

CD07



AVENTICS™

AVENTICS CD07 系列方向控制阀


EMERSON™

系列 CD07

AVENTICS 安沃驰 CD 系列由多种滑阀组成，具有极为耐用的锌压铸件外壳。CD 系列的电动、气动或机械式操作元件（滚轮、操纵杆、踏板或推杆）使之非常适合恶劣应用环境。

- 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 CD07, 单线圈, -25 °C 耐低温..... | 6 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, M14x1,5, -25 °C 耐低温..... | 8 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, M14x1,5, -25 °C 耐低温..... | 10 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -25 °C 耐低温..... | 12 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -25 °C 耐低温..... | 14 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -40 °C 耐低温..... | 16 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温..... | 17 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -25 °C 耐低温, Namur..... | 18 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -25 °C 耐低温, Namur..... | 19 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, 带底板的底阀..... | 20 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, M14x1,5..... | 21 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4..... | 22 |

电子操作, 英制

| | |
|--|----|
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -15 °C 耐低温..... | 24 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -15 °C 耐低温..... | 26 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -15 °C 耐低温..... | 27 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -15 °C 耐低温..... | 28 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -15 °C 耐低温..... | 29 |

电子操作, Rail

| | |
|--|----|
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 内部..... | 31 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 内部..... | 32 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的..... | 34 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的..... | 35 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 内部..... | 37 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 内部..... | 38 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的..... | 40 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的..... | 41 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 内部..... | 43 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 法兰..... | 45 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 内部..... | 47 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 法兰..... | 49 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 内部..... | 51 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的, 侧面..... | 53 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的, 顶部..... | 55 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的, 顶部..... | 57 |

气动操作

| | |
|---|----|
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 单线圈 双线圈, M14x1,5, -25 °C 耐低温..... | 59 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 单或双电磁线圈, G1/4, M14x1,5, -25 °C 耐低温..... | 60 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 单线圈 双线圈, M14x1,5, -35 °C 耐低温..... | 61 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 单或双电磁线圈, G1/4, M14x1,5, -25 °C 耐低温..... | 62 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 单或双电磁线圈, G1/4, M14x1,5, -40 °C 耐低温..... | 63 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -25 °C 耐低温..... | 64 |

气动操作, 英制

| | |
|--|----|
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -30 °C 耐低温..... | 65 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -30 °C 耐低温..... | 66 |

机械操作

产品概要

| | |
|---|-----|
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 冲杆..... | 67 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 滚轮..... | 68 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄, 带定位, 不带定位..... | 69 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄..... | 70 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 杠杆, 水平的, 棘爪..... | 71 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 按钮..... | 72 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 按钮, 米色..... | 73 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 冲杆..... | 74 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 滚轮..... | 75 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄, 带定位, 不带定位..... | 76 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄..... | 77 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 转把, 带定位..... | 78 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 按钮..... | 79 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 滚轮, -40 °C 耐低温..... | 80 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄, -40 °C 耐低温..... | 81 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 阀门脚踏操作..... | 82 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 阀门脚踏操作锁定式..... | 83 |
| 机械操作, 英制 | |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 冲杆..... | 84 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 滚轮..... | 85 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄, 带定位, 不带定位..... | 86 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄..... | 88 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 转把, 带定位..... | 89 |
| 二位三通换向阀, 系列 CD07, 按钮..... | 90 |
| 二位五通换向阀, 系列 CD07, 踏板..... | 91 |
| 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..... | 92 |
| 二位三通换向阀, 系列 DP30-LT, 手动控制装置: 无..... | 94 |
| 附件概览 电气配件 | |
| 阀连接器, CON-VP 系列, 24 V AC/DC..... | 96 |
| 阀连接器, CON-VP 系列P, 115/230 V AC/DC..... | 98 |
| 阀连接器, CON-VP 系列, 300 V DC / 250 V AC..... | 100 |
| 阀连接器, CON-VP 系列, 300 V DC / 250 V AC..... | 101 |
| 带电缆的阀连接器, CON-VP 系列, 230 V AC/DC..... | 102 |
| 带电缆的阀连接器, CON-VP 系列, 24/230 V AC/DC..... | 104 |
| 适配器, 系列 CON-VP, 从形状A到形状C..... | 106 |
| 线圈, 系列 CO1, A 型..... | 107 |
| 线圈, 系列 CO1, ATEX..... | 109 |
| 线圈, 系列 CO1, 带电缆, ATEX..... | 111 |
| 线圈, 系列 CO1, A 型..... | 113 |
| 附件概览 机械附件 | |
| -组件, 系列 CD07, 手动控制装置的锁定装置..... | 114 |
| 附件, 系列 CD07, 安装板..... | 115 |
| 附件, 系列 CD07, 用于阀门脚踏操作的保护罩..... | 117 |
| 盲板, 用于CD07系列..... | 119 |
| R-, P-, S-'集成气路底板, 系列 CD07..... | 120 |
| P-连接板条..... | 122 |
| 附件, 系列 CD07, R-, P-, S-'集成气路底板..... | 124 |

产品概要

附件概览 消音器

| | |
|------------------------|-----|
| 消音器，系列 S11，青铜烧结制成..... | 125 |
| 消音器，系列 S11，青铜烧结制成..... | 127 |
| 消音器，系列 S11，青铜烧结制成..... | 130 |
| 消音器，系列 S11，不锈钢..... | 132 |
| 消音器，系列 S11，聚乙烯..... | 135 |

二位三通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, -25 °C 耐低温

流量: 1400 l/min
 操作: 电子操作
 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: -25 °C 耐低温
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: M14x1,5
 压缩空气接口 出口: M14x1,5
 压缩空气连接 排气: M14x1,5
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: 常关/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 | ATEX | 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 | | 5772020220 |
| | 110 V | 110 V | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772025270 |
| | 230 V | 230 V | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772025280 |
| 110 V DC | | | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772020770 |
| | | | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5772025302 |
| 24 V DC | | | 常关/常开 | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772030220 |
| | 230 V | 230 V | 常关/常开 | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772035280 |
| | | | 常关/常开 | 外部的 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5772035302 |
| 24 V DC | | | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772070220 |
| | 110 V | 110 V | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772075270 |
| | 230 V | 230 V | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772075280 |
| 24 V DC | | | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772072220 |
| | 24 V | 24 V | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772075220 |
| | | | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5772075302 |
| 24 V DC | | | 常关/常开 | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772080220 |
| | 110 V | 110 V | 常关/常开 | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772085270 |
| | 230 V | 230 V | 常关/常开 | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772085280 |
| | 24 V | 24 V | 常关/常开 | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772085220 |
| | | | 常关/常开 | 外部的 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5772085302 |
| 24 V DC | | | 常关/常开 | 内部 | 锁定式 | ATEX | 13, 14 | -10 | 50 | | R412004091 |
| 24 V DC | | | 常关/常开 | 外部的 | 锁定式 | ATEX | 13, 14 | -10 | 50 | | R412004092 |
| 24 V DC | | | 常关/常开 | 内部 | 没有 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5772960220 |
| | | | 常关/常开 | 内部 | 没有 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5772965302 |

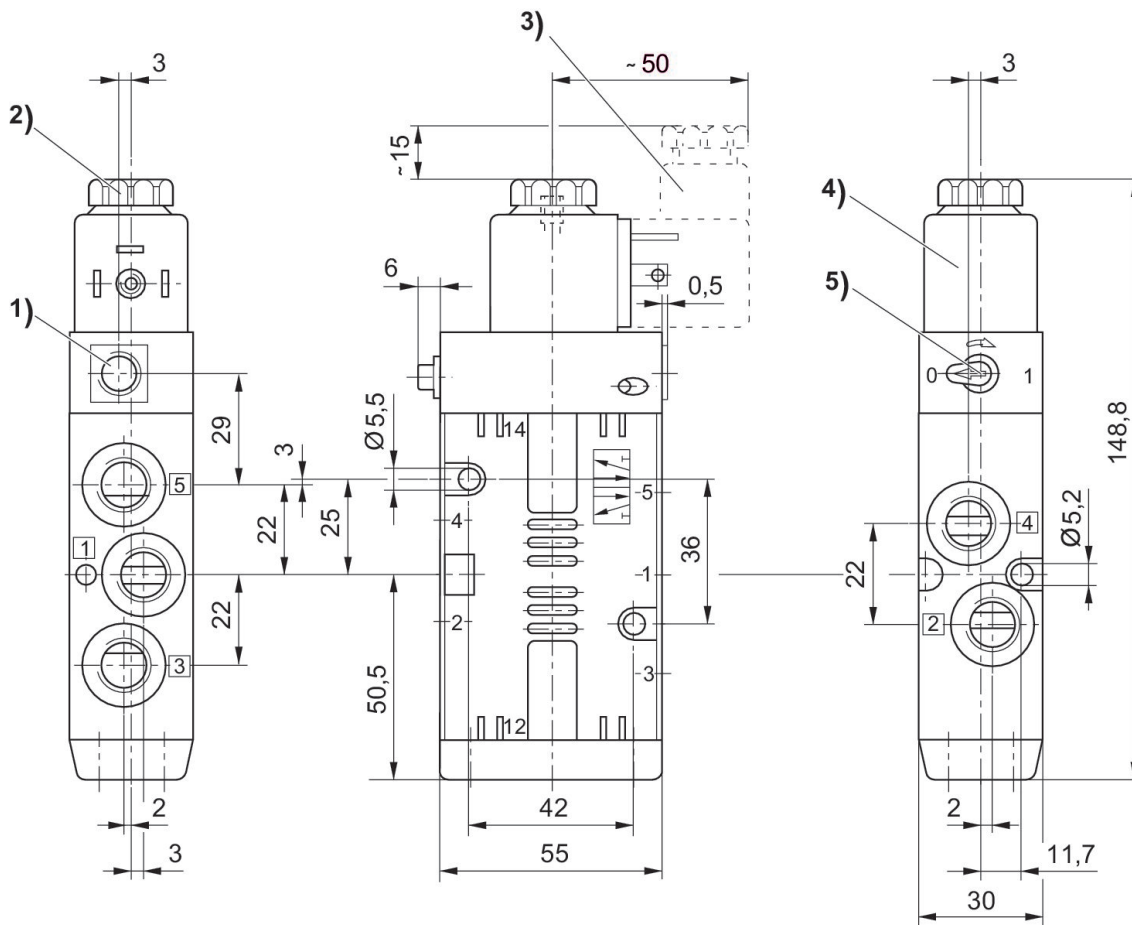
二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, M14x1,5, -25 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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: -25 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 压缩空气接口 入口: M14x1,5
 压缩空气接口 出口: M14x1,5
 压缩空气连接 排气: M14x1,5
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 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 | ATEX | 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 | | 5776020220 |
| | 110 V | 110 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776025270 |
| | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776025280 |
| | | | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776025302 |
| 24 V DC | | | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776030220 |
| | 230 V | 230 V | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776035280 |
| | | | 外部的 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776035302 |

