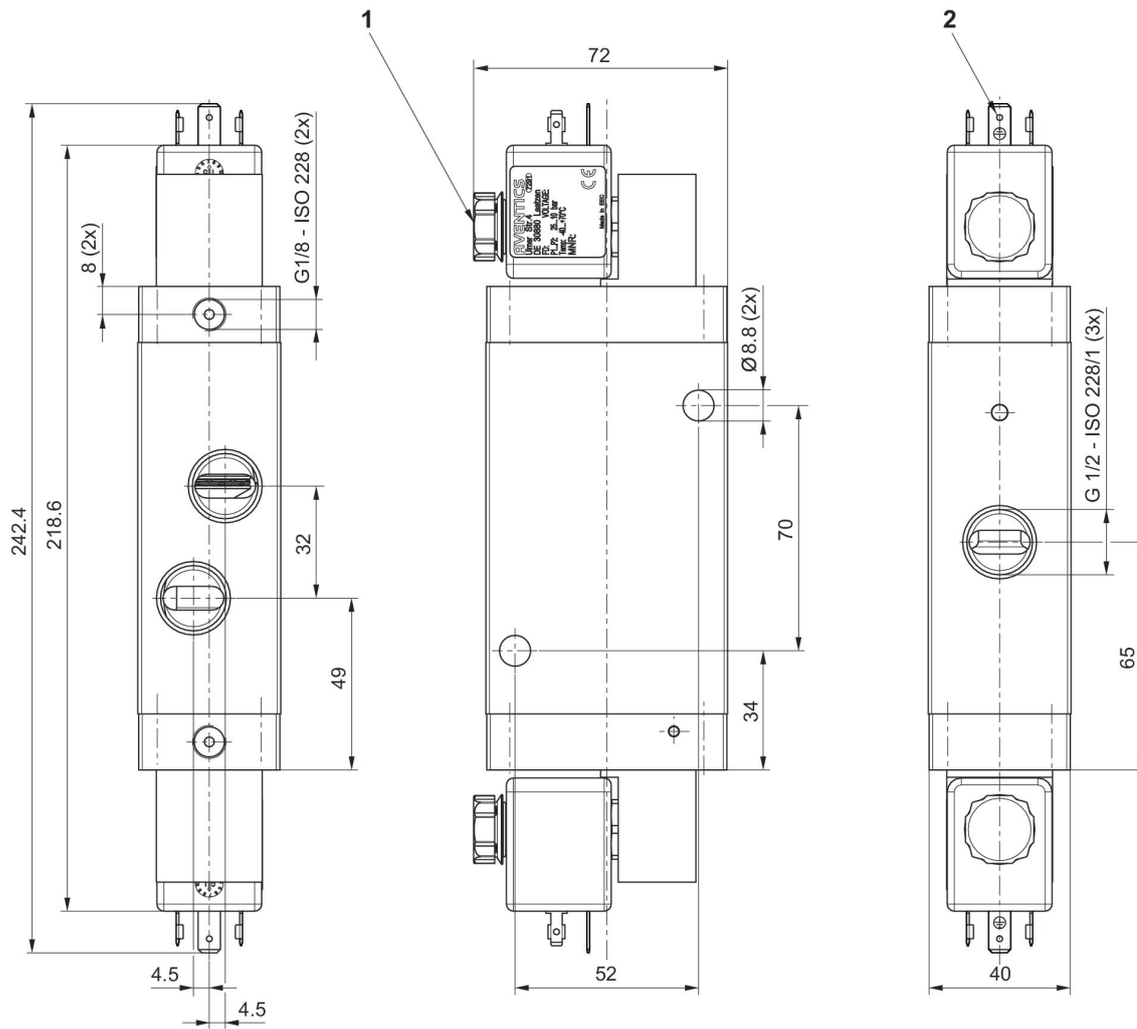
预控阀的宽度: 40 mm

结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414012734
110 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414012735
24 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414012758
110 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414012759

尺寸按mm



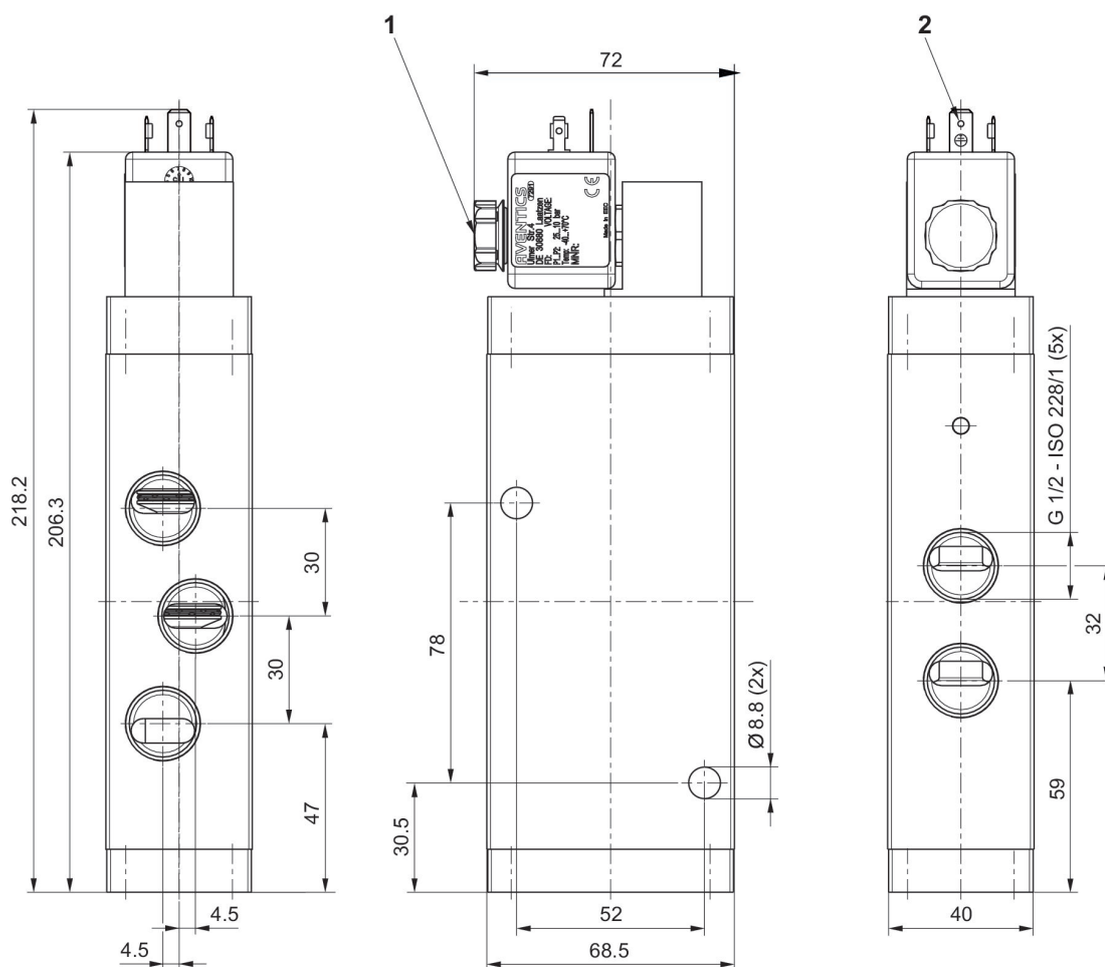
- 1) 消音器
- 2) A型插头

二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, G 1/2, -40 °C 耐低温, 内部

操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 抗温性: -40 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气 接口 入口: G 1/2
 压缩空气 接口 出口: G 1/2
 压缩空气连接 排气: G 1/2
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC 常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414012744
110 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414012745
24 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414012768
110 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414012769



- 1) 消音器
- 2) A型插头

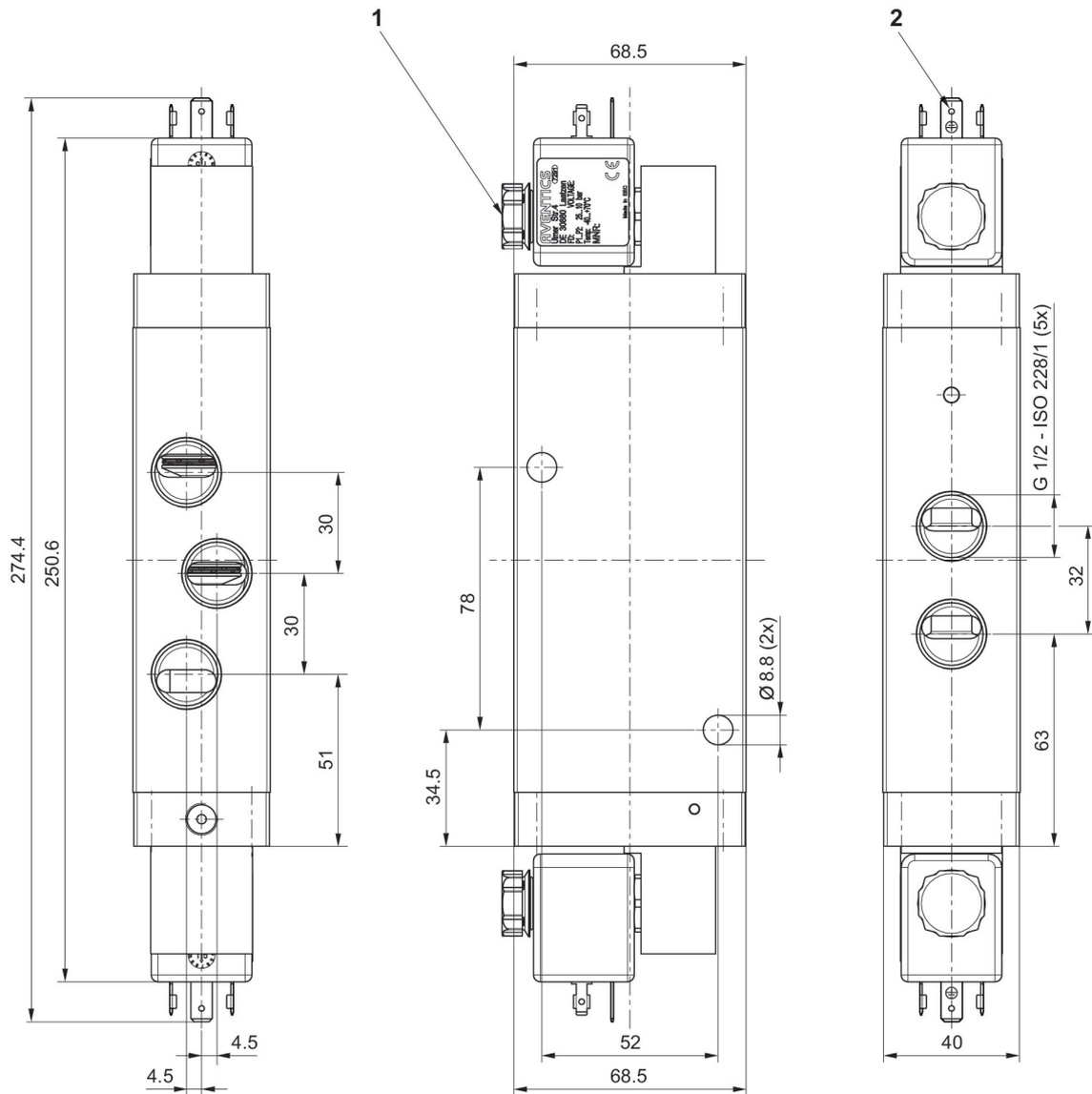
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 内部

操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 抗温性: -40 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/2, 双侧操作阀门
 压缩空气 接口 入口: G 1/2
 压缩空气 接口 出口: G 1/2
 压缩空气连接 排气: G 1/2
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC 常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414012748
110 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414012749
24 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414012772
110 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414012773

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) A型插头

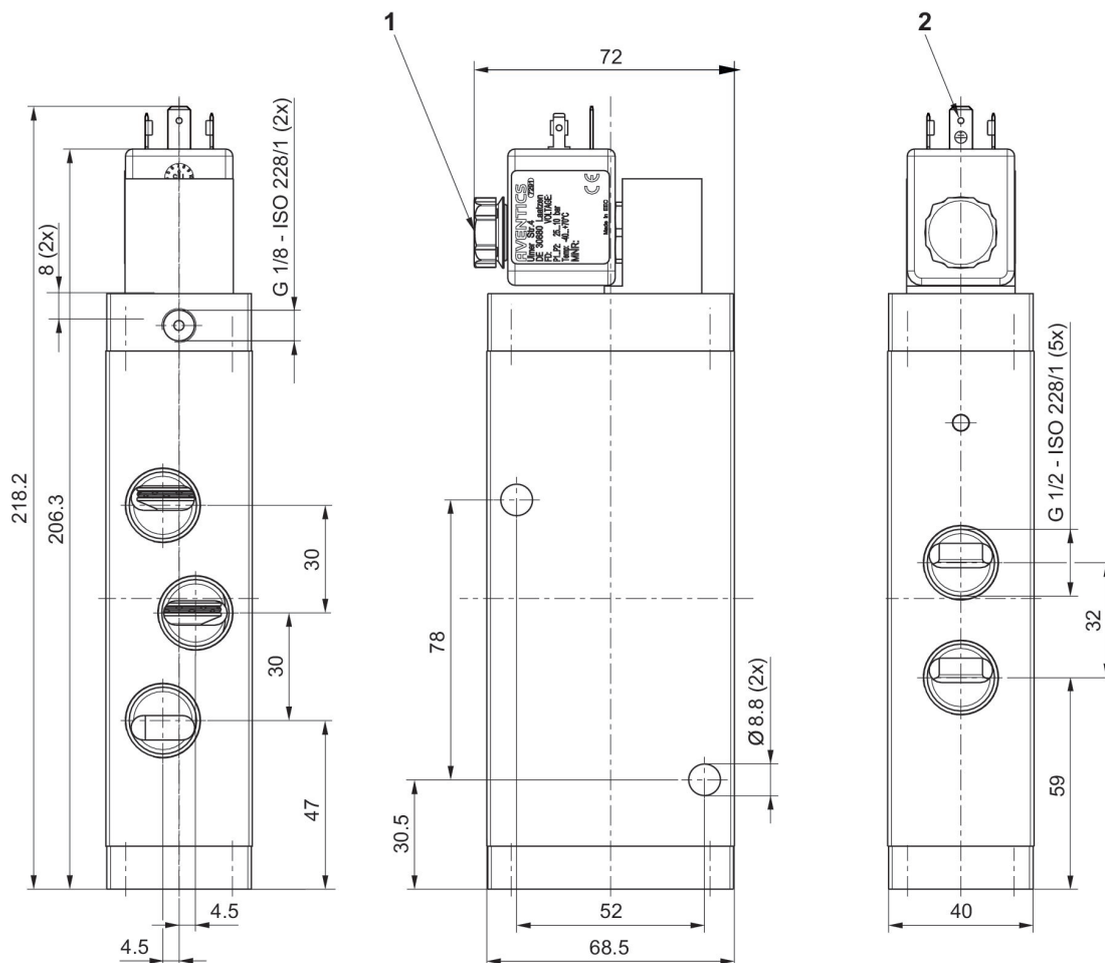
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, G 1/2, -40 °C 耐低温, 外部的

操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 抗温性: -40 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气 接口 入口: G 1/2
 压缩空气 接口 出口: G 1/2
 压缩空气连接 排气: G 1/2
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC 常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414012746
110 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414012747
24 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414012770
110 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414012771

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) A型插头

二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/2, -40 °C 耐低温, 外部的

操作: 电子

操作元件: 双线圈

电气连接 2, 类型: 多芯插头

电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型

抗温性: -40 °C 耐低温

电气连接 2, 极数: 3-针

换向原理: 5/2, 双侧操作阀门

压缩空气 接口 入口: G 1/2

压缩空气 接口 出口: G 1/2

压缩空气连接 排气: G 1/2

控制压力最小: 3 bar

控制压力最小: 10 bar

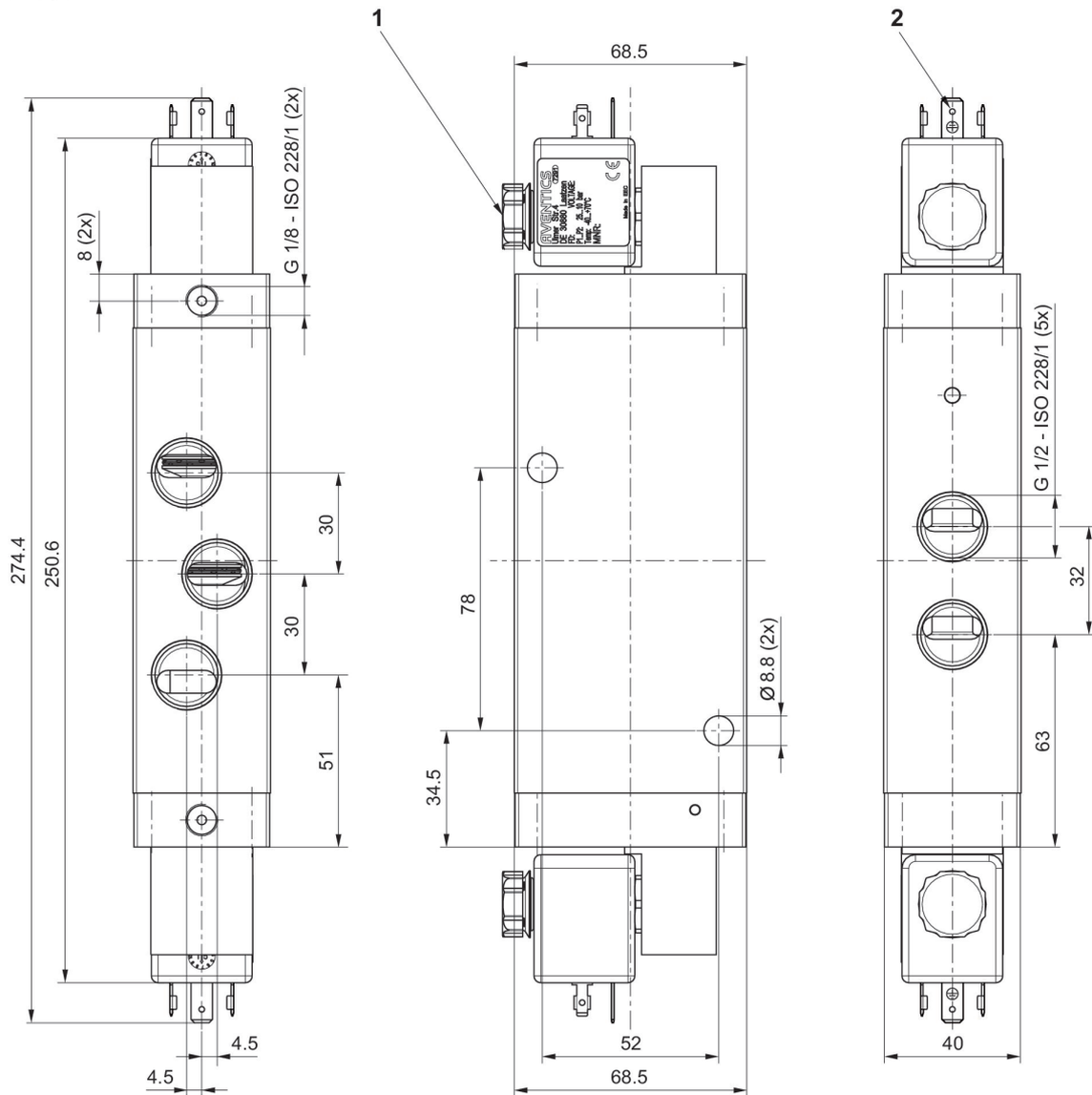
阀功能: NC 常开

结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414012750
110 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414012751
24 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414012774
110 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414012775

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) A型插头

二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 内部

操作: 电子

操作元件: 双线圈

电气连接 2, 类型: 多芯插头

电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型

抗温性: -40 °C 耐低温

电气连接 2, 极数: 3-针

换向原理: 3/2, 带弹簧复位

压缩空气 接口 入口: 法兰

压缩空气 接口 出口: 法兰

压缩空气连接 排气: 法兰

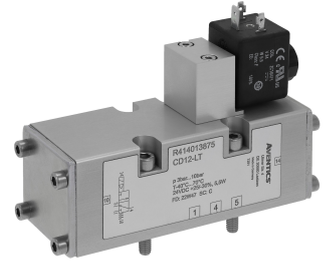
控制压力最小: 3 bar

控制压力最小: 10 bar

阀功能: NC 常开

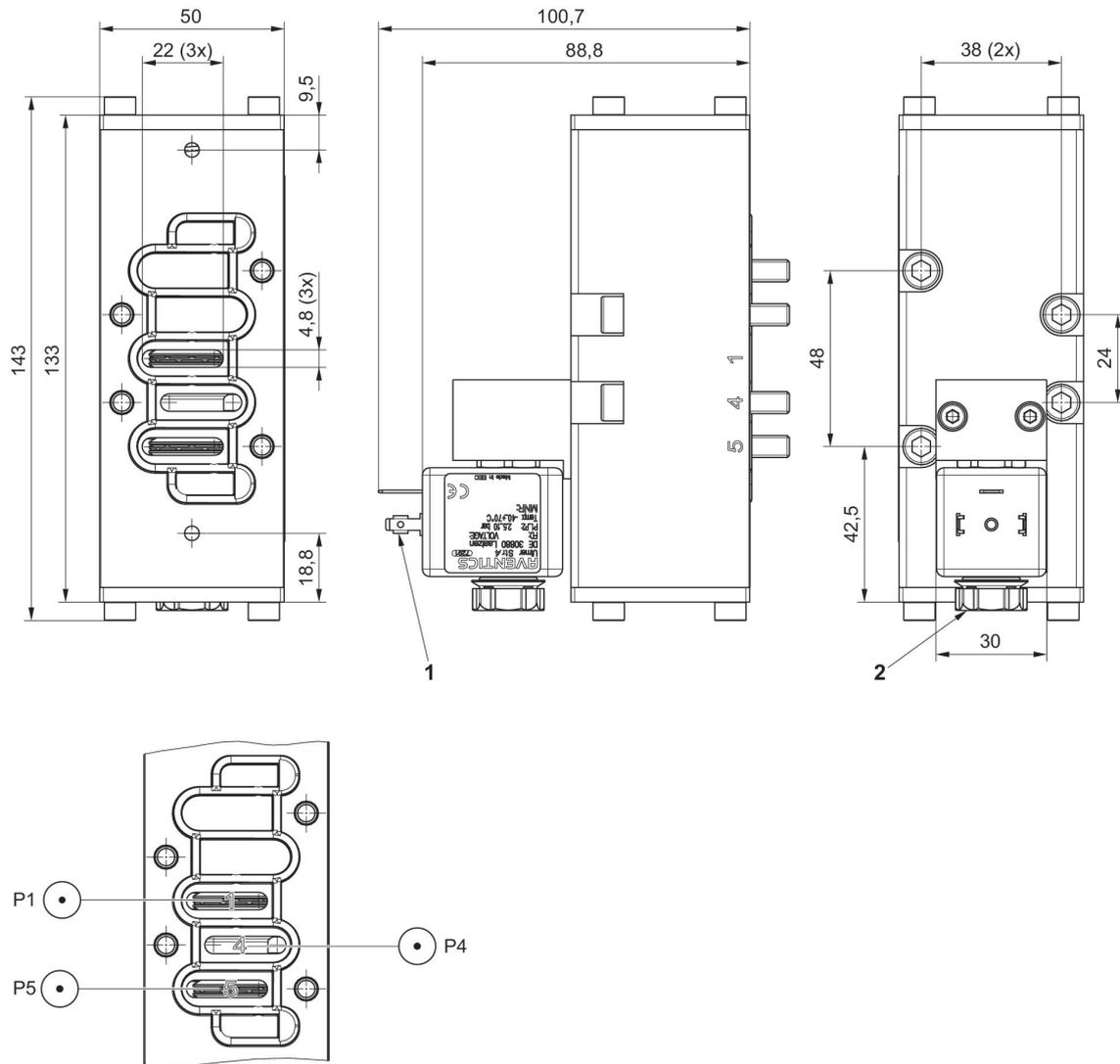
预控阀的宽度: 30 mm

结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414013875
110 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414013876
24 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414013891
110 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414013892

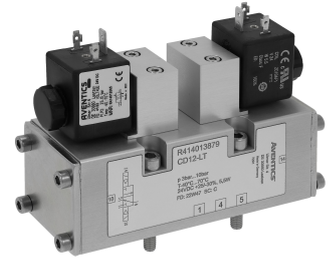
尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) A型插头

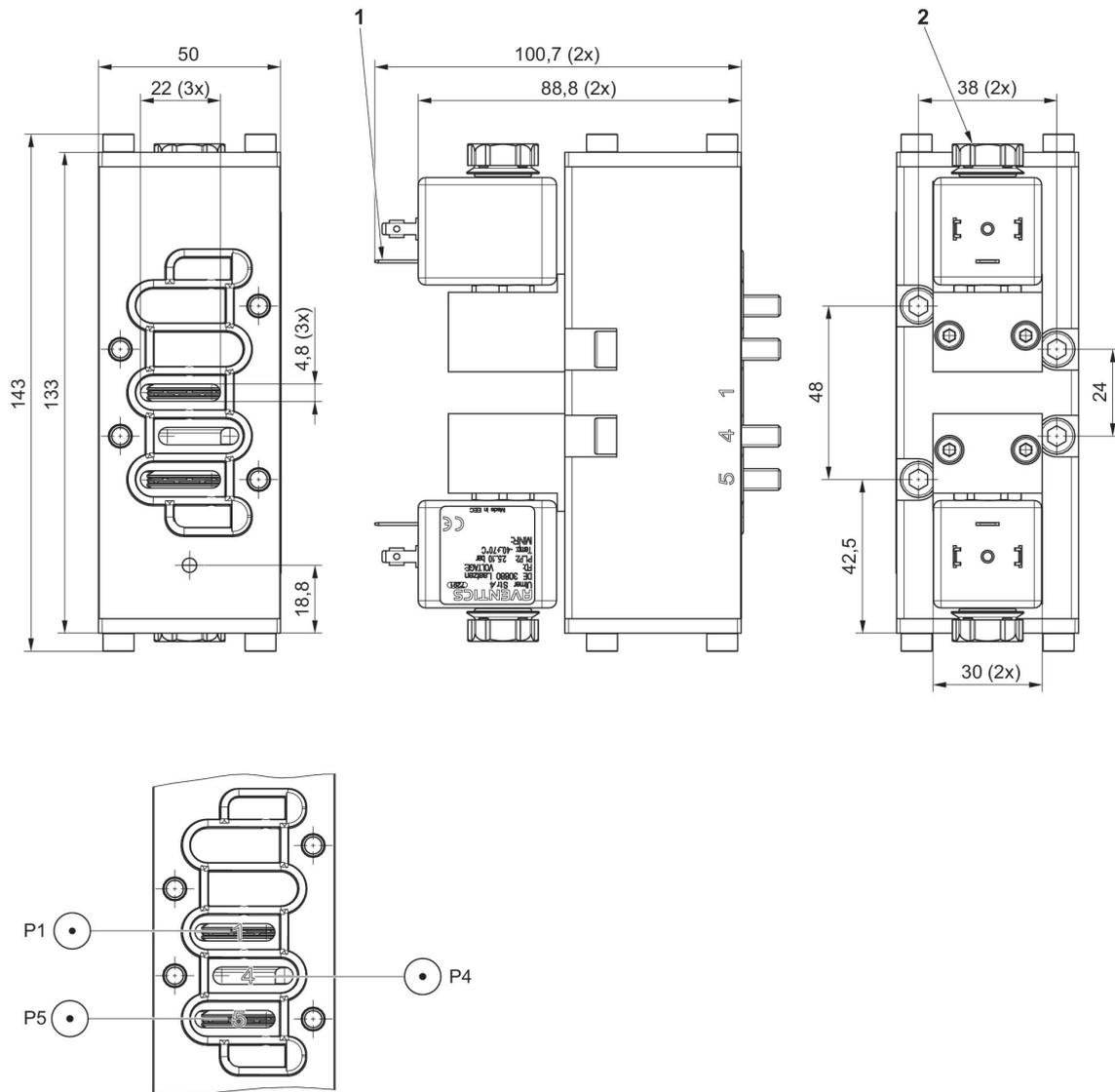
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 法兰

操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 抗温性: -40 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 3/2, 双侧操作阀门
 压缩空气 接口 入口: 法兰
 压缩空气 接口 出口: 法兰
 压缩空气连接 排气: 法兰
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC 常开
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	内部	没有	-40	70	R414013879
110 V DC	内部	没有	-40	70	R414013880
24 V DC	内部	锁定式	-40	70	R414013895
110 V DC	内部	锁定式	-40	70	R414013896

尺寸按mm



- 1) A型插头
- 2) 消音器

二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 内部

操作: 电子

操作元件: 双线圈

电气连接 2, 类型: 多芯插头

电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型

抗温性: -40 °C 耐低温

电气连接 2, 极数: 3-针

换向原理: 5/2, 带弹簧复位

压缩空气 接口 入口: 法兰

压缩空气 接口 出口: 法兰

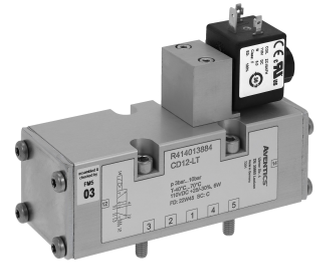
压缩空气连接 排气: 法兰

控制压力最小: 3 bar

控制压力最小: 10 bar

阀功能: NC 常开

结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414013883
110 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414013884
24 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414013899
110 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414013900

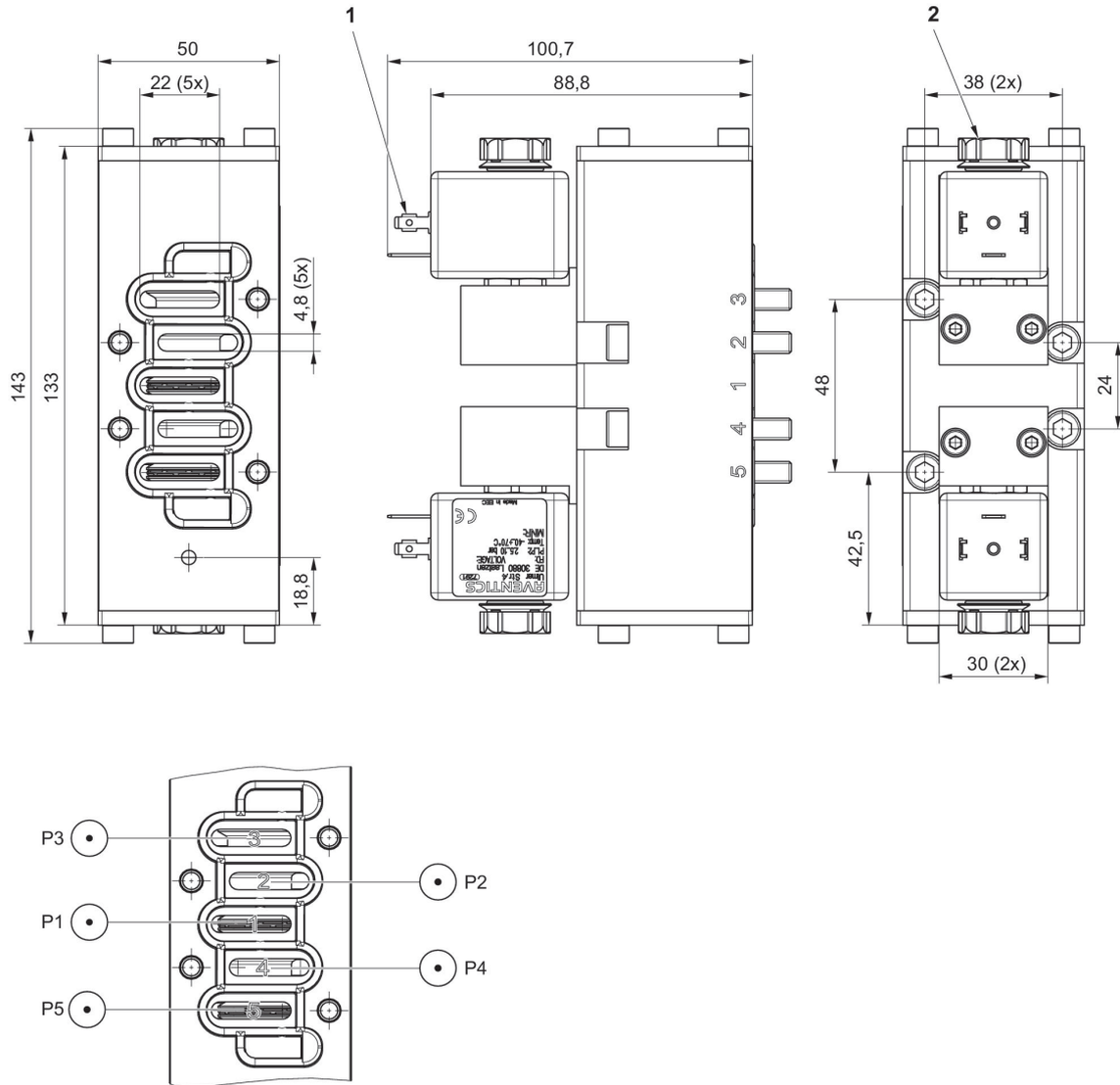
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的