规格



1) 仅用在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制

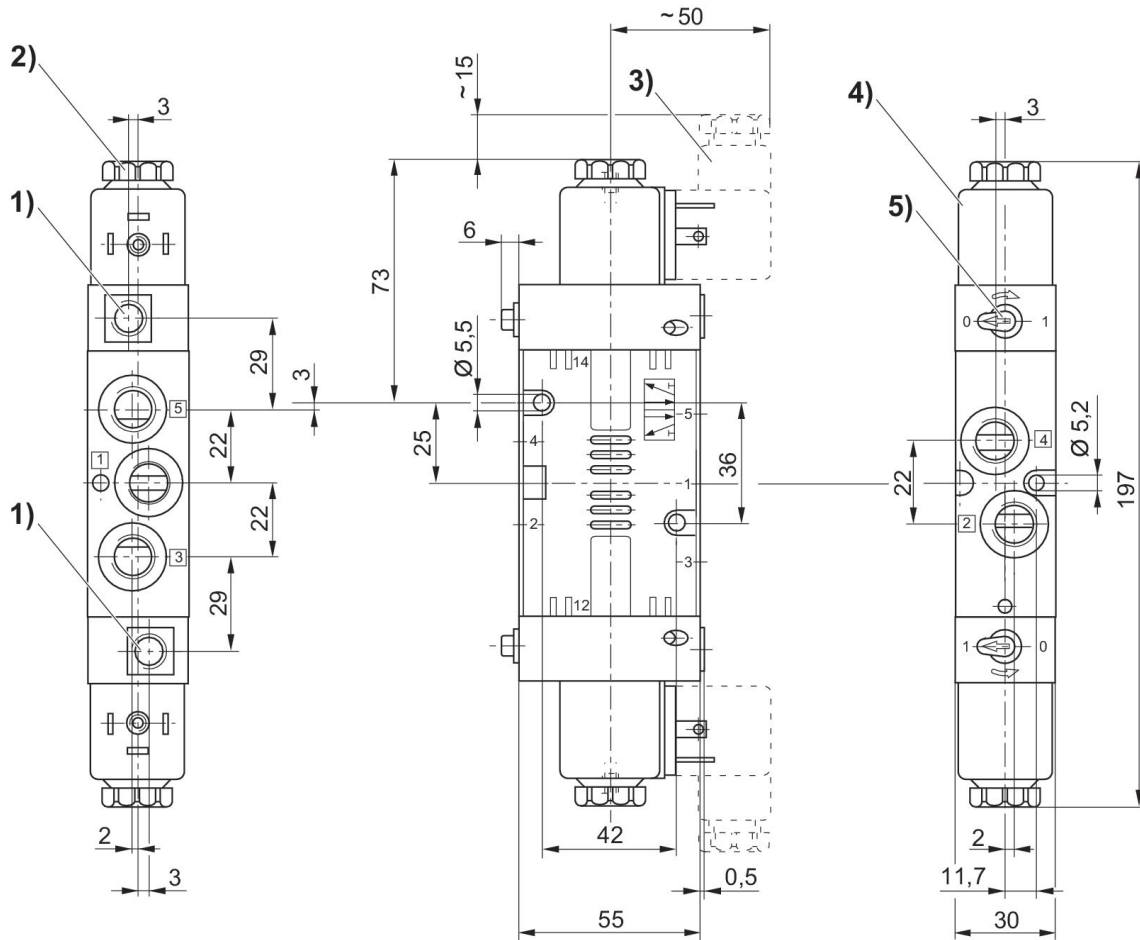
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, M14x1,5, -25 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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: -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: M14x1,5
 压缩空气接口 出口: M14x1,5
 压缩空气连接 排气: M14x1,5
 控制压力最小: 2 bar
 控制压力最小: 10 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 | ATEX | 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 | | 5776220220 |
| | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776225280 |
| | | | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776225302 |
| 24 V DC | | | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776230220 |
| | 230 V | 230 V | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776235280 |
| | | | 外部的 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776235302 |

规格



1) 仅用在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制

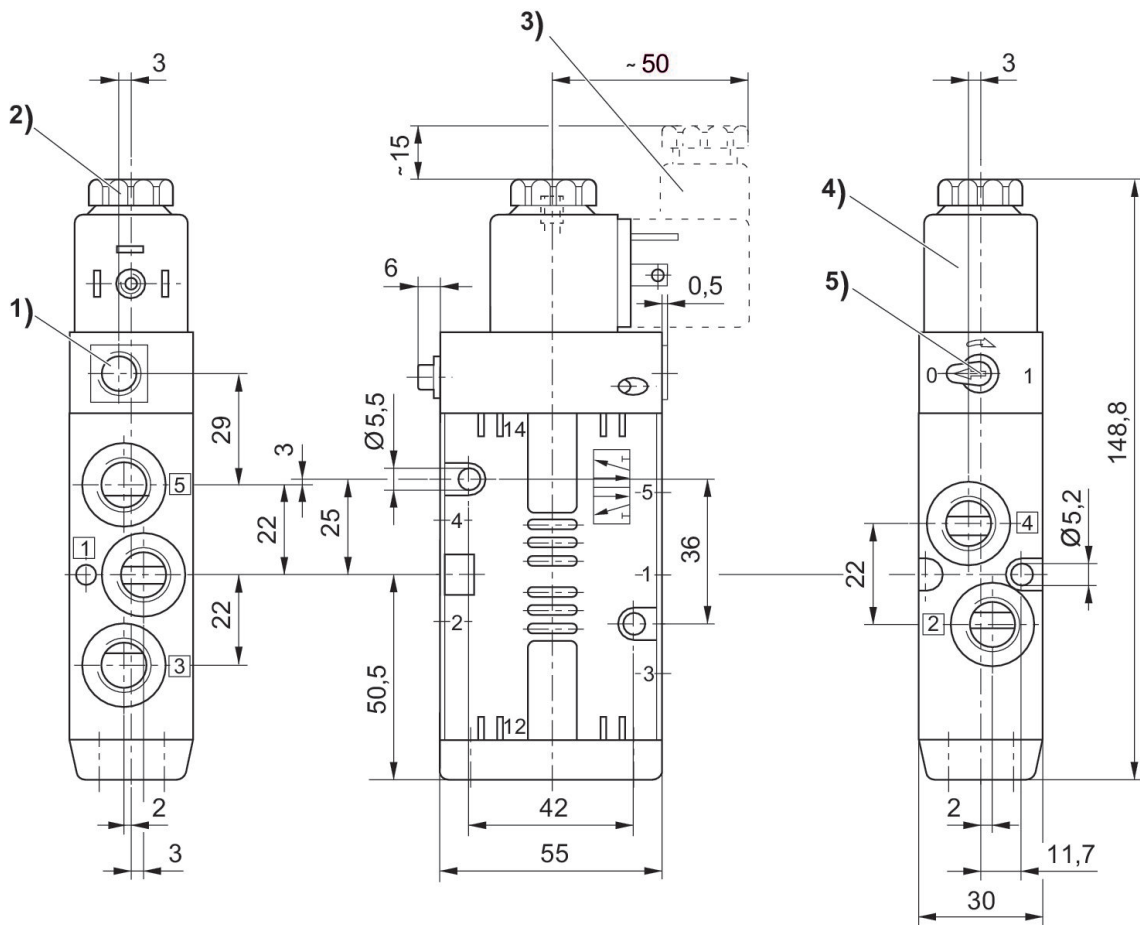
二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -25 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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: -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: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 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 | ATEX | 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 | | 5776070220 |
| | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776075280 |
| 24 V DC | | | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776080220 |
| | 230 V | 230 V | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776085280 |
| | | | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776075302 |
| | | | 外部的 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776085302 |
| 24 V DC | | | 内部 | 锁定式 | ATEX | 13, 14 | -10 | 50 | | R412004093 |
| 96 V DC | | | 内部 | 锁定式 | | 14 | -25 | 50 | | 5776070360 |
| | 110 V | 110 V | 外部的 | 锁定式 | | 14 | -25 | 50 | | 5776085270 |
| 24 V DC | | | 内部 | 没有 | | 14 | -25 | 50 | | 5776980220 |

规格



1) 仅用在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制

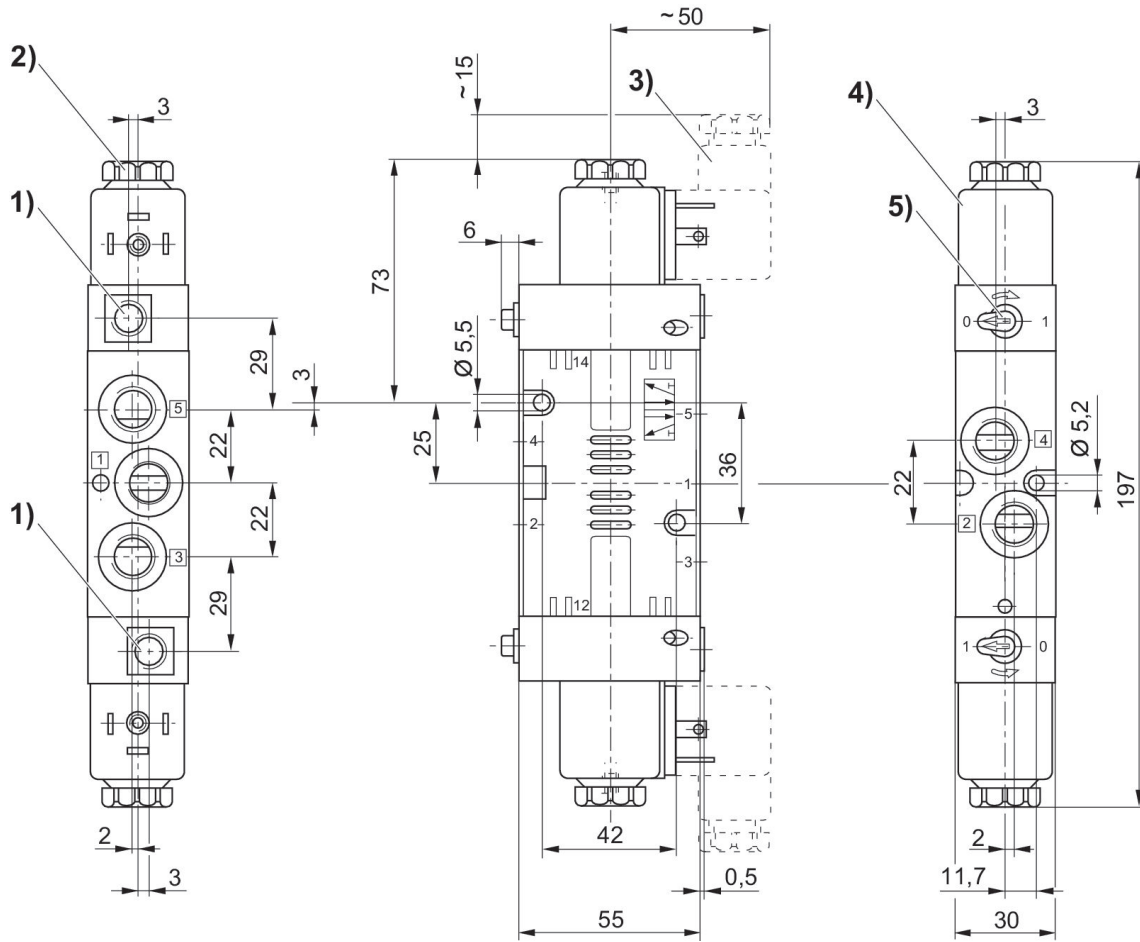
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G 1/4, -25 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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: -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 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 2 bar
 控制压力最小: 10 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 | ATEX | 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 | | 5776270220 |
| 24 V DC | | | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776272220 |
| | 110 V | 110 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776275270 |
| | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776275280 |
| | 24 V | 24 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776275220 |
| | | | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776275302 |
| 24 V DC | | | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776280220 |
| | 110 V | 110 V | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776285270 |
| | 230 V | 230 V | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776285280 |
| | | | 外部的 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776285302 |

规格



1) 仅用在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制

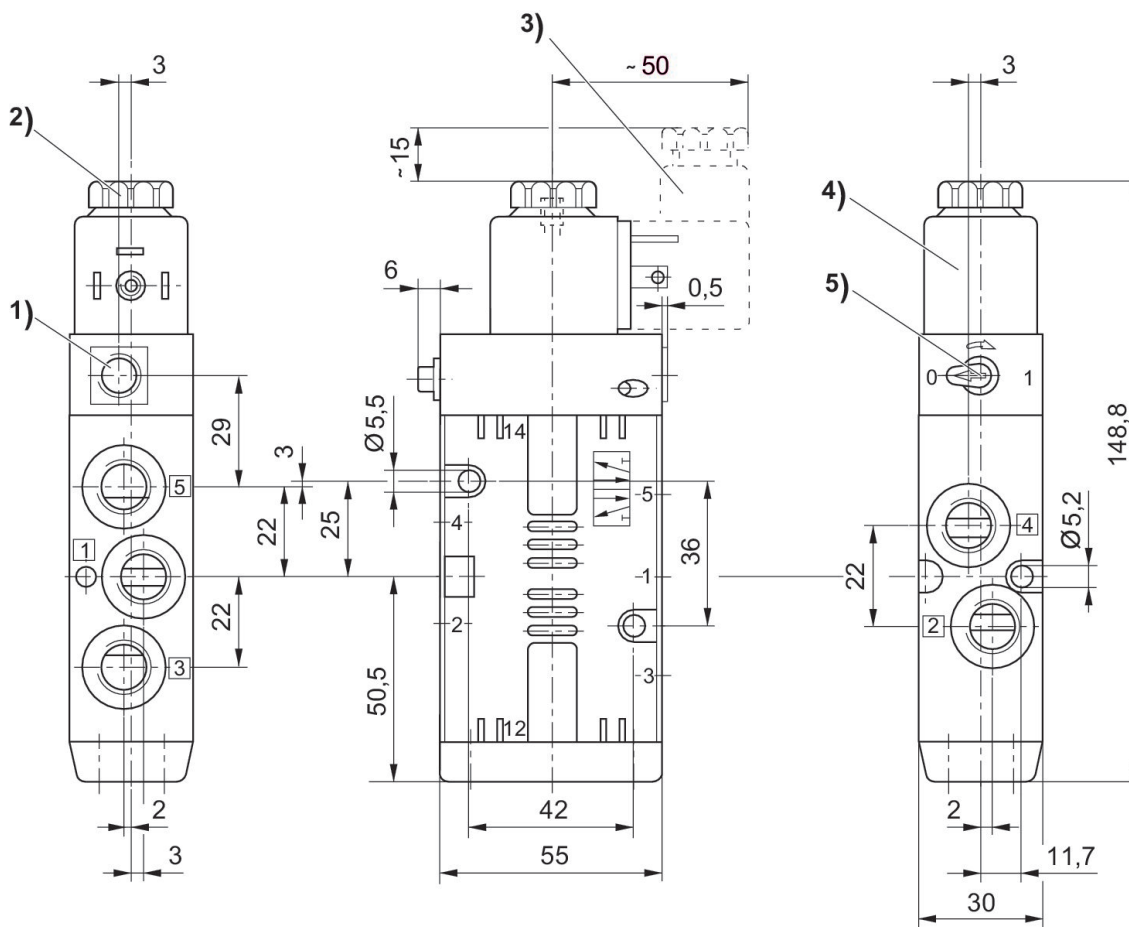
二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -40 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3.5 bar
 控制压力最小: 10 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 | ATEX | 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 | -40 | 50 | | 5776960220 |
| | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -40 | 50 | | 5776965280 |
| | | | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -40 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776965302 |

规格



1) 仅用在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制

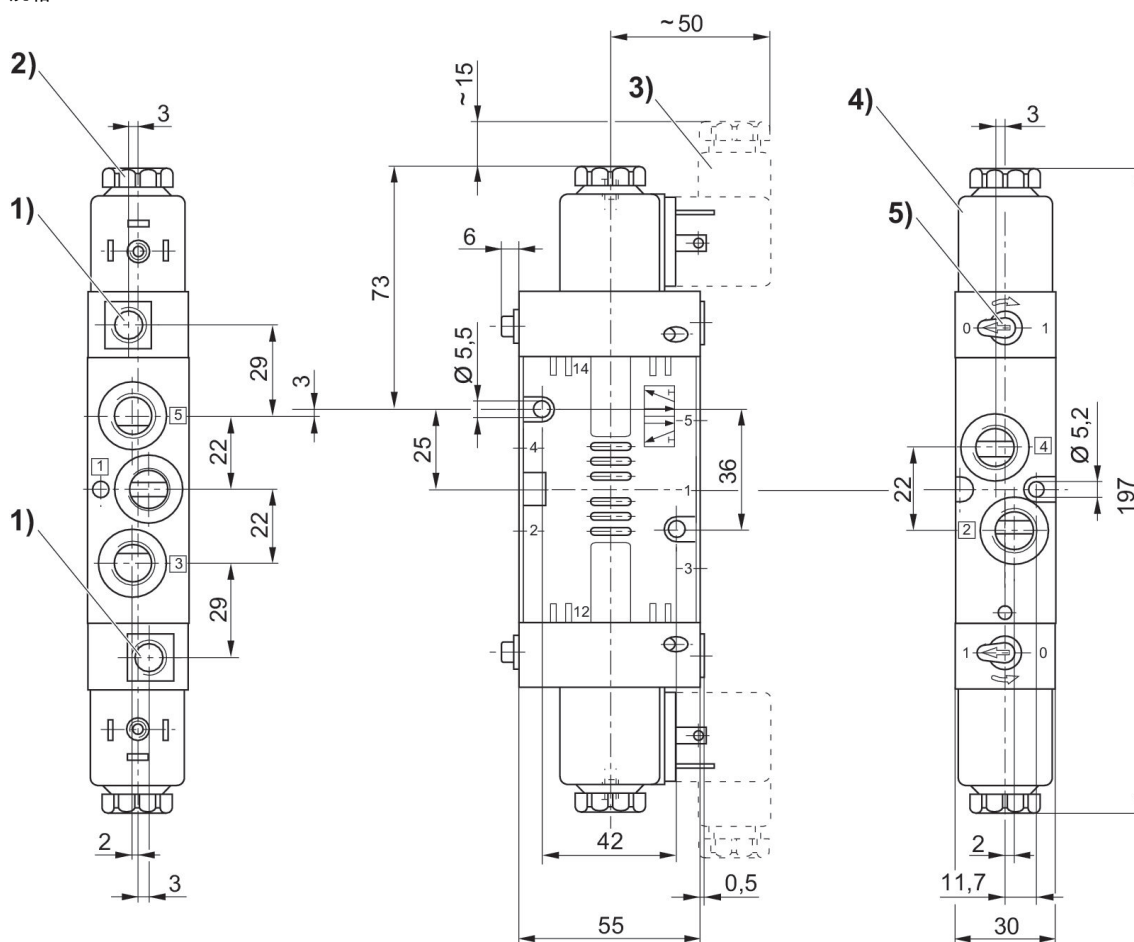
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 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 | ATEX | 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 | -40 | 50 | | 5776840220 |
| | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -40 | 50 | | 5776845280 |
| | | | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -40 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776845302 |

规格



1) 仅用在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制

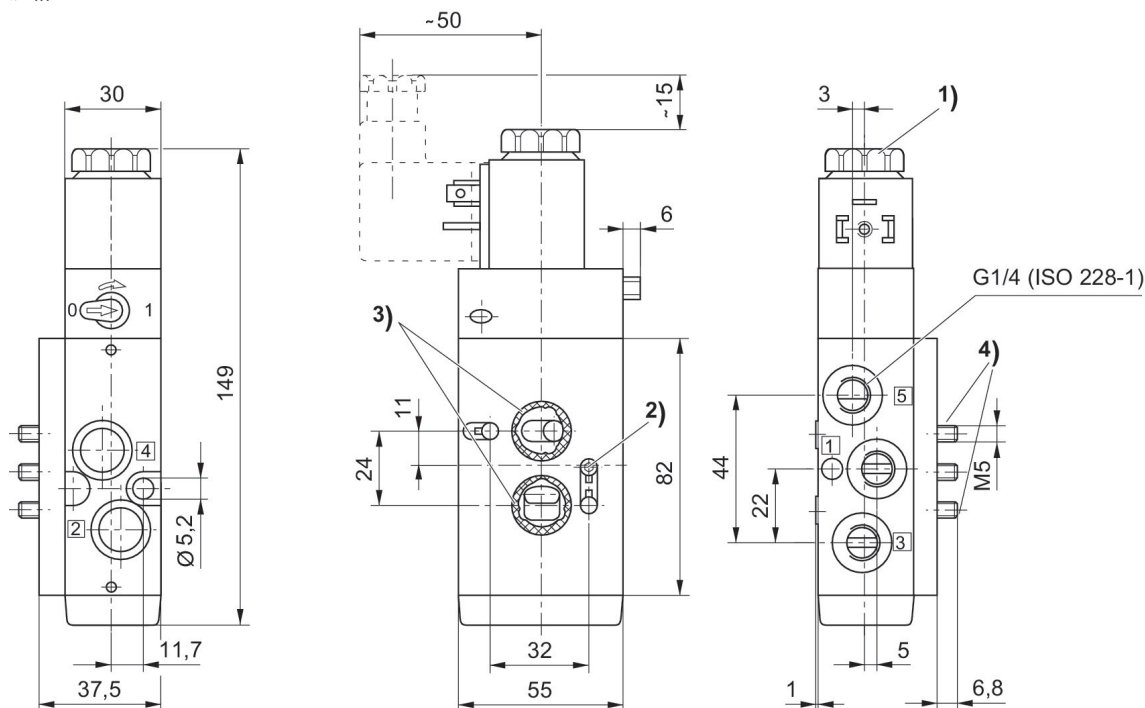
二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -25 °C 耐低温, Namur

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 手动控制装置: 锁定式
 标准: NAMUR
 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: 底板接口 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: G 1/4
 压缩空气接口 出口: 普通底板
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 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 | ATEX | 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 | | 5776600220 |
| | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776605280 |
| | | | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776605302 |

规格



1) 掀开盖子后内部螺纹 M5 2) 螺纹销子 DIN 914 M5 x 20 3) O-环 16 x 2 (属于供货范畴) 4) 气缸螺丝 M5x40 (包含在供货范围内)

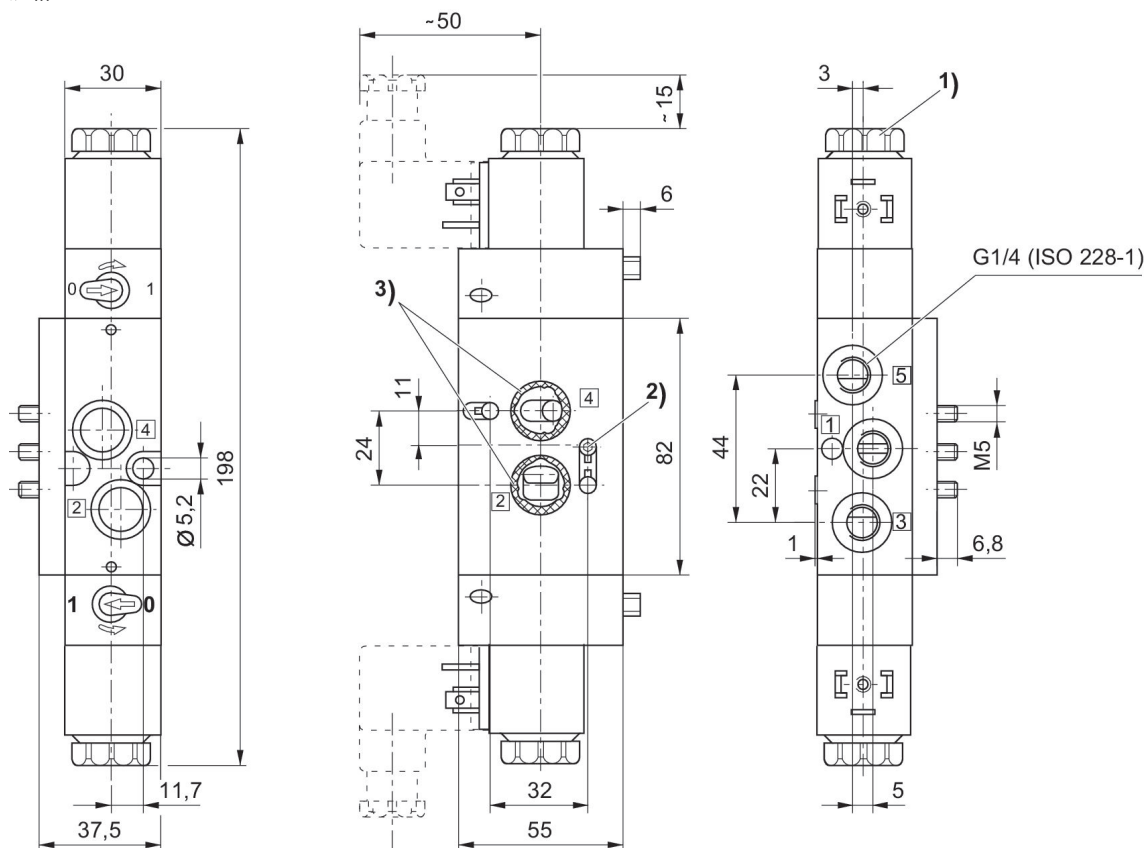
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -25 °C 耐低温, Namur