操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 抗温性: -40 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/2, 双侧操作阀门
 压缩空气 接口 入口: 法兰
 压缩空气 接口 出口: 法兰
 压缩空气连接 排气: 法兰
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC 常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414013887
110 V DC	NC	内部	没有	-40	70	R414013888
24 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414013903
110 V DC	NC	内部	锁定式	-40	70	R414013904

尺寸按mm



- 1) A型插头
- 2) 消音器

二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的

操作: 电子

操作元件: 双线圈

电气连接 2, 类型: 多芯插头

电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型

抗温性: -40 °C 耐低温

电气连接 2, 极数: 3-针

换向原理: 3/2, 带弹簧复位

压缩空气 接口 入口: 法兰

压缩空气 接口 出口: 法兰

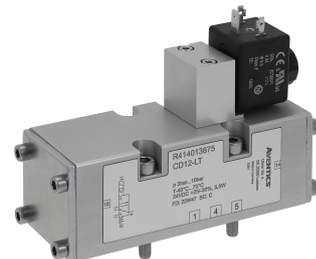
压缩空气连接 排气: 法兰

控制压力最小: 3 bar

控制压力最小: 10 bar

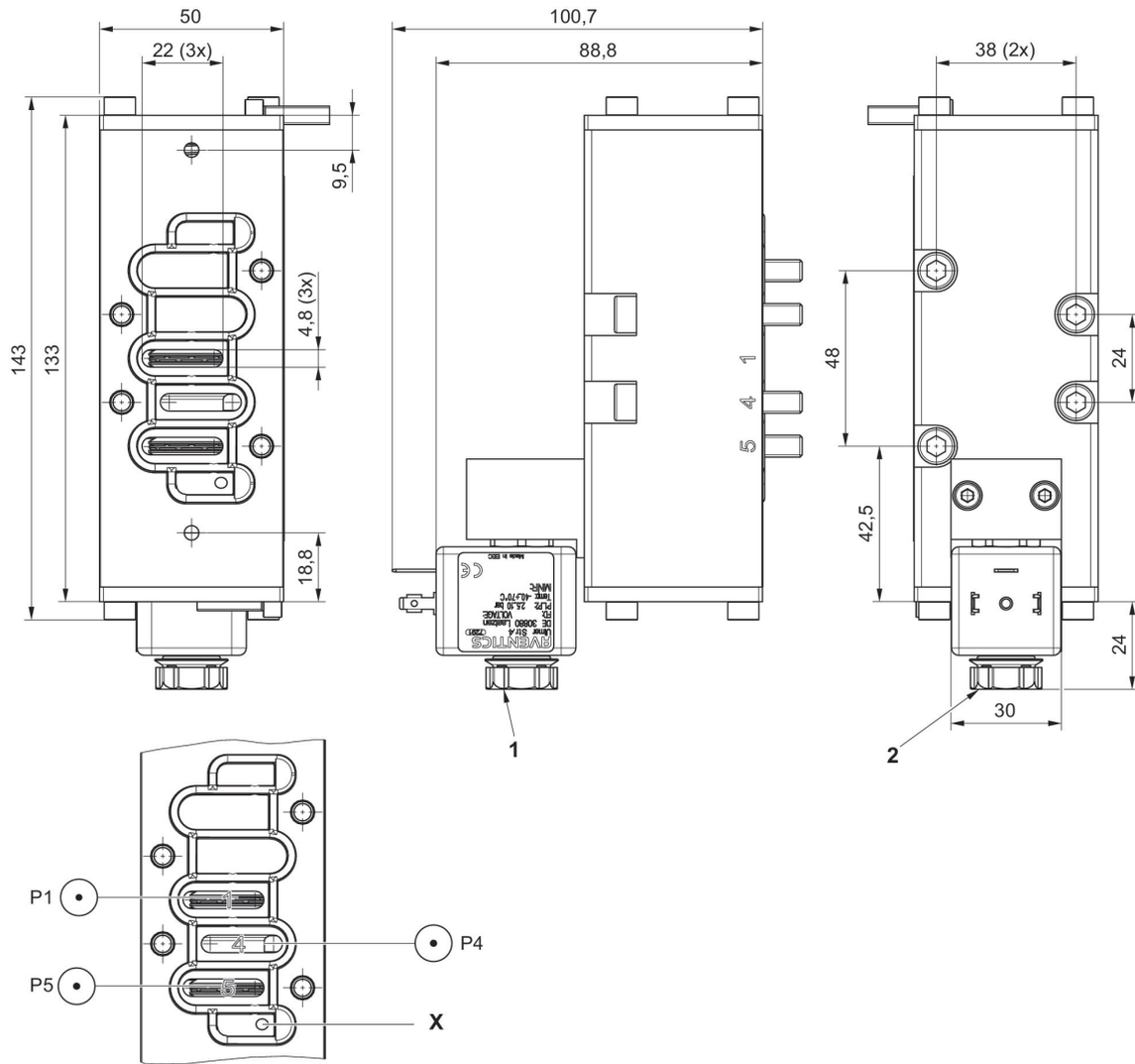
阀功能: NC 常开

结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414013877
110 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414013878
24 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414013893
110 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414013894

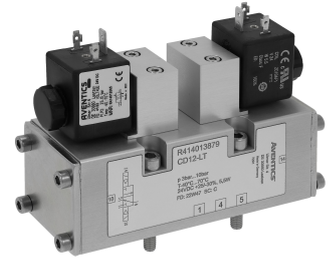
尺寸按mm



- 1) A型插头
- 2) 消音器

二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的

操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 抗温性: -40 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 3/2, 双侧操作阀门
 压缩空气 接口 入口: 法兰
 压缩空气 接口 出口: 法兰
 压缩空气连接 排气: 法兰
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC 常开
 预控阀的宽度: 40 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414013881
110 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414013882
24 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414013897
110 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414013898

二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的

操作: 电子

操作元件: 双线圈

电气连接 2, 类型: 多芯插头

电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型

抗温性: -40 °C 耐低温

电气连接 2, 极数: 3-针

换向原理: 5/2, 带弹簧复位

压缩空气 接口 入口: 法兰

压缩空气 接口 出口: 法兰

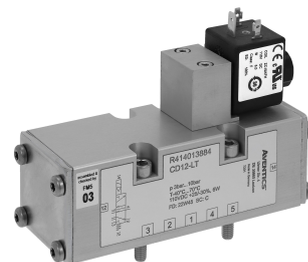
压缩空气连接 排气: 法兰

控制压力最小: 3 bar

控制压力最小: 10 bar

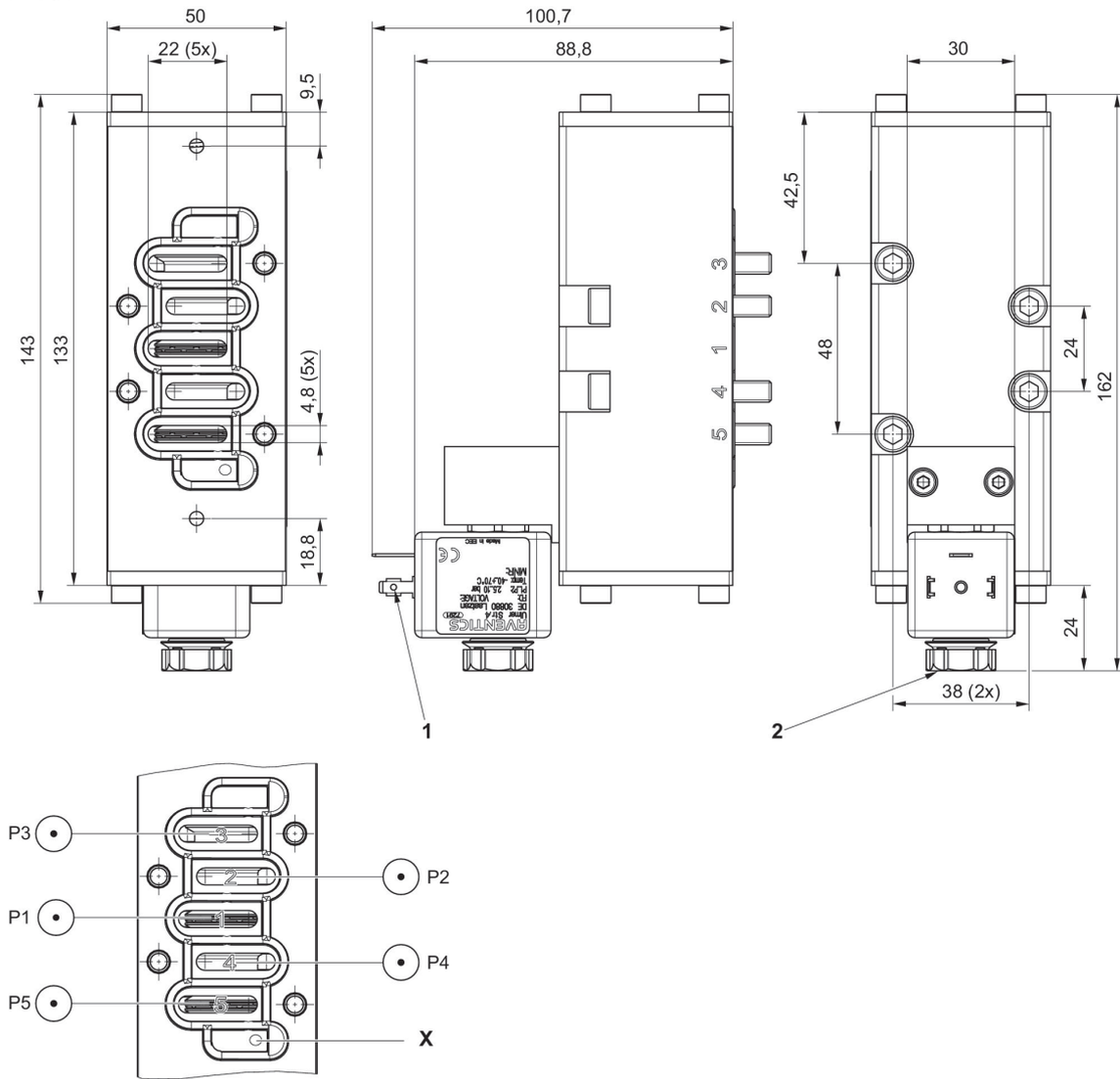
阀功能: NC 常开

结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414013885
110 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414013886
24 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414013901
110 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414013902

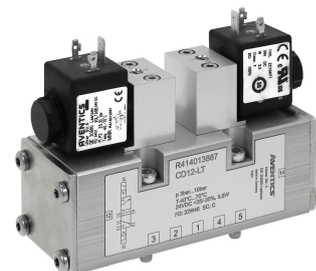
尺寸按mm



- 1) A型插头
- 2) 消音器

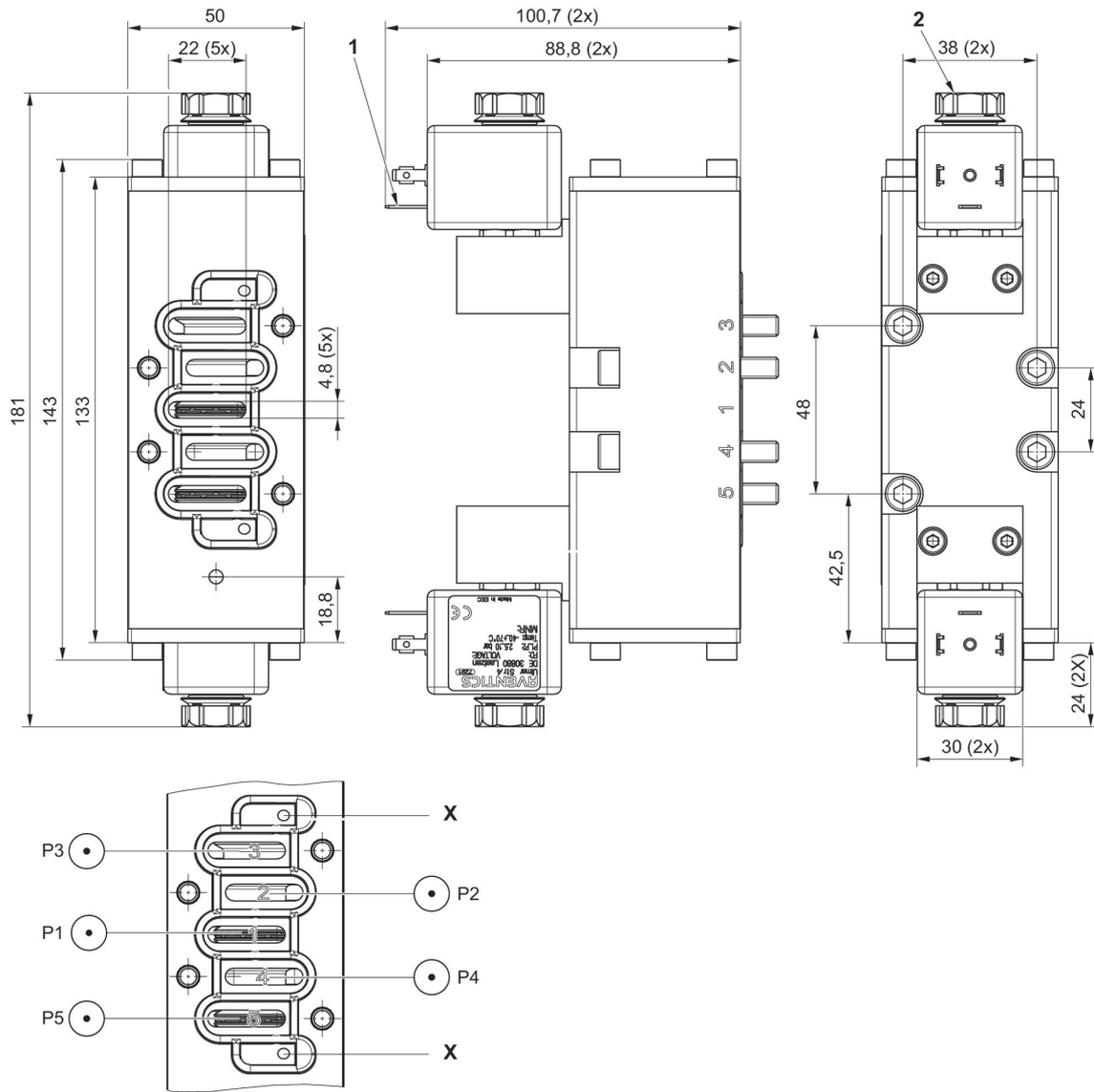
二位三通换向阀, 系列 CD12-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的

操作: 电子
 操作元件: 双线圈
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 抗温性: -40 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/2, 双侧操作阀门
 压缩空气 接口 入口: 法兰
 压缩空气 接口 出口: 法兰
 压缩空气连接 排气: 法兰
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC 常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



工作电压DC	功能	先导	手动控制装置	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
24 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414013889
110 V DC	NC	外部的	没有	-40	70	R414013890
24 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414013905
110 V DC	NC	外部的	锁定式	-40	70	R414013906

尺寸按mm



- 1) A型插头
- 2) 消音器

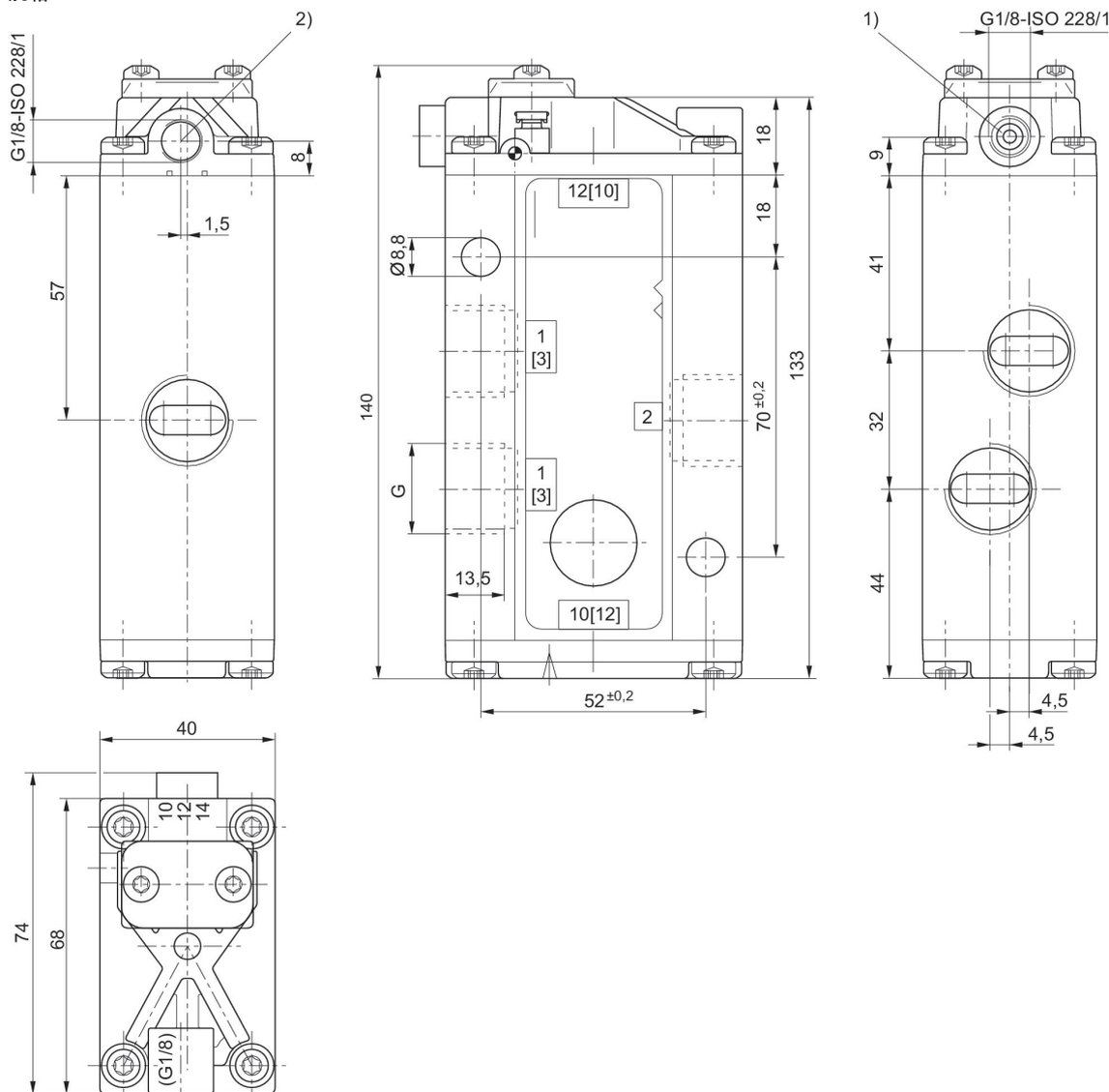
二位三通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, -25 °C 耐低温, G1/2