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 手动控制装置: 锁定式
 标准: NAMUR
 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: 底板接口 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 1/4
 压缩空气接口 出口: 普通底板
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 2 bar
 控制压力最小: 10 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 | ATEX | 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 | | 5776620220 |
| | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5776625280 |
| | | | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5776625302 |

规格



1) 掀开盖子后内部螺纹 M5 2) 螺纹销子 DIN 914 M5 x 20 3) O-环 16 x 2 (属于供货范畴) 4) 气缸螺丝 M5x40 (包含在供货范围内)

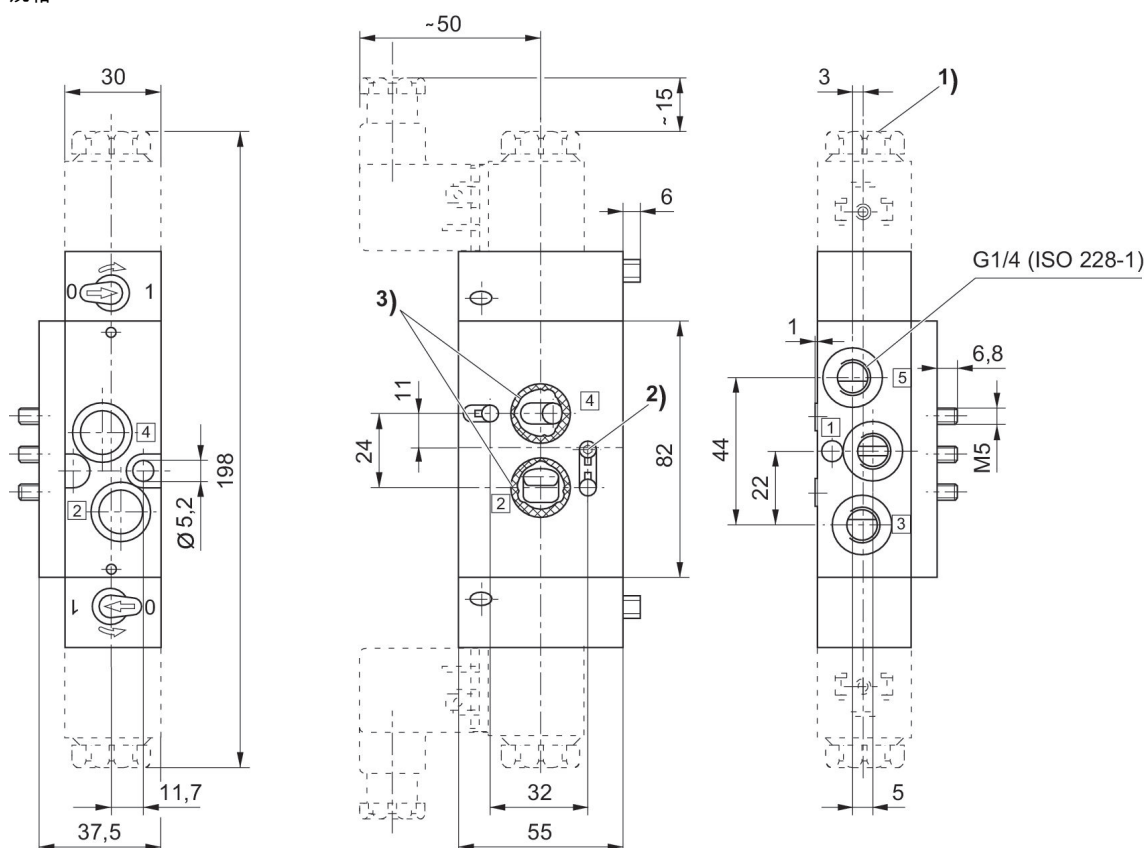
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, 带底板的底阀

流量: 900 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 手动控制装置: 锁定式
 标准: NAMUR
 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: 底板接口 内螺纹
 基础阀门装配: 带底板的底阀
 合格证书: ATEX 中可选
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/3, 中位封闭
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: 普通底板
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 先导 | 手动控制装置 | ATEX | 兼容性目录 | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|----|--------|----------|--------|-------------|-------------|------------|
| 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | 0 | 50 | R412011157 |
| 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | 0 | 50 | R412011158 |
| 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | 0 | 50 | R412011159 |

规格



1) 掀开盖子后内部螺纹 M5 2) 螺纹销子 DIN 914 M5 x 20 3) O-环 16 x 2 (属于供货范畴) 4) 气缸螺丝 M5x40 (包含在供货范围内)

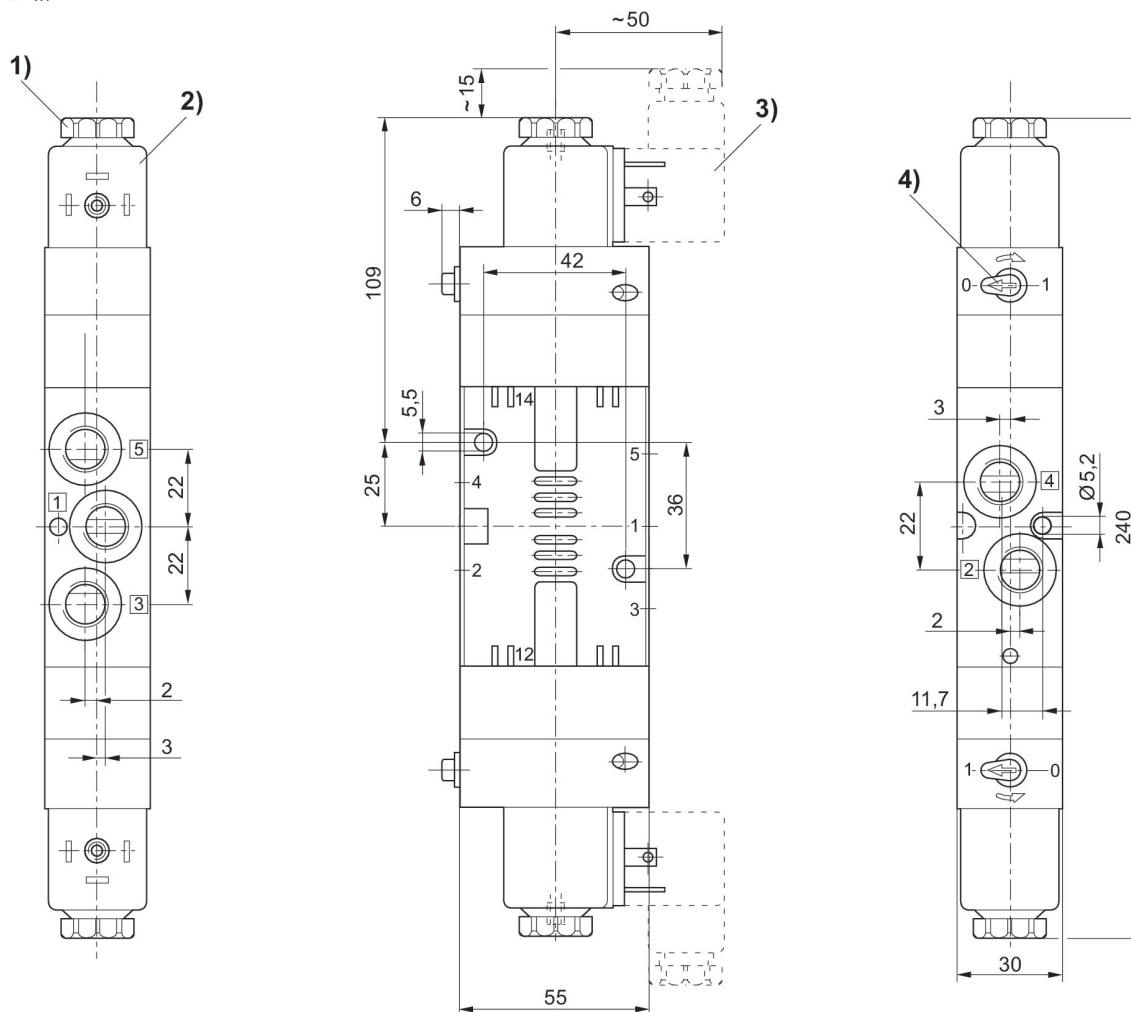
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, M14x1,5

流量: 900 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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: -30 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/3, 中位封闭
 压缩空气接口 入口: M14x1,5
 压缩空气接口 出口: M14x1,5
 压缩空气连接 排气: M14x1,5
 控制压力最小: 3.5 bar
 控制压力最小: 10 bar
 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 | 兼容性目录 | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|----------|------|----|--------|-------|-------------|-------------|------------|
| 110 V DC | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | 14 | -30 | 70 | 5776920270 |

规格



1) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 2) 每个线圈保持 45° 方可插入 3) 阀连接器 4) 手动控制

二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4

流量: 900 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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: -25 °C 耐低温
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/3, 中位封闭
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 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 | ATEX | 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 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5777770220 |
| | 110 V | 110 V | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5777775270 |
| | 230 V | 230 V | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5777775280 |
| | 24 V | 24 V | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5777775220 |
| | | | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5777775302 |
| | | | 中位封闭 | 外部的 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | 0 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5777955302 |
| 24 V DC | | | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5777720220 |
| | 230 V | 230 V | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5777725280 |
| | | | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5777725302 |
| 24 V DC | | | 中位封闭 | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | 0 | 50 | | R412003424 |
| 230 V AC | 230 V | 230 V | 中位封闭 | 外部的 | 锁定式 | | 13, 14 | 0 | 50 | | 5777955280 |
| 24 V DC | | | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | 0 | 50 | | 5777760220 |
| | 110 V | 110 V | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | 0 | 50 | | 5777765270 |
| | 230 V | 230 V | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | 0 | 50 | | 5777765280 |
| | | | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | 0 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5777765302 |
| | | | 中位排气 | 外部的 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | 0 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5777945302 |
| 24 V DC | | | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5777710220 |
| | 230 V | 230 V | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5777715280 |
| | | | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5777715302 |
| 24 V DC | | | 中位增压 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | 0 | 50 | | 5777750220 |
| | 230 V | 230 V | 中位增压 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | 0 | 50 | | 5777755280 |
| | | | 中位增压 | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | 0 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5777755302 |
| 24 V DC | | | 中位增压 | 内部 | 锁定式 | | 13, 14 | -25 | 50 | | 5777700220 |

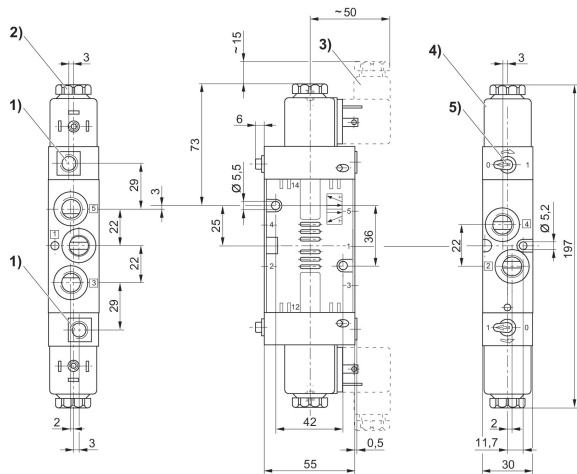
| 工作电压 DC | 工作电压 AC | 工作电压 AC | 功能 | 先导 | 手动控制装置 | ATEX | 兼容性目录 | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 基础阀门装配 | 物料号 |
|---------|---------|---------|------|----|--------|----------|--------|-------------|-------------|---------|------------|
| | | | 中位增压 | 内部 | 锁定式 | ATEX 中可选 | 13, 14 | -25 | 50 | 不带线圈的基阀 | 5777705302 |

577770220, 577775270, 577775280, 577775220, 577795302, R412003424, 5777955280, 5777760220, 5777765270, 5777765280, 5777765302, 5777945302, 5777750220, 5777755280, 5777755302

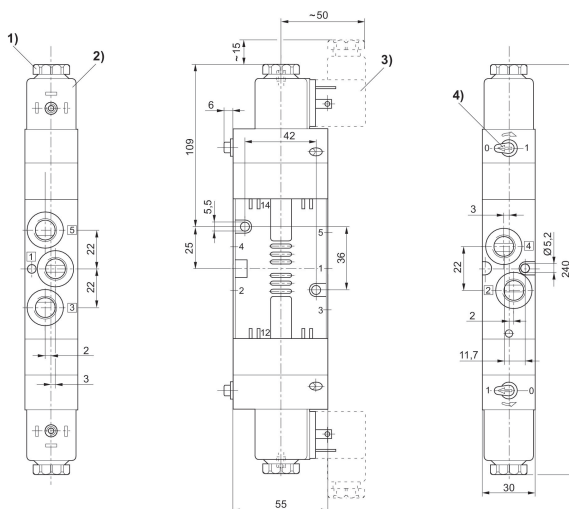
577775302, 5777720220, 5777725280, 5777725302, 5777710220, 5777715280, 5777715302, 5777700220, 5777705302

规格

规格



- 1) 仅在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制



- 1) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 2) 每个线圈保持 45°方可插入 3) 阀连接器 4) 手动控制

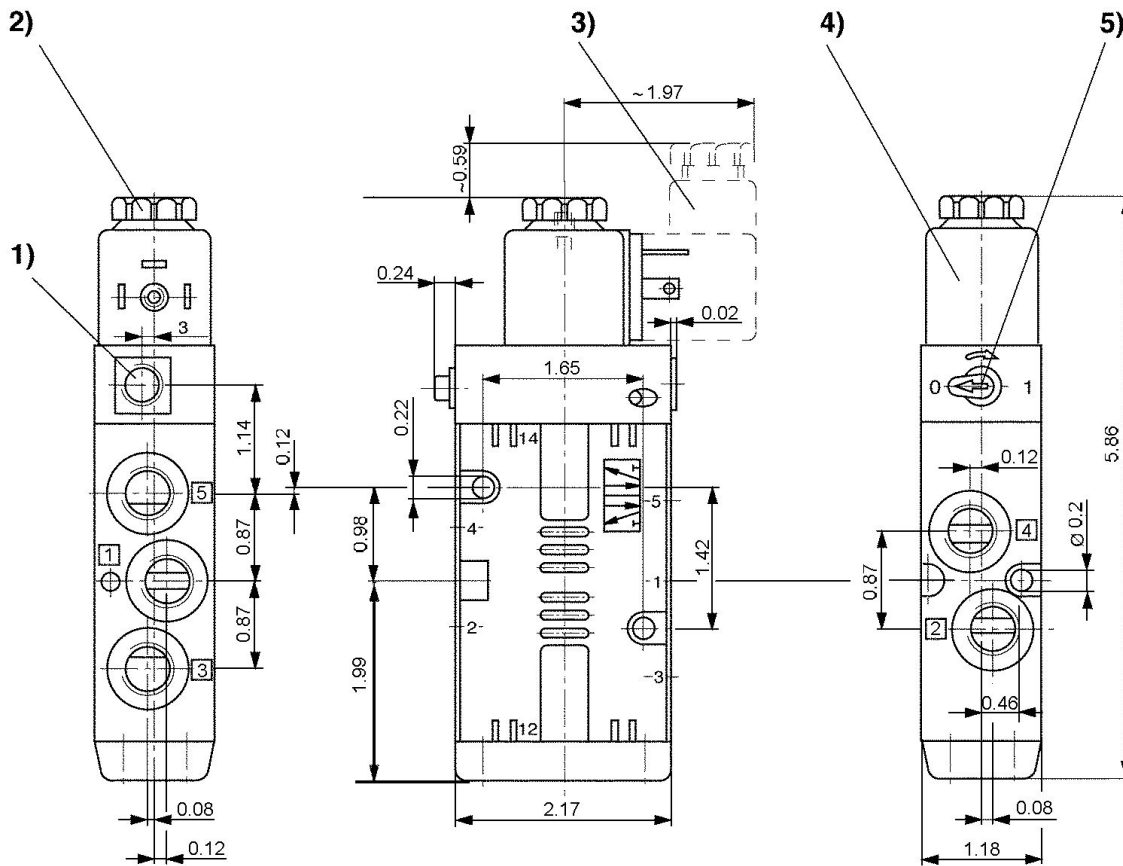
二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -15 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 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



| 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] | 物料号 |
|----------|---------|---------|-----|--------|--------|-------------|-------------|------------|
| 12 V DC | | | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016585 |
| 24 V DC | | | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016584 |
| 110 V AC | 110 V | 110 V | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016582 |
| 230 V AC | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016583 |
| 24 V AC | 24 V | 24 V | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016586 |
| 12 V DC | | | 外部的 | 锁定式 | 14 | -15 | 50 | R432016615 |
| 24 V DC | | | 外部的 | 锁定式 | 14 | -15 | 50 | R432016613 |
| 110 V AC | 110 V | 110 V | 外部的 | 锁定式 | 14 | -15 | 50 | R432016605 |
| 230 V AC | 230 V | 230 V | 外部的 | 锁定式 | 14 | -15 | 50 | R432016609 |
| 24 V AC | 24 V | 24 V | 外部的 | 锁定式 | 14 | -15 | 50 | R432016618 |

尺寸按英寸



1) 仅用在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制

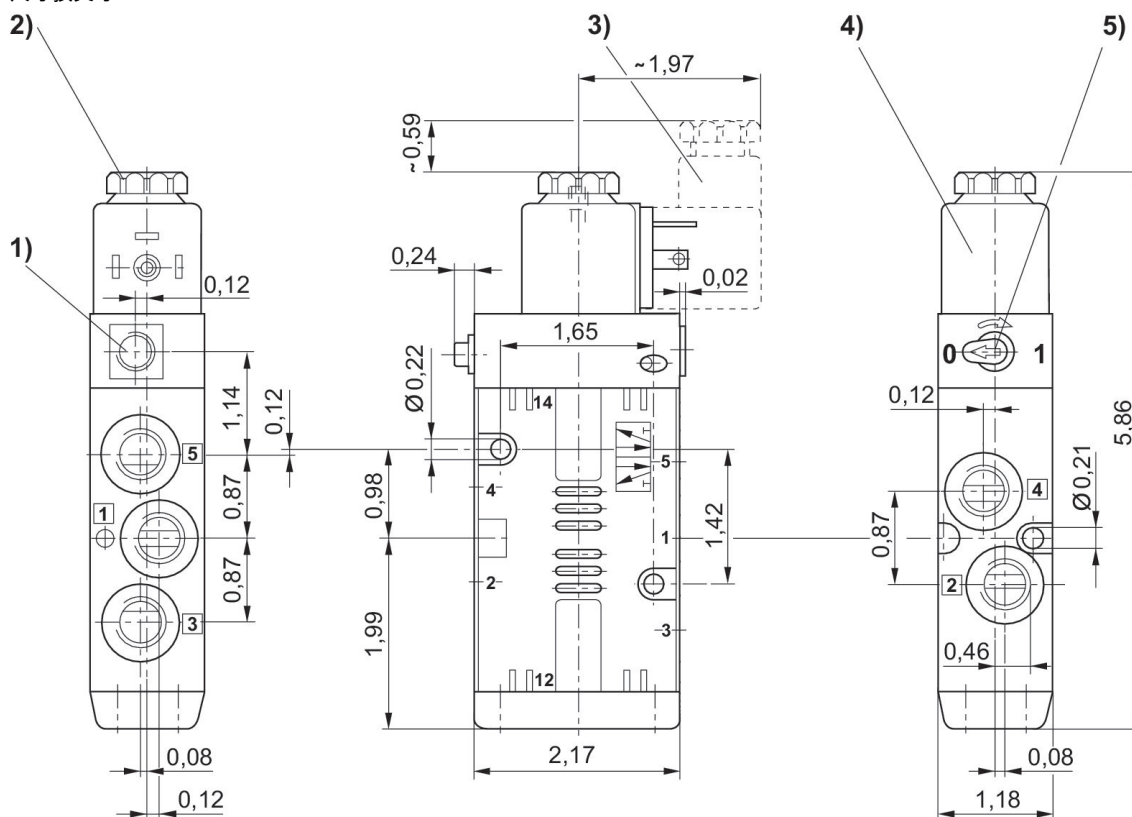
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -15 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 控制压力最小: 1.5 bar
 控制压力最小: 10 bar
 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] | 物料号 |
|----------|---------|---------|-----|--------|--------|-------------|-------------|------------|
| 110 V AC | 110 V | 110 V | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016587 |
| 230 V AC | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016589 |
| 12 V DC | | | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016593 |
| 24 V DC | | | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016591 |
| 24 V AC | 24 V | 24 V | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016595 |
| 12 V DC | | | 外部的 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016616 |
| 110 V AC | 110 V | 110 V | 外部的 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016604 |
| 230 V AC | 230 V | 230 V | 外部的 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016608 |

尺寸按英寸



1) 仅用在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制

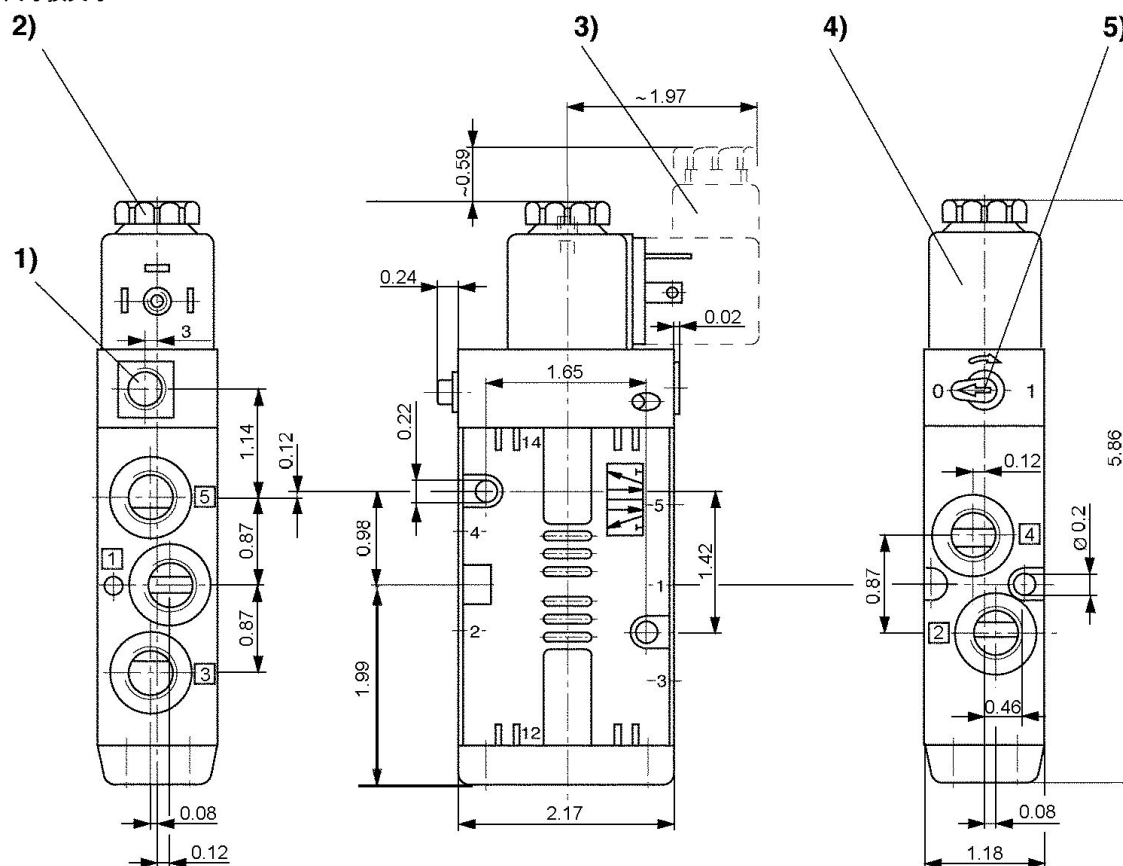
二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -15 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 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
 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: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 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



| 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] | 物料号 |
|----------|---------|---------|----|--------|--------|-------------|-------------|------------|
| 110 V AC | 110 V | 110 V | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432032544 |
| 230 V AC | 230 V | 230 V | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432032545 |
| 24 V DC | | | | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432039170 |