流量: 4000 l/min
 操作: 气动
 操作元件: 单面气动操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 压缩空气接口入口: G 1/2
 压缩空气接口出口: G 1/2
 压缩空气连接 排气: G 1/2
 控制压力最小: 2 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC
 结构特点: 滑阀, 正重叠



功能	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
常关/常开	-25	70	5711100300

规格



1) 接口 12/10 2) 排气活塞背面

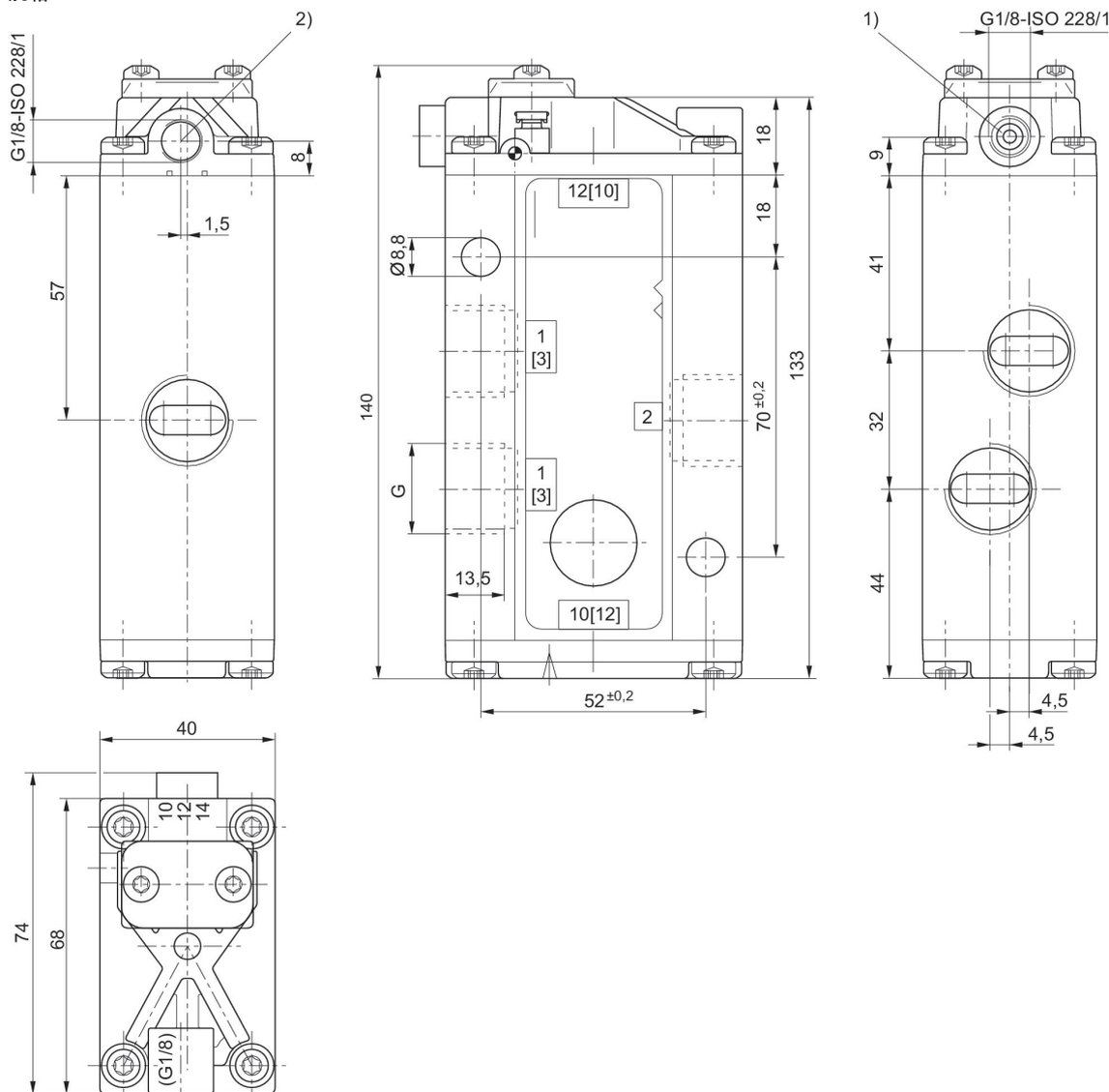
二位三通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, -25 °C 耐低温, M22x1,5

流量: 4000 l/min
 操作: 气动
 操作元件: 单面气动操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 压缩空气接口 入口: M22x1,5
 压缩空气接口 出口: M22x1,5
 压缩空气连接 排气: M22x1,5
 控制压力最小: 2 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC
 结构特点: 滑阀, 正重叠



功能	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
常关/常开	-25	70	5711100200

规格



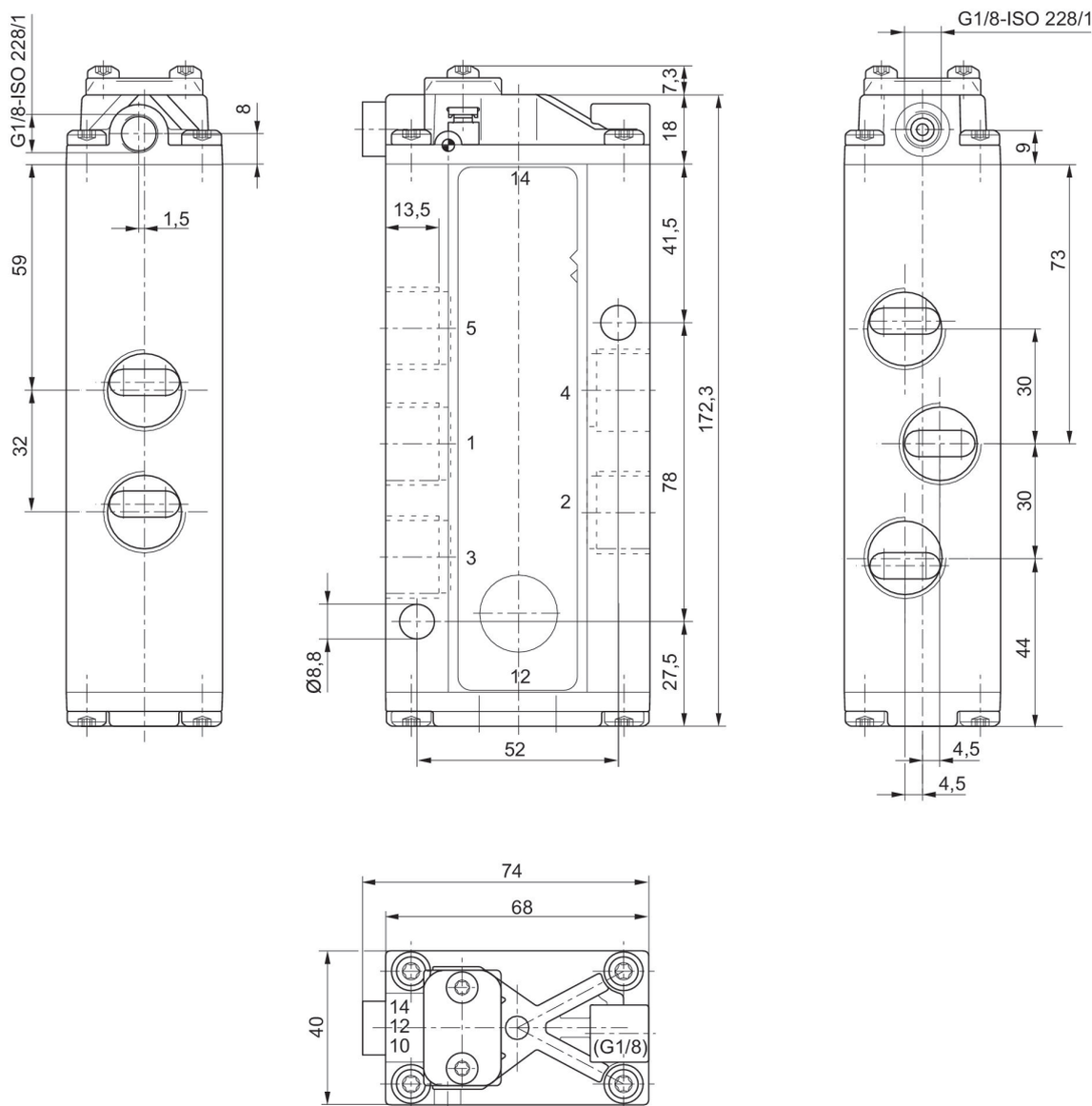
1) 接口 12/10 2) 排气活塞背面

二位五通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, G1/2

流量: 4100 l/min
 操作: 气动
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 压缩空气接口 入口: G 1/2
 压缩空气接口 出口: G 1/2
 压缩空气连接 排气: G 1/2
 控制压力最小: 2 bar
 控制压力最小: 10 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
-15	70	5711000300



1) 接口14 2) 排气活塞背面

二位五通换向阀, 系列 CD12, 双线圈, G1/2, -25 °C 耐低温

流量: 4100 l/min

操作: 气动

压缩空气接口型号: 内螺纹

压缩空气接口 入口: G 1/2

压缩空气接口 出口: G 1/2

压缩空气连接 排气: G 1/2

控制压力最小: 2 bar

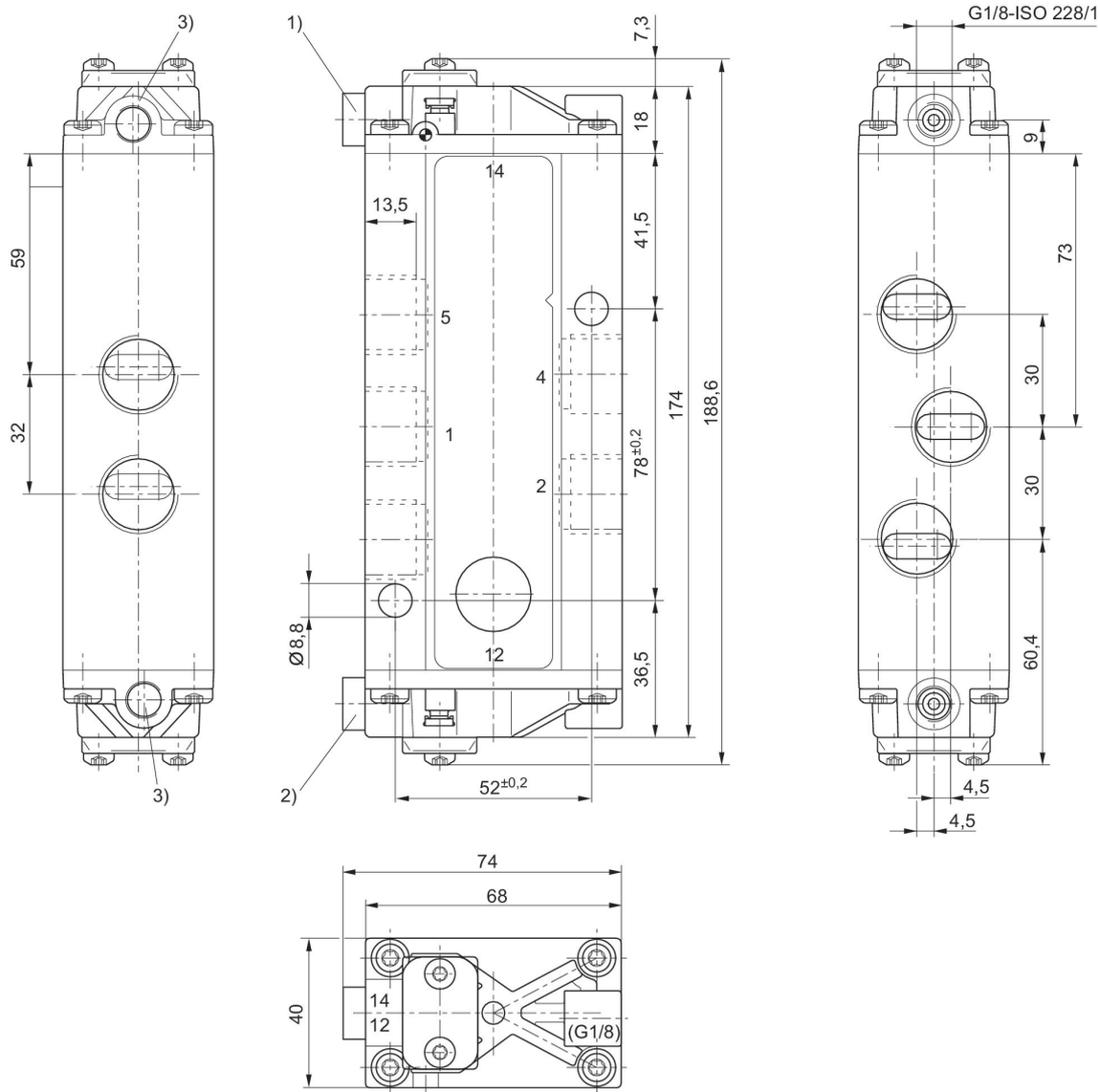
控制压力最小: 10 bar

结构特点: 滑阀, 正重叠



最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
-25	70	5711000100
-25	70	5711001100