尺寸按英寸



1) 仅用在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制

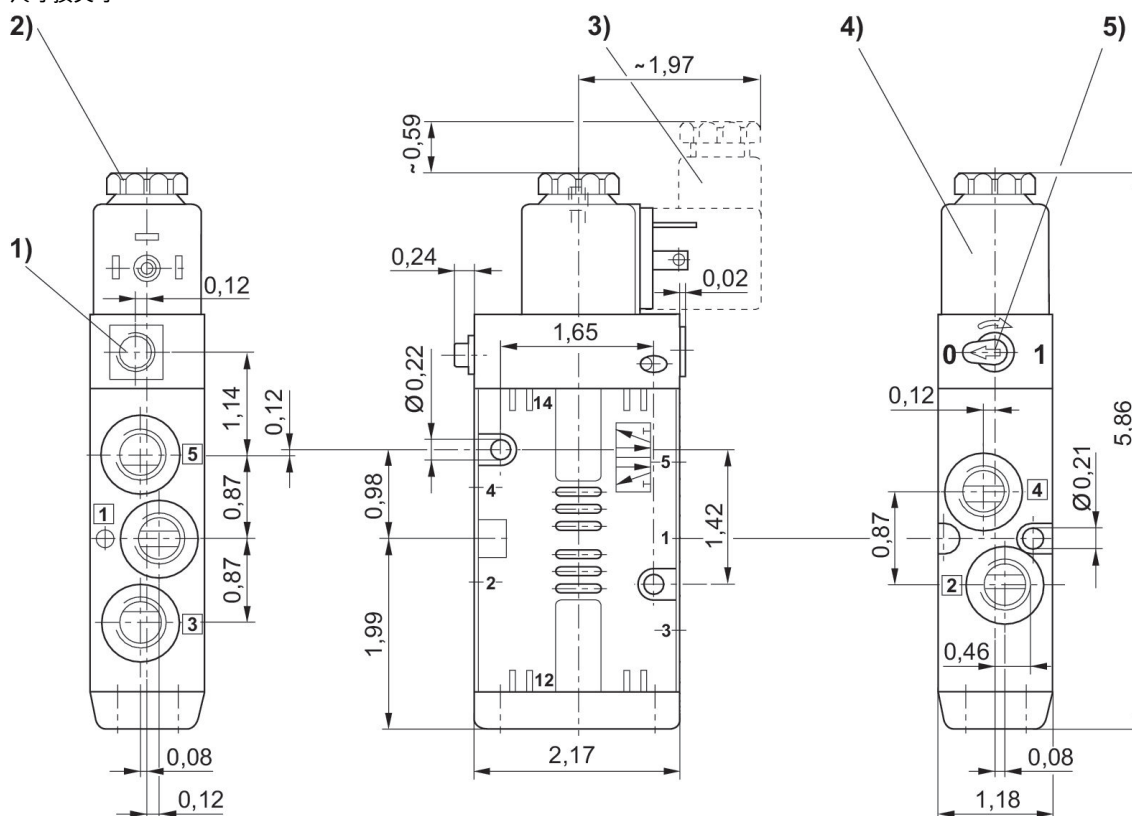
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -15 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 换向原理: 5/2, 双侧操作阀门
 压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 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



| 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] | 物料号 |
|----------|---------|---------|----|--------|--------|-------------|-------------|------------|
| 110 V AC | 110 V | 110 V | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432032546 |

尺寸按英寸



1) 仅用在独立的预控制系统 G1/8 2) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 3) 阀连接器 4) 每个线圈保持 45°方可插入 5) 手动控制

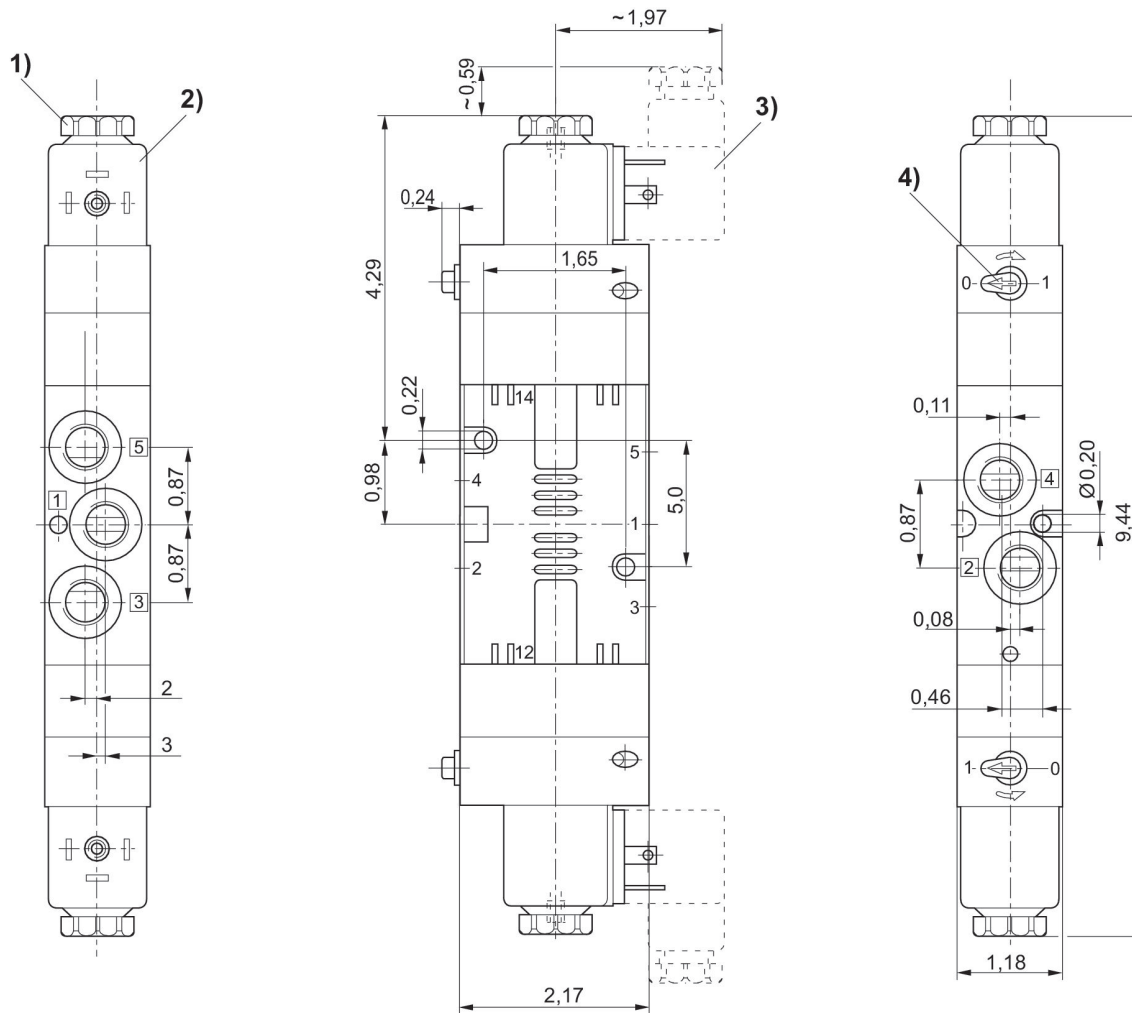
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -15 °C 耐低温

流量: 900 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 电气连接 2, 极数: 3-针
 换向原理: 5/3, 中位封闭
 压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 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



| 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 |
|----------|---------|---------|------|----|--------|--------|-------------|-------------|------------|
| 12 V DC | | | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016594 |
| 24 V DC | | | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016592 |
| 110 V AC | 110 V | 110 V | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016588 |
| 230 V AC | 230 V | 230 V | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016590 |
| 24 V AC | 24 V | 24 V | 中位封闭 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016596 |
| 12 V DC | | | 中位增压 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432030384 |
| 24 V DC | | | 中位增压 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016602 |
| 110 V AC | 110 V | 110 V | 中位增压 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016601 |
| 24 V AC | 24 V | 24 V | 中位增压 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016603 |
| 12 V DC | | | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016599 |
| 24 V DC | | | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016598 |
| 110 V AC | 110 V | 110 V | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016597 |
| 24 V AC | 24 V | 24 V | 中位排气 | 内部 | 锁定式 | 13, 14 | -15 | 50 | R432016600 |

尺寸按英寸



1) 要根据盖子内纹 M5 所规定的位移 2) 每个线圈保持 45° 方可插入 3) 阀连接器 4) 手动控制

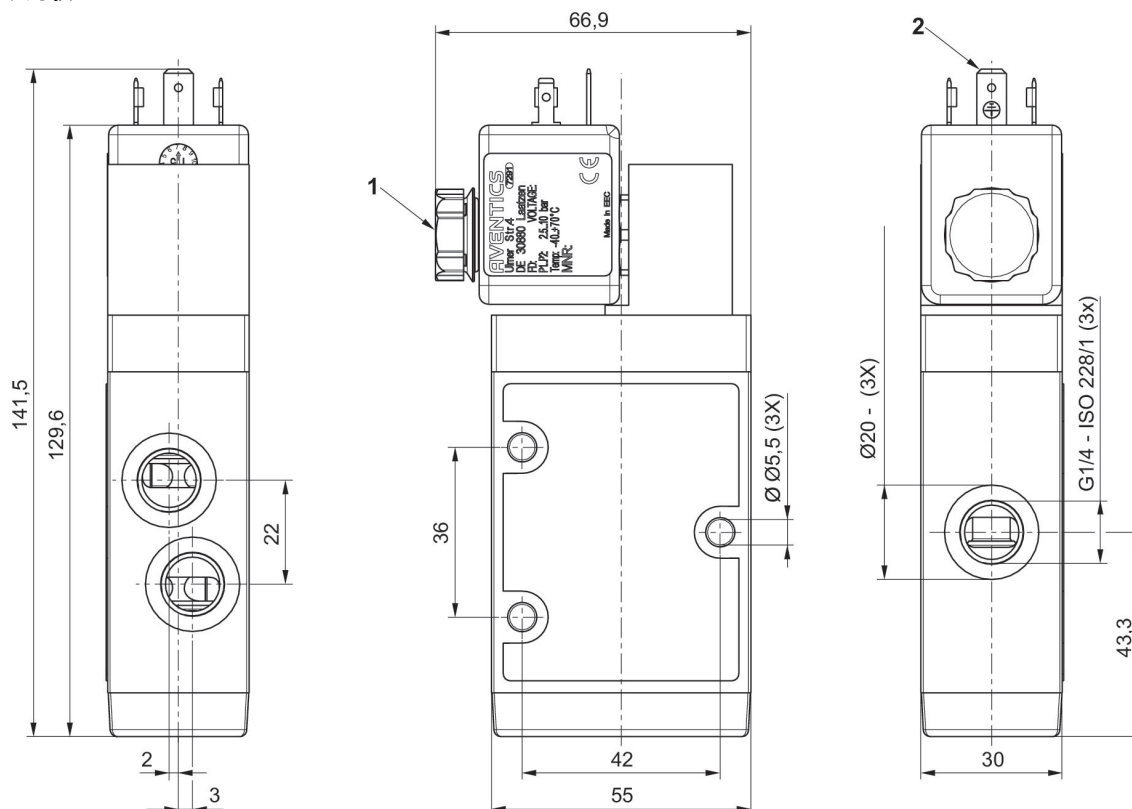
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 内部

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC
 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 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012384 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012361 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011829 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011447 |

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

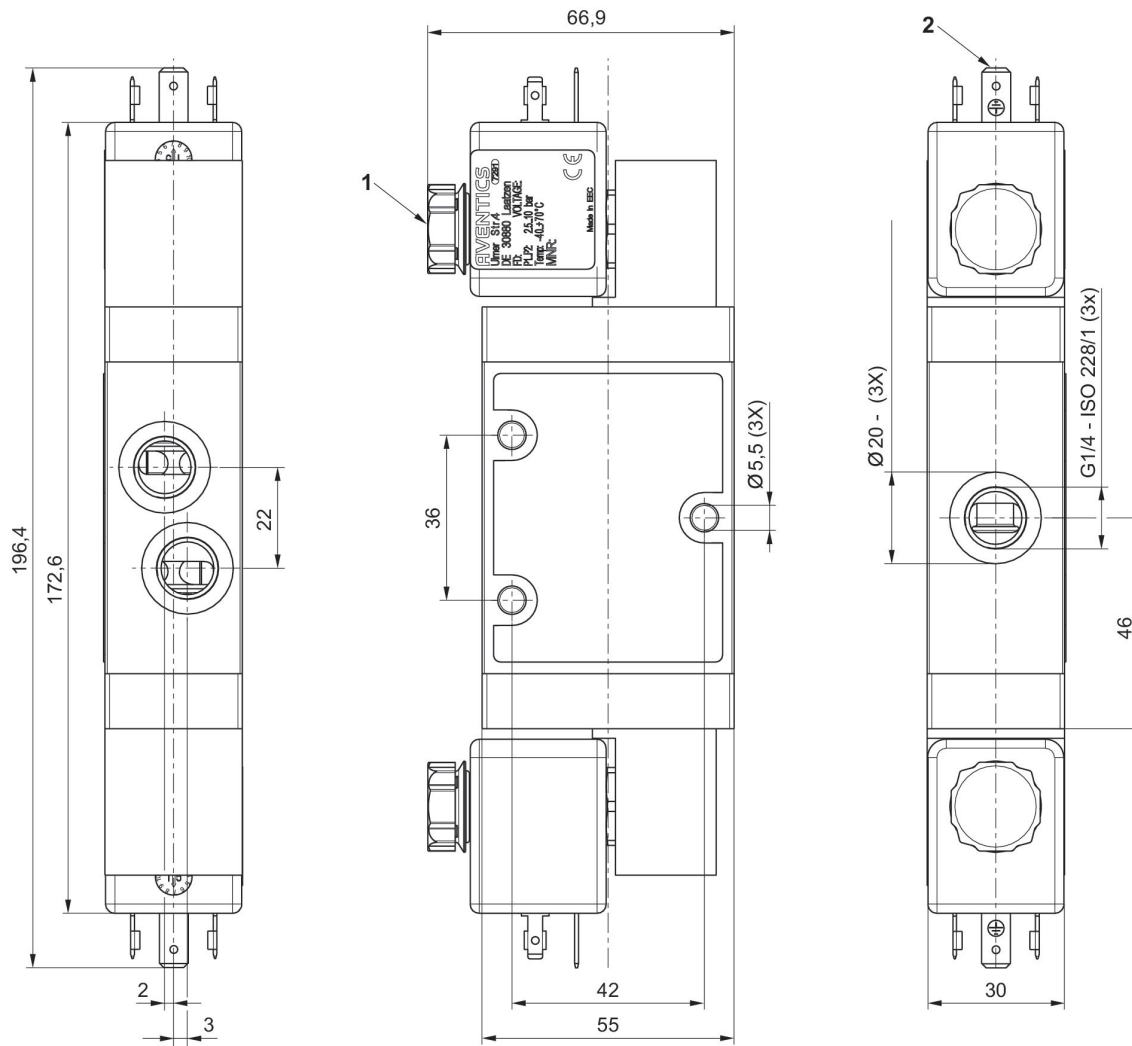
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 内部

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC
 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 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012364 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012365 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011832 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011833 |

尺寸按mm



- 1) 消声器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

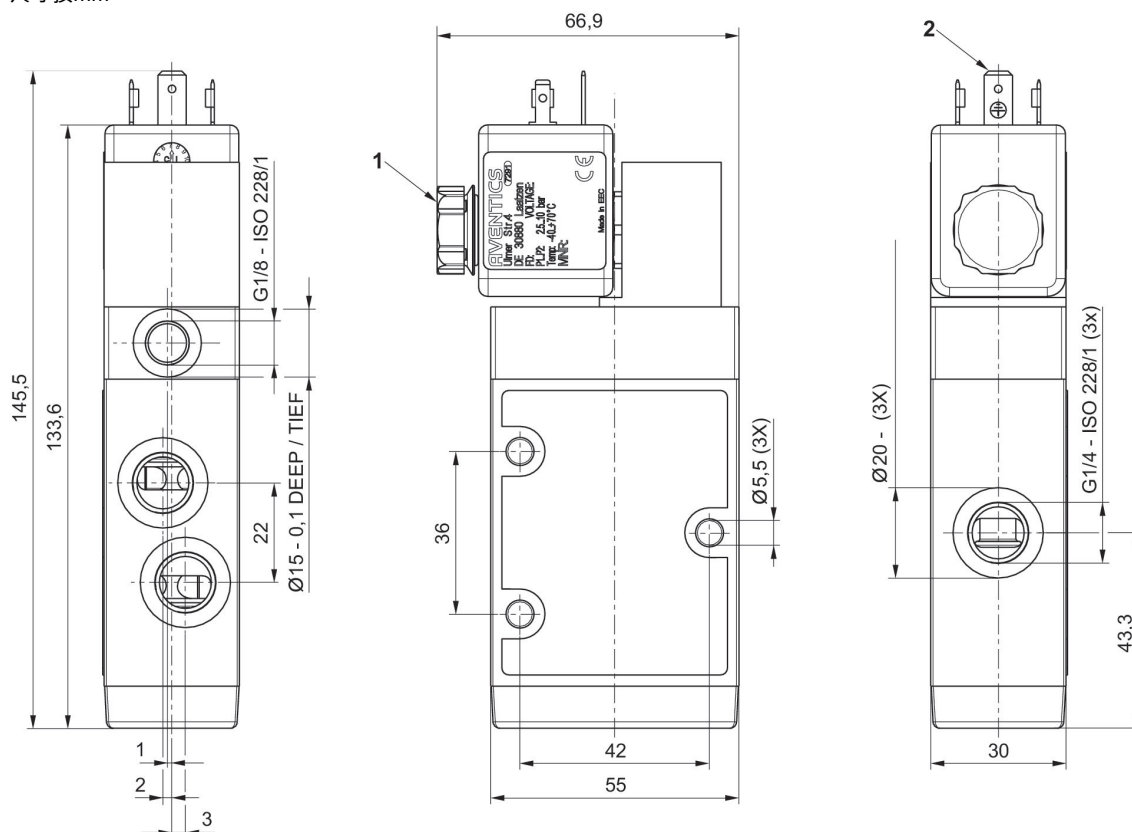
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最大: 10 bar
 阀功能: NC
 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 | 外部的 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012362 |
| 110 V DC | NC | 外部的 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012363 |
| 24 V DC | NC | 外部的 | 没有 | -40 | 70 | R414011830 |
| 110 V DC | NC | 外部的 | 没有 | -40 | 70 | R414011831 |

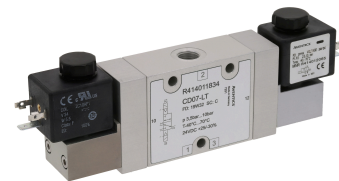
尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

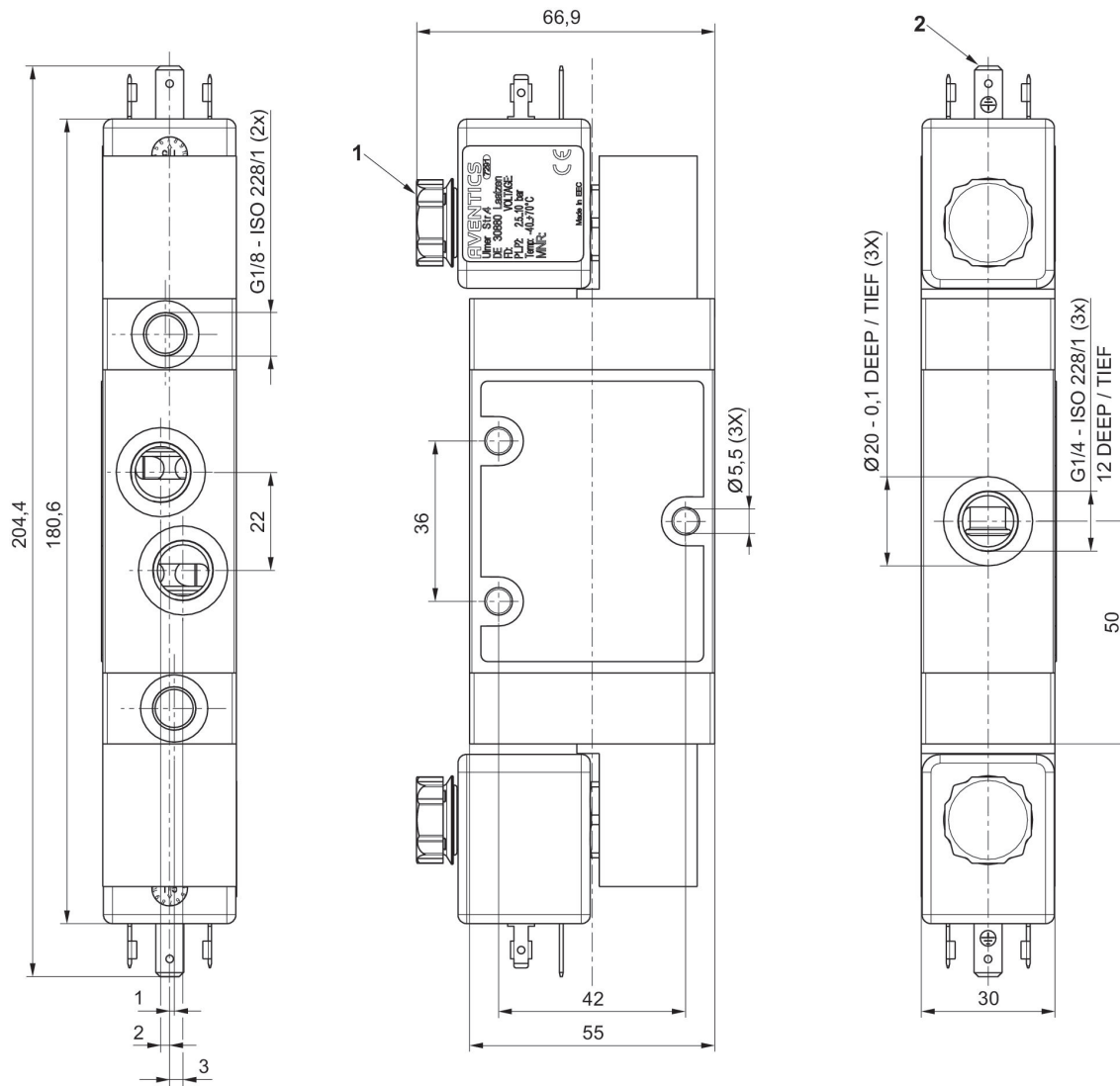
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/8
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC
 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 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012366 |
| 110 V DC | NC | 外部的 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012367 |
| 24 V DC | NC | 外部的 | 没有 | -40 | 70 | R414011834 |
| 110 V DC | NC | 外部的 | 没有 | -40 | 70 | R414011835 |