规格



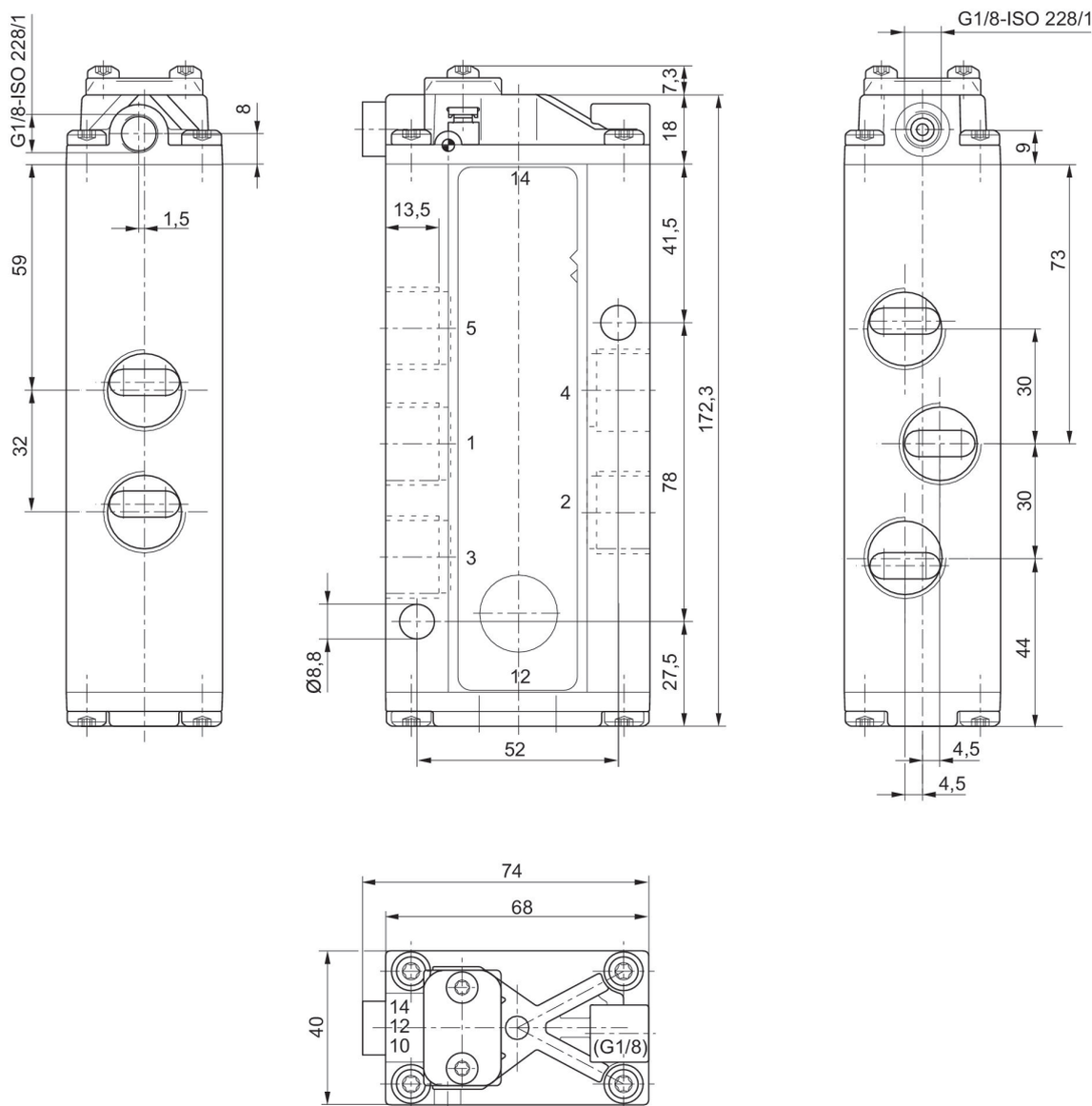
1) 接口 14 2) 接口 12 3) 无功能接口

二位五通换向阀, 系列 CD12, 单线圈, M22x1,5, -15 °C 耐低温

流量: 4100 l/min
 操作: 气动
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 压缩空气接口 入口: M22x1,5
 压缩空气接口 出口: M22x1,5
 压缩空气连接 排气: M22x1,5
 控制压力最小: 2 bar
 控制压力最小: 10 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
-15	70	R412013343



1) 接口14 2) 排气活塞背面

二位五通换向阀, 系列 CD12, 双线圈, M22x1,5

流量: 4100 l/min

操作: 气动

压缩空气接口型号: 内螺纹

压缩空气接口 入口: M22x1,5

压缩空气接口 出口: M22x1,5

压缩空气连接 排气: M22x1,5

控制压力最小: 2 bar

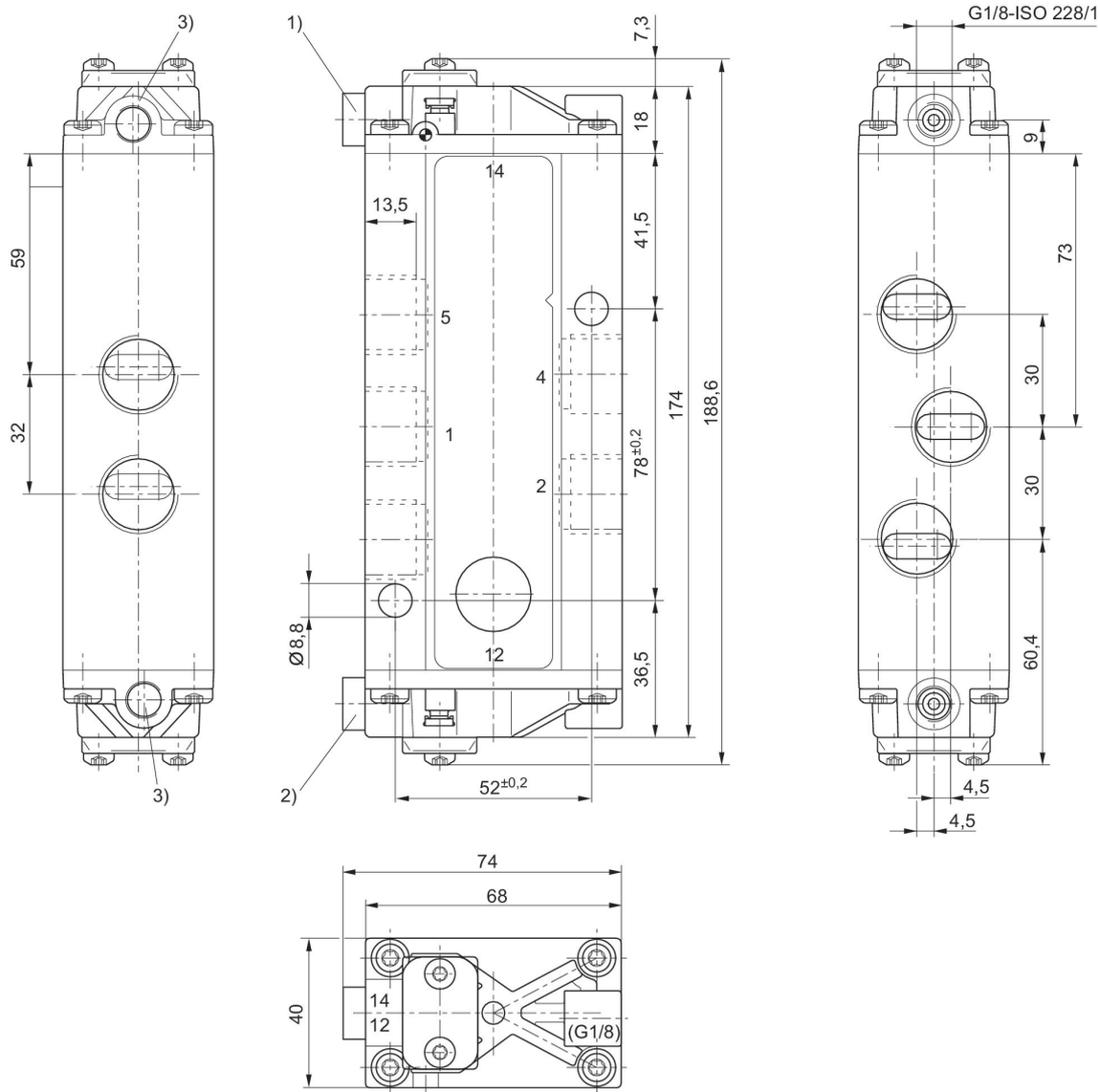
控制压力最小: 10 bar

结构特点: 滑阀, 正重叠



最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
-25	70	5711000000
-25	70	R412013344

规格



1) 接口 14 2) 接口 12 3) 无功能接口

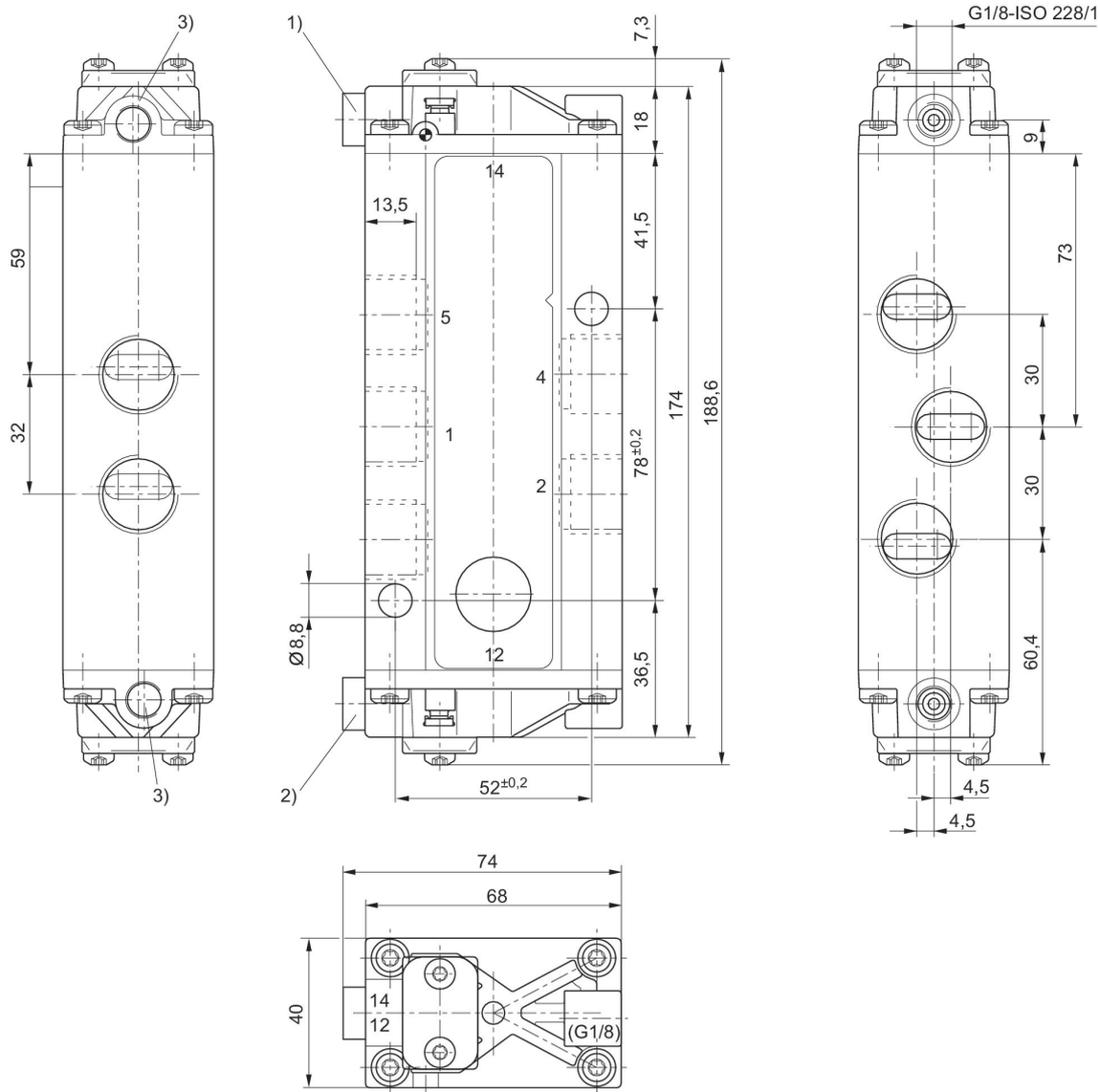
三位五通换向阀, 系列 CD12

流量: 3800 l/min
操作: 气动
操作元件: 双气控
压缩空气接口型号: 内螺纹
压缩空气接口 入口: G 1/2
压缩空气接口 出口: G 1/2
压缩空气连接 排气: G 1/2
控制压力最小: 3 bar
控制压力最小: 10 bar
结构特点: 滑阀, 正重叠



功能	最低环境温度 [°C]	最高环境温度 [°C]	物料号
中位封闭	-25	70	5711200050
中位排气	-25	70	5711200060
中位增压	-25	70	R414002380

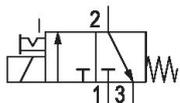
规格



1) 接口 14 2) 接口 12 3) 无功能接口

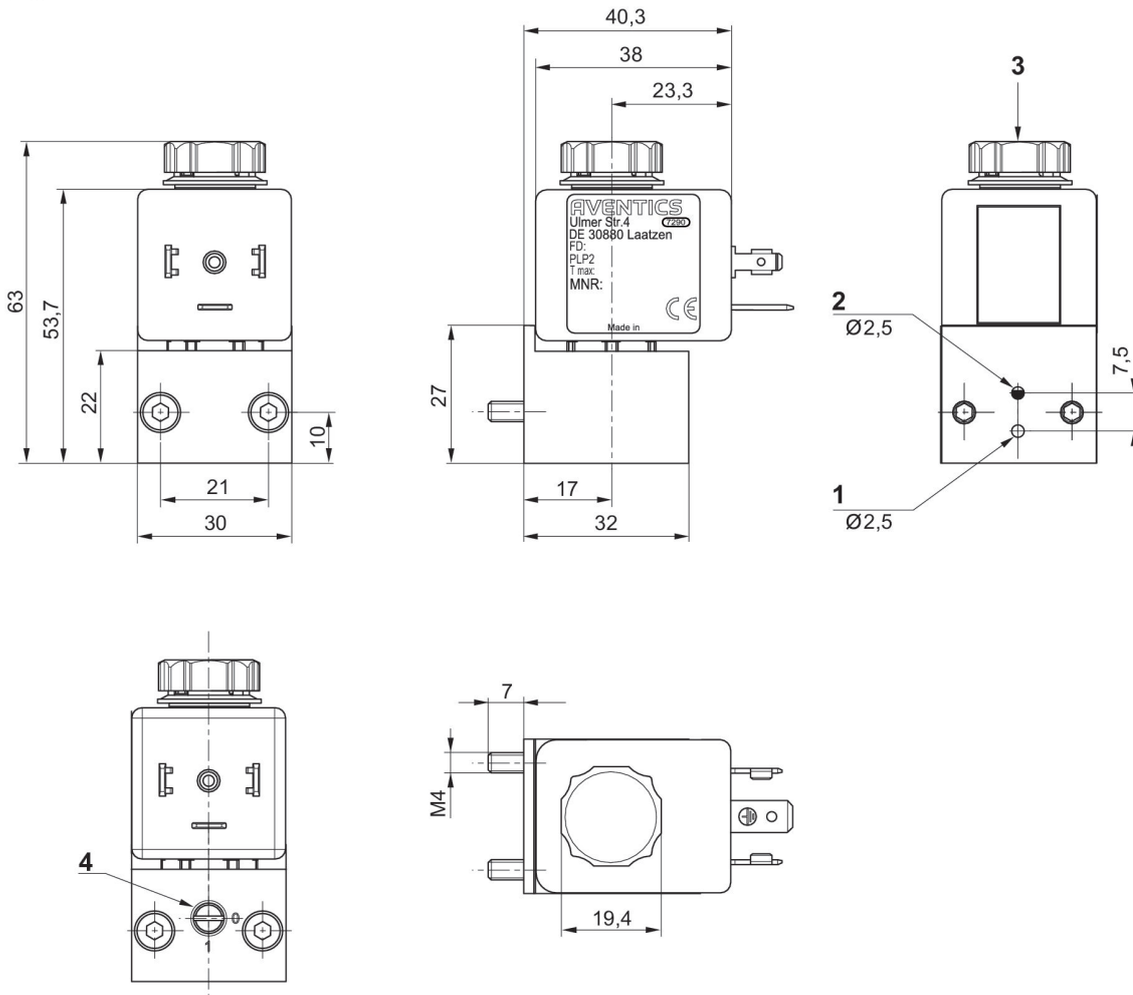
二位三通换向阀, 系列 DP30-LT, 手工辅助操作: 带定位

流量: 60 l/min
 操作: 电子
 手动控制装置: 锁定式
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -40 °C 耐低温
 合格证书: CE认证 UR (Underwriters Laboratories) RoHS
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 阀功能: NC 常开
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	工作电压DC	功能	手动控制装置	ATEX	物料号
CNOMO	CNOMO	M8	24 V DC	NC	锁定式	CE认证, RoHS, UR (Underwriters Laboratories)	R414012067
CNOMO	CNOMO	M8	110 V DC	NC	锁定式	CE认证, RoHS, UR (Underwriters Laboratories)	R414012068

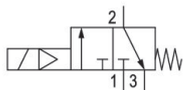
规格



- 1) 接口 1 (入口)
- 2) 接口 2 (输出)
- 3) 接口 3 (M8) 带有消音器
- 4) 手动控制装置

二位三通换向阀, 系列 DP30-LT, 手动控制装置 : 无

流量: 60 l/min
 操作: 电子
 手动控制装置: 锁定式
 电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -40 °C 耐低温
 合格证书: CE认证 RoHS UR (Underwriters Laboratories)
 电气连接 2, 极数: 3-针
 阀功能: NC 常开
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



压缩空气接口 入口	压缩空气接口 出口	压缩空气连接 排气	工作电压DC	功能	手动控制装置	ATEX	物料号
CNOMO	CNOMO	M5	24 V DC	NC	没有	CE认证, RoHS, UR (Underwriters Laboratories)	R414012065
CNOMO	CNOMO	M5	110 V DC	NC	没有	CE认证, RoHS, UR (Underwriters Laboratories)	R414012066

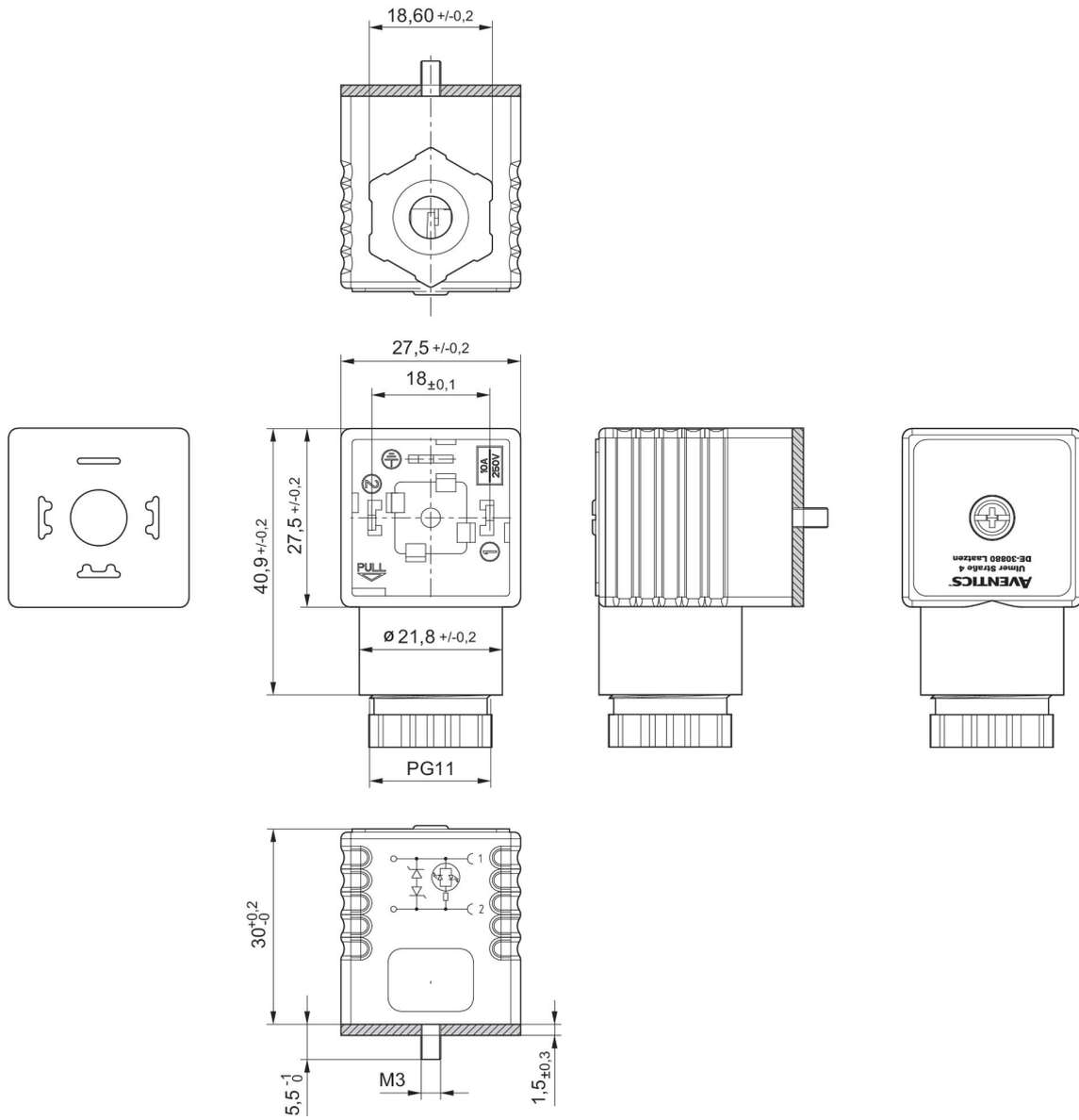
阀连接器，CON-VP 系列, 24 V AC/DC

电气连接 1, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型



额定电压	保护电路	电流, 最大值 [A]	电极数目	发光二极管 管状态显示	可连接的电 缆的最小直径 [mm]	可连接的电 缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	2 个 Z 二极管	1.5	2+E	黄色	4	9.5	1834484101

规格



密封垫圈

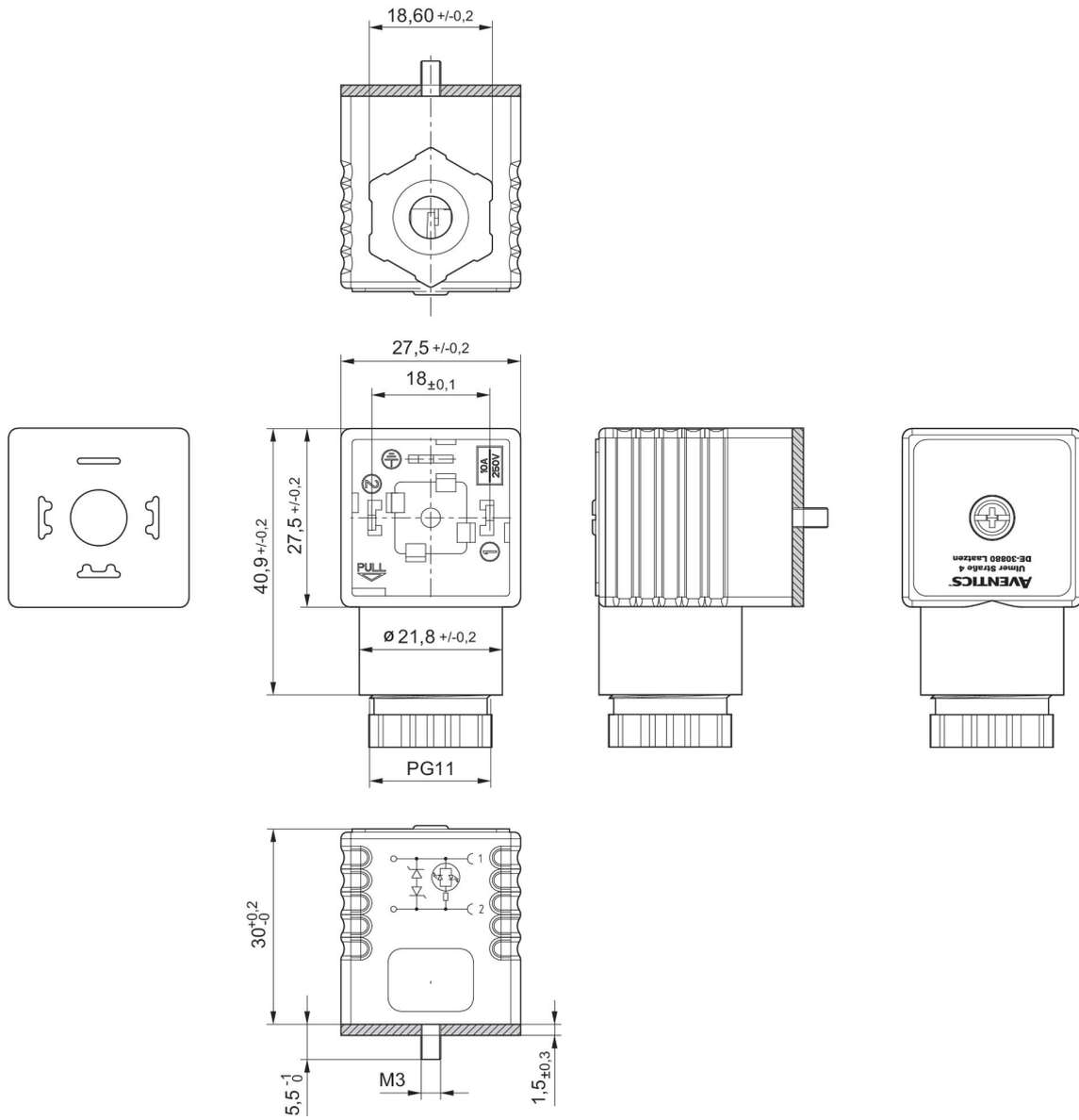
阀连接器，CON-VP 系列P, 115/230 V AC/DC

电气连接 1, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
合格证书: CE认证 UKCA



额定电压	保护电路	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
115 V AC/DC	可变电阻	2+E	红色	6.5	9.5	1834484102
230 V AC/DC	可变电阻	2+E	红色	6.5	9.5	1834484103

规格



密封垫圈

阀连接器，CON-VP 系列, 300 V DC / 250 V AC

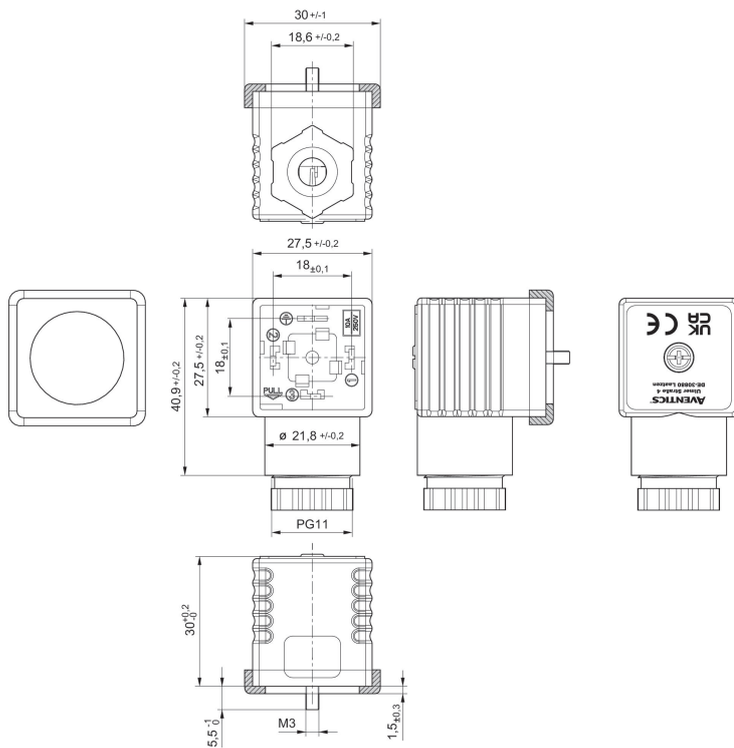
电气连接 1, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
合格证书: CE认证 UKCA



额定电压	电流, 最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	9.5	1834484048

1834484048

规格



表层密封

阀连接器，CON-VP 系列, 300 V DC / 250 V AC

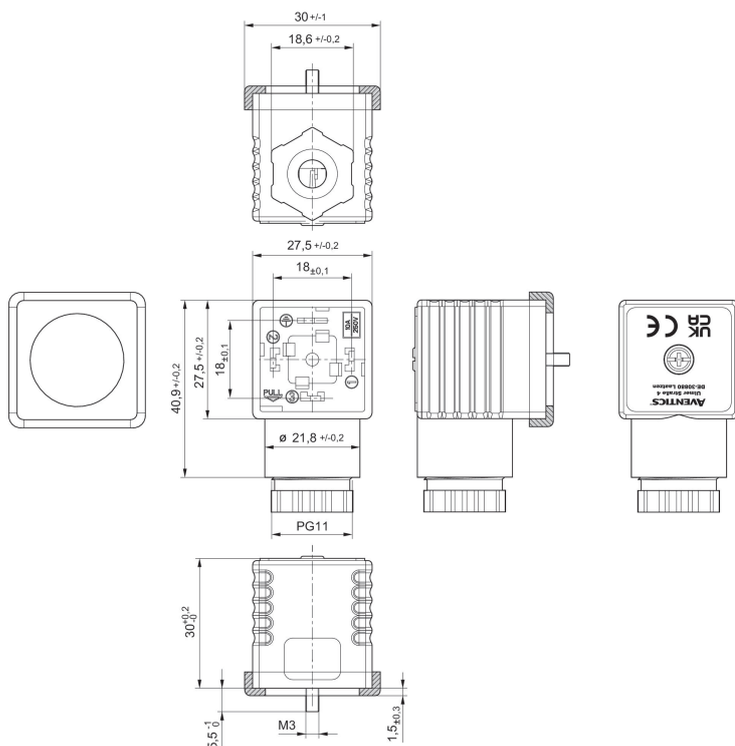
电气连接 1, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
合格证书: CE认证 UKCA



额定电压	电流, 最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	10	3+E	4	9.5	1834484059

1834484059

规格



表层密封

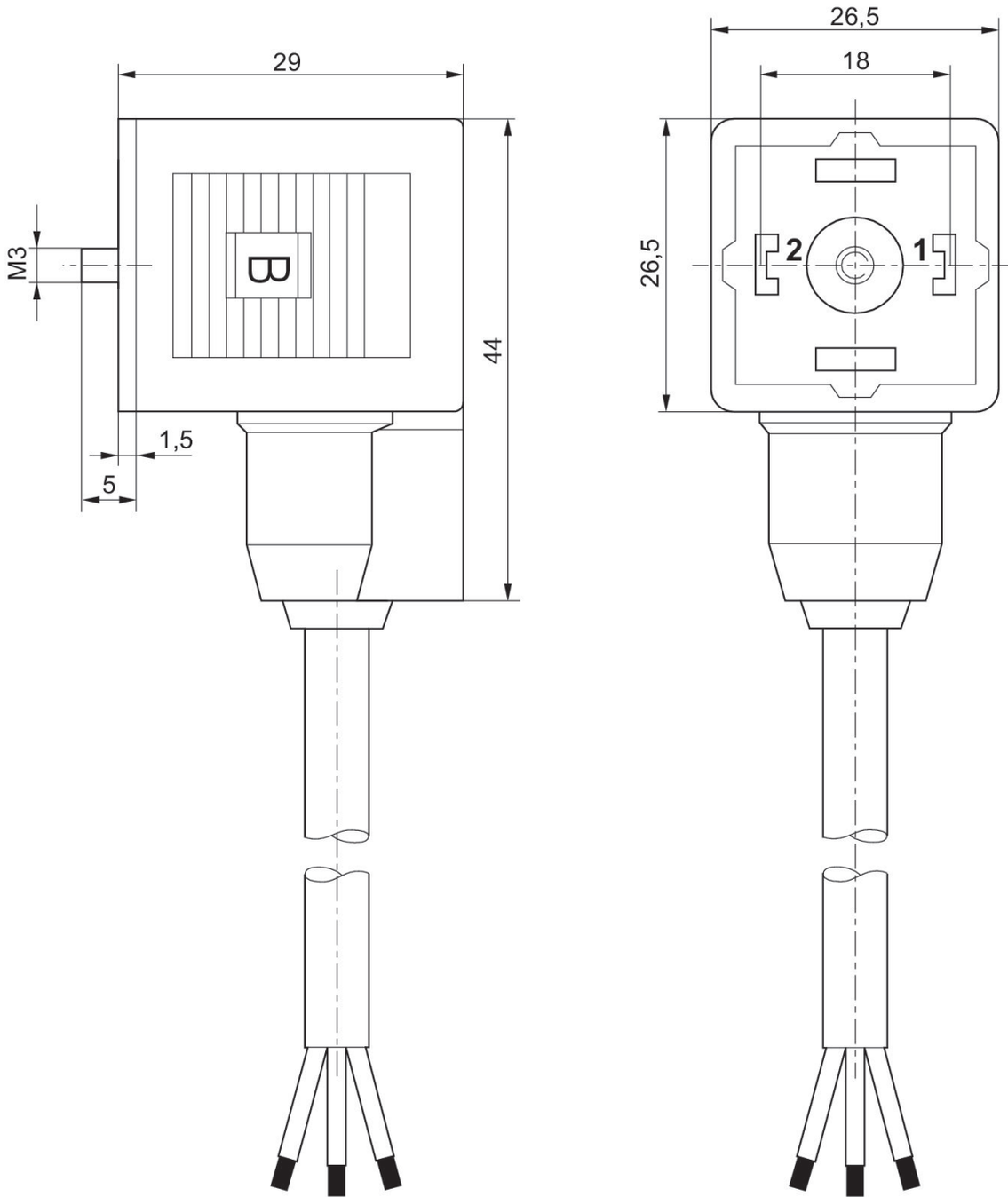
带电缆的阀连接器，CON-VP 系列, 230 V AC/DC

电气连接 1, 螺纹尺寸: A 型



额定电压	电极数目	电缆直径- \varnothing [mm]	电缆长度 [m]	物料号
230 V AC/DC	2+E	5.9	3	1834484160

规格



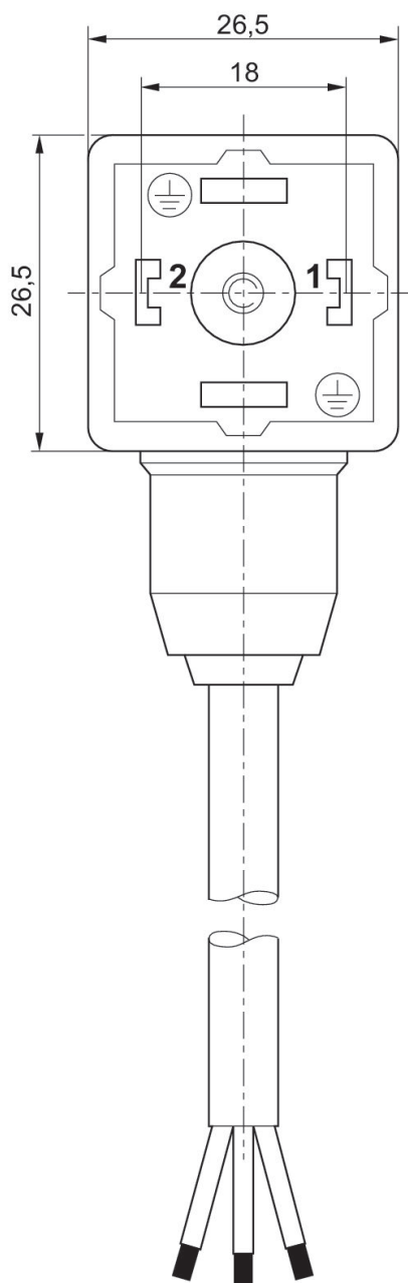
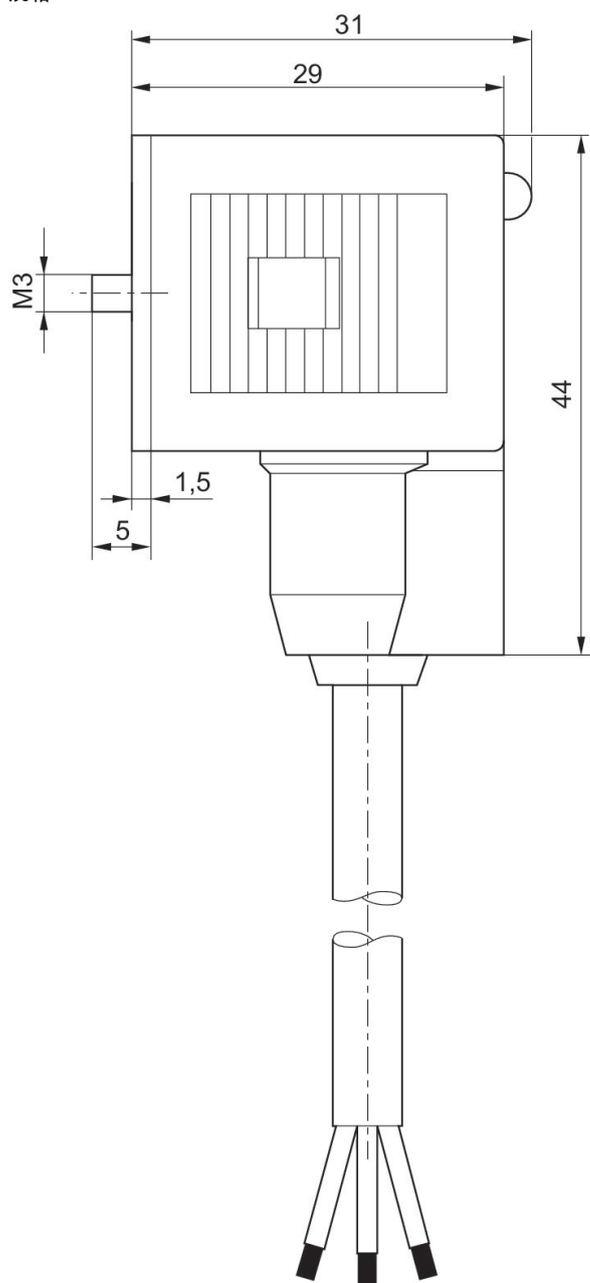
带电缆的阀连接器，CON-VP 系列, 24/230 V AC/DC

电气连接 1, 螺纹尺寸: A 型



额定电压	保护电路	电极数目	发光二极管 管状态显示	电缆直径-Ø [mm]	电缆长度 [m]	物料号
24 V AC/DC	Z-二极管	2+E	黄色	5.9	3	1834484162
24 V AC/DC	Z-二极管	2+E	黄色	5.9	5	1834484163
230 V AC/DC	可变电阻	2+E	红色	5.9	3	1834484164
230 V AC/DC	可变电阻	2+E	红色	5.9	5	1834484165

规格



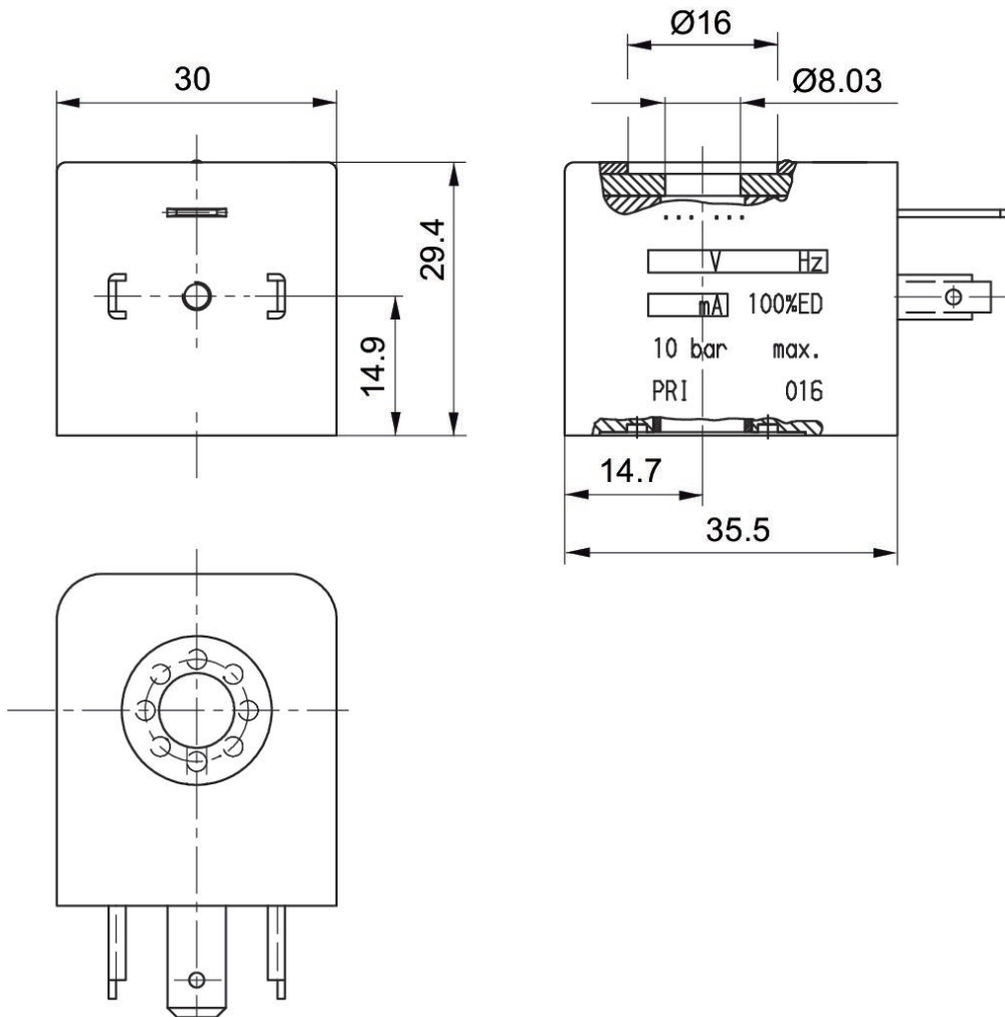
线圈, 系列 CO1, A 型

电气连接 2, 类型: 多芯插头



工作电压DC	极数	工作电压 AC	工作电压 AC	电压偏差 DC	电压偏差 AC 50 Hz	电压偏差 AC 60 Hz	功率消耗 DC [W]	保持功率 AC 50 Hz [VA]	兼容性目录	物料号
24 V	3-针			-10 % / +10 %			2.7		14	5420897022
	3-针	24 V	24 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		5.2	14	5428117022
	3-针	110 V	110 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		4.8	14	5428117072
	3-针	230 V	230 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		5.6	14	5428117082

规格



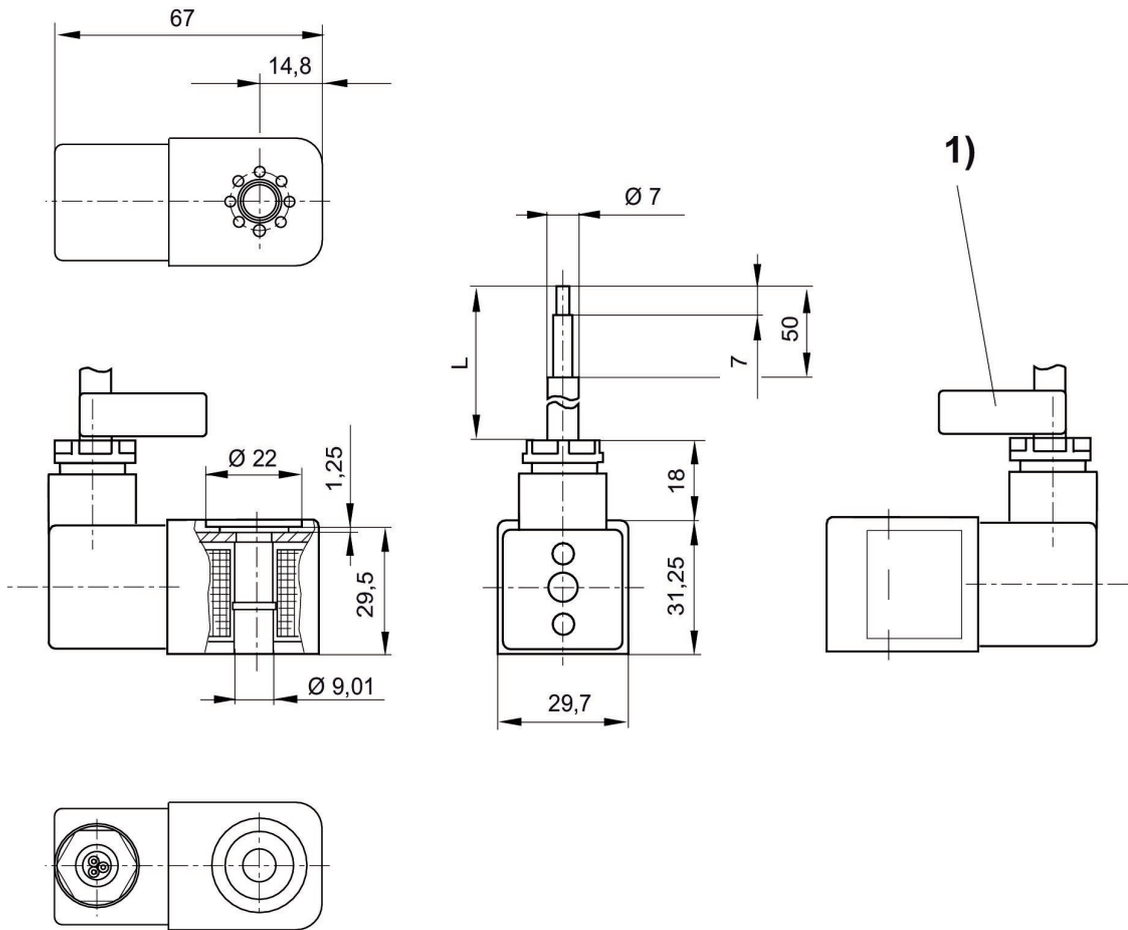
线圈, 系列 CO1, 带电缆, ATEX

合格证书: ATEX



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

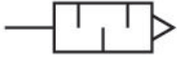
规格



L = 电缆长度
1) 带有序列号的电缆标志带

消音器，系列 SI1, 青铜烧结制成

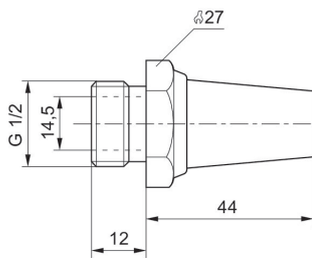
压缩空气接口型号: 外螺纹
材料: 消音器: 青铜烧结制成



G	声压级 [dB]	额定流量 [l/min]	供货数量 [件]	重量 [kg]	物料号
G 1/2	90	7223	2	0.08	1827000003

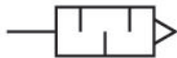
1827000003

尺寸按mm



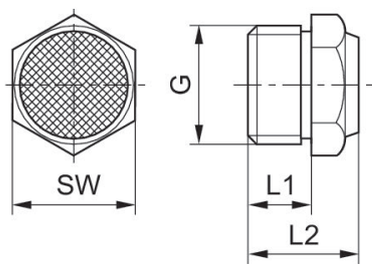
消音器，系列 SI1, 青铜烧结制成

压缩空气接口型号: 外螺纹
材料: 消音器: 青铜烧结制成



G	声压级 [dB]	额定流量 [l/min]	供货数量 [件]	重量 [kg]	物料号
G 1/2	85	2568	2	0.035	1827000035

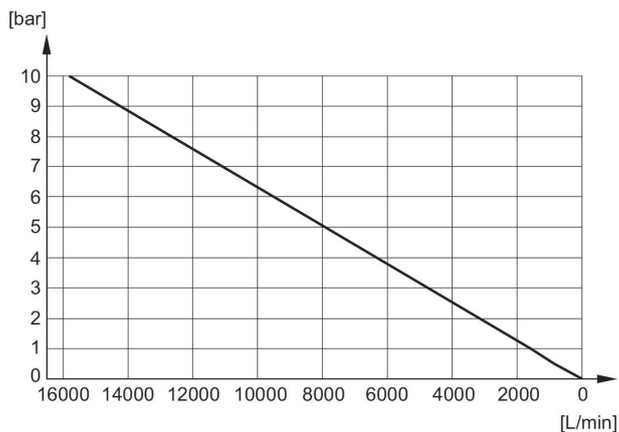
规格



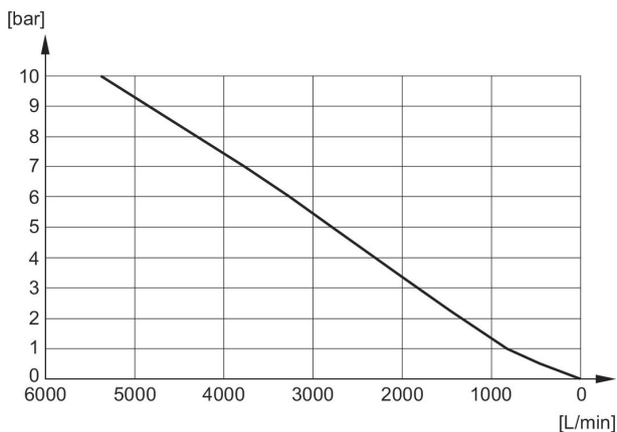
物料号	接口 G	L1	L2	SW
1827000032	M5	5	10.3	7
1827000031	G 1/8	6	11.5	13
1827000033	G 1/4	8	13.5	17
1827000034	G 3/8	10	17.5	22
1827000035	G 1/2	12	19.5	27
8145003400	G 3/4	14	22.5	32
8145001000	G 1	16	22.5	41

在6bar 时以 1 m 的间距测量声压级

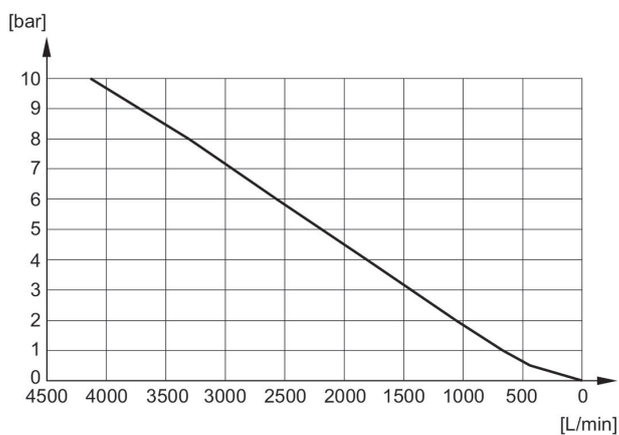
流量曲线



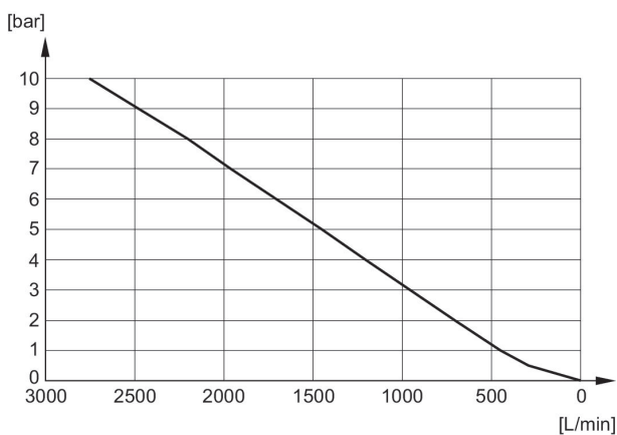
流量曲线



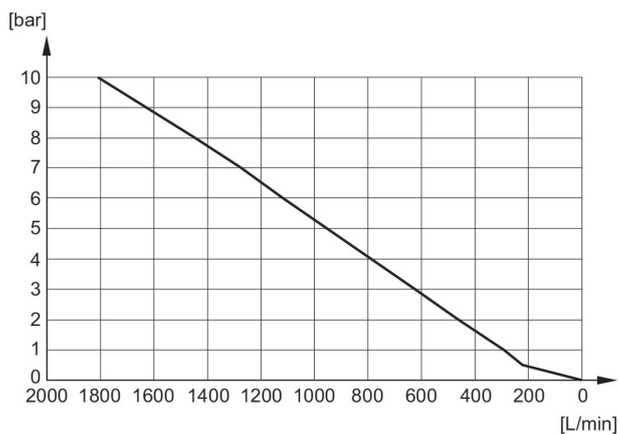
流量曲线



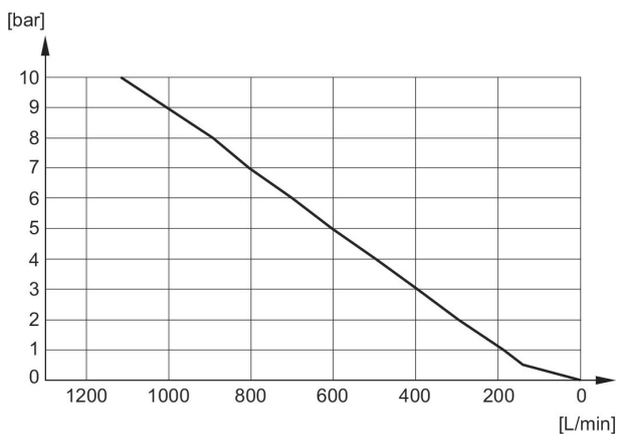
流量曲线



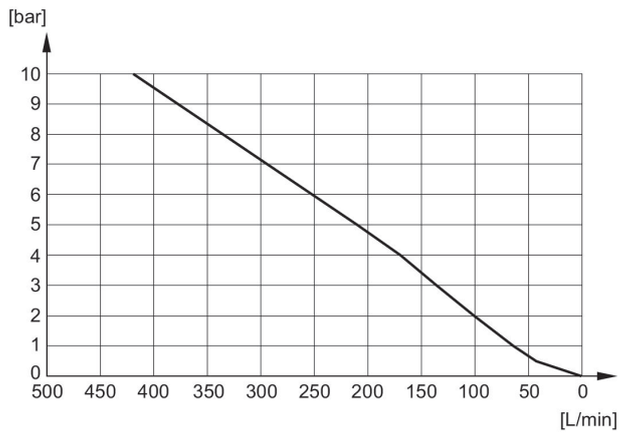
流量曲线



流量曲线

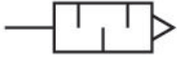


流量曲线



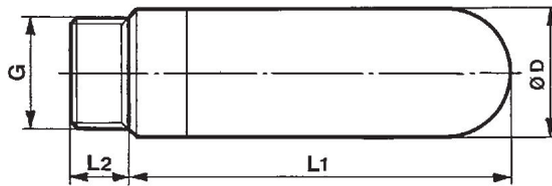
消音器，系列 SI1, 聚乙烯

压缩空气接口型号: 外螺纹
材料: 消音器: 聚乙烯



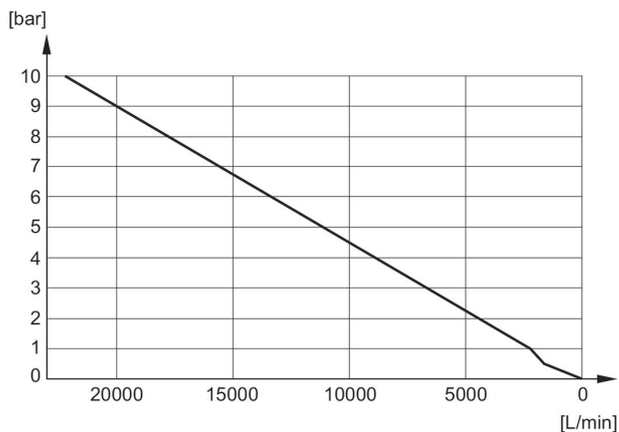
G	声压级 [dB]	额定流量 [l/min]	供货数量 [件]	重量 [kg]	物料号
G 1/2	88	7142	1	0.013	1827000022

规格

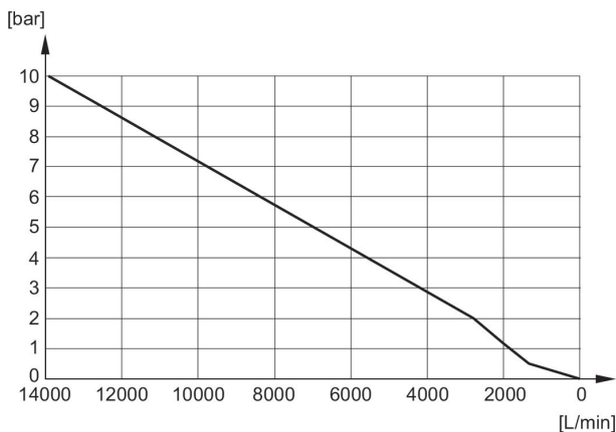


物料号	接口 G	Ø D	L1	L2
1827000018	M5	6.5	17.5	4
1827000019	G 1/8	12.5	28.5	5.5
1827000020	G 1/4	15.5	34.5	8
1827000021	G 3/8	18.5	56	11.5
1827000022	G 1/2	23.3	66.5	11
1827000023	G 3/4	38.5	115.5	16
1827000024	G 1	49	140	21

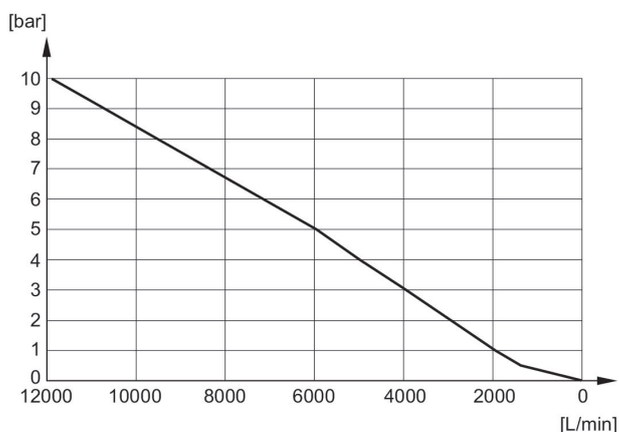
流量曲线



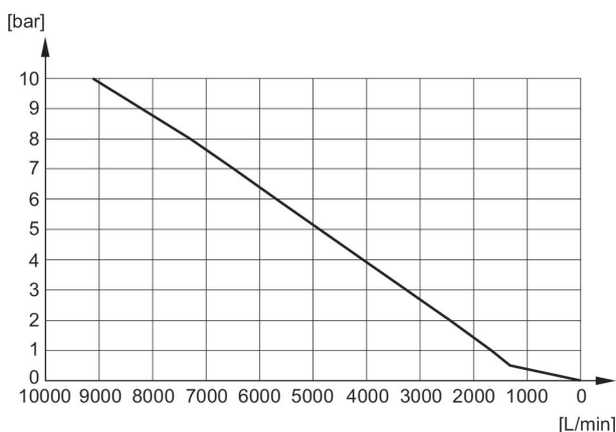
流量曲线



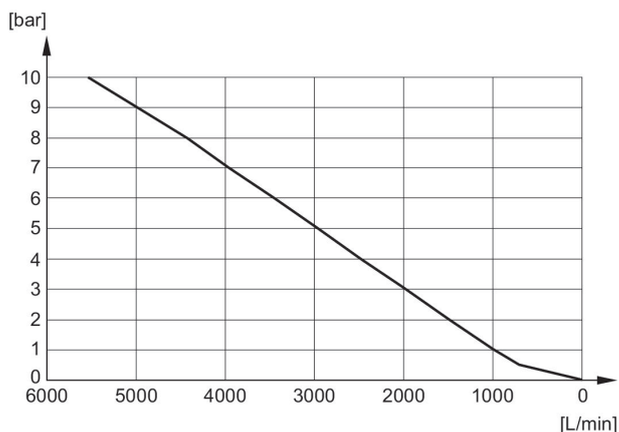
流量曲线



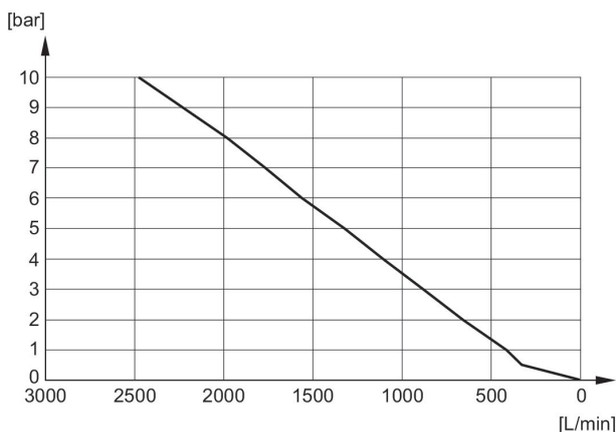
流量曲线



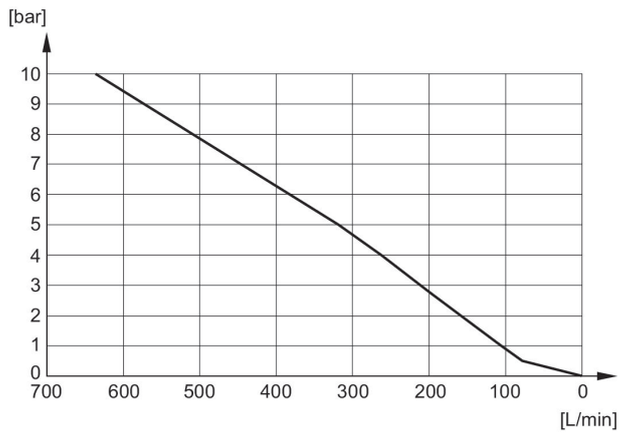
流量曲线



流量曲线

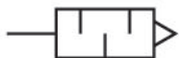


流量曲线



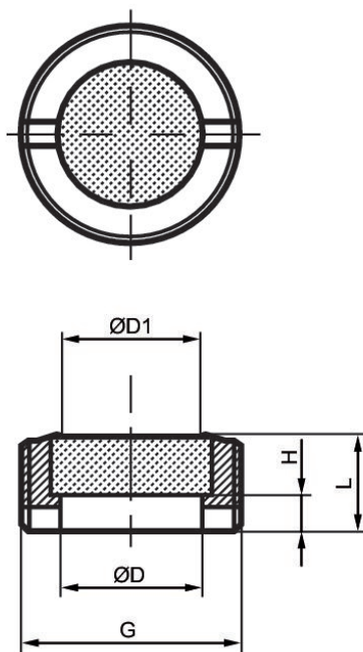
消音器，系列 SI1, 青铜烧结制成

压缩空气接口型号: 外螺纹
材料: 消音器: 青铜烧结制成



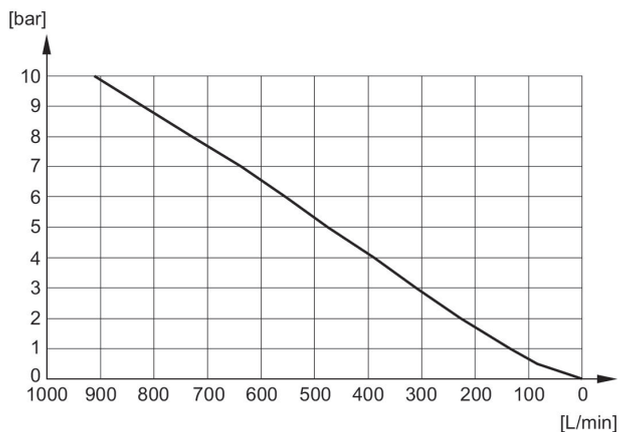
G	额定流量 [l/min]	供货数量 [件]	物料号
G 1/2	1343	2	R412007876

规格

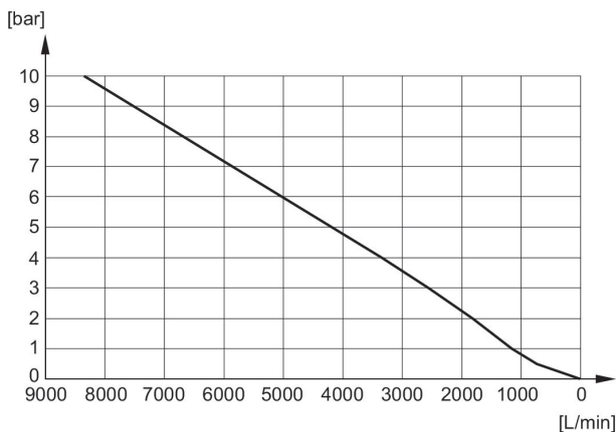


物料号	接口 G	Ø D	Ø D1	H	L
1827430004	G 1/8	6	5	2	4
R414000155	G 1/4	8	6	3	6
R412007875	G 3/8	10	8	3	7
R412007876	G 1/2	15	12	5	9
R412007877	G 3/4	20	17	3.4	8
R412007878	G 1	26	23	5.5	9.5

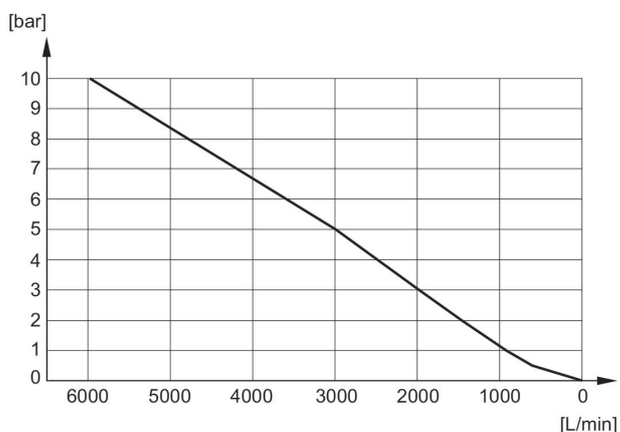
流量曲线



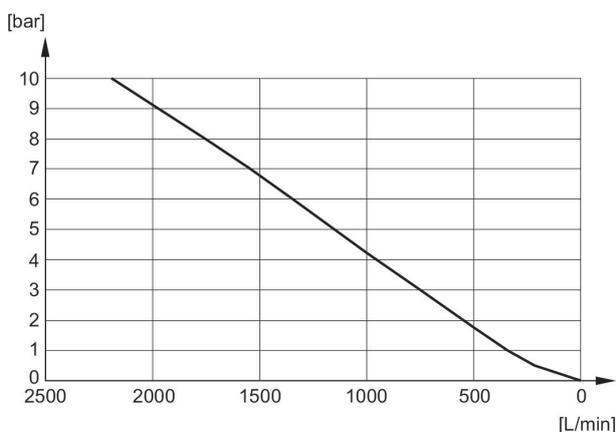
流量曲线



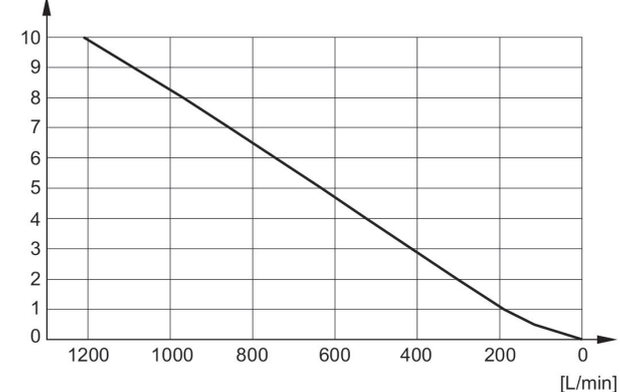
流量曲线



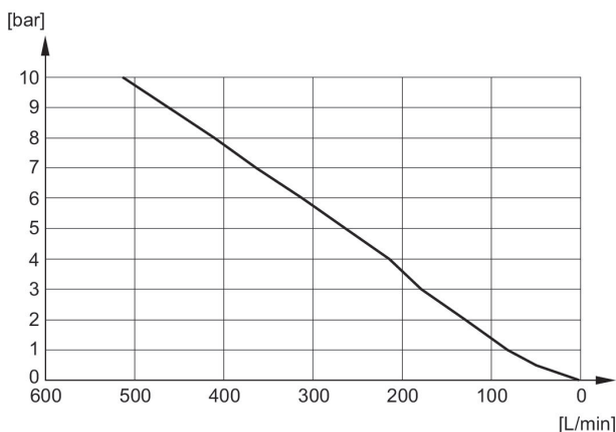
流量曲线



[bar]



流量曲线



Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™