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

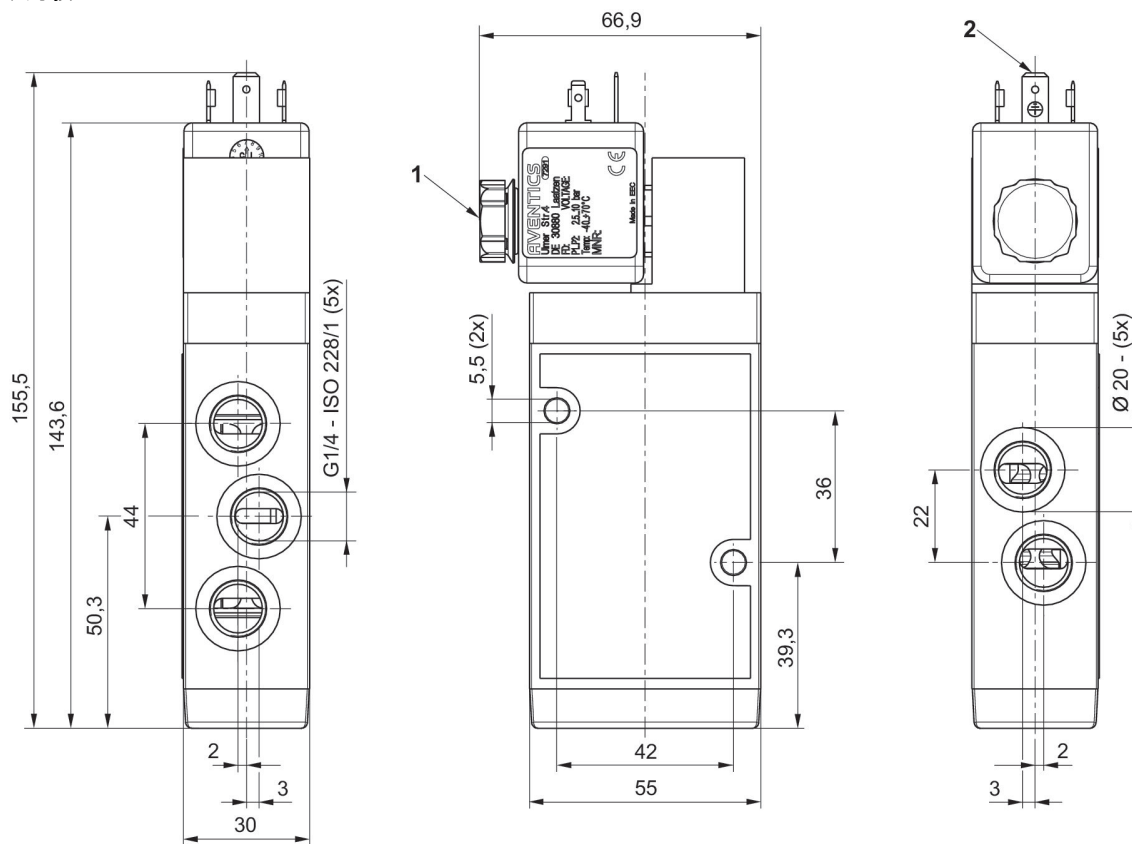
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 内部

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最大: 10 bar
 阀功能: NC
 预控阀的宽度: 30 mm
 结构特点: 滑阀, 正重叠



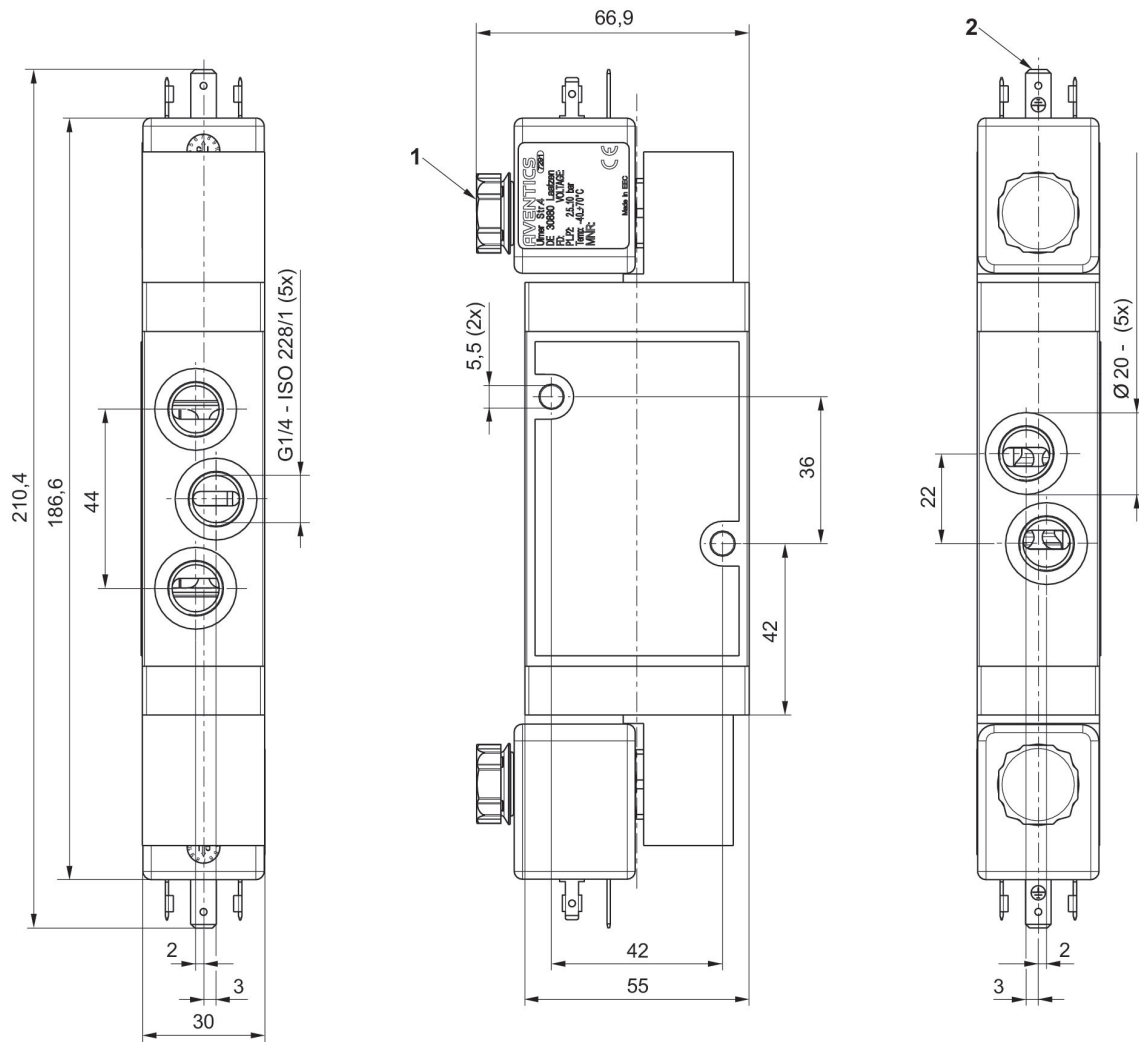
| 工作电压DC | 功能 | 先导 | 手动控制装置 | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|----------|----|----|--------|-------------|-------------|------------|
| 24 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012376 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012377 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011870 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011871 |

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

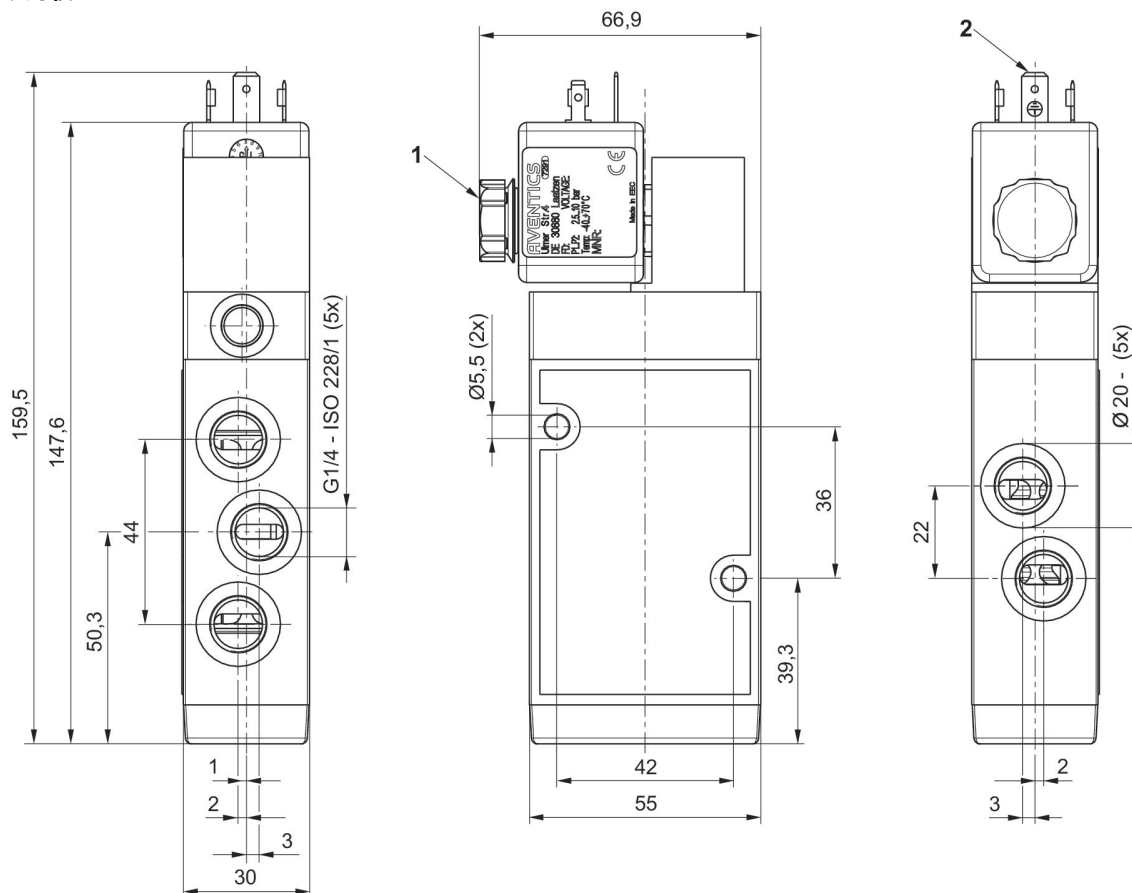
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC
 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 | 外部的 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012378 |
| 110 V DC | NC | 外部的 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012379 |
| 24 V DC | NC | 外部的 | 没有 | -40 | 70 | R414011872 |
| 110 V DC | NC | 外部的 | 没有 | -40 | 70 | R414011873 |

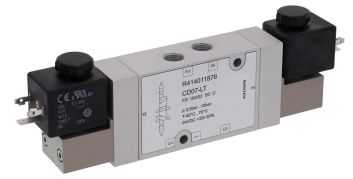
尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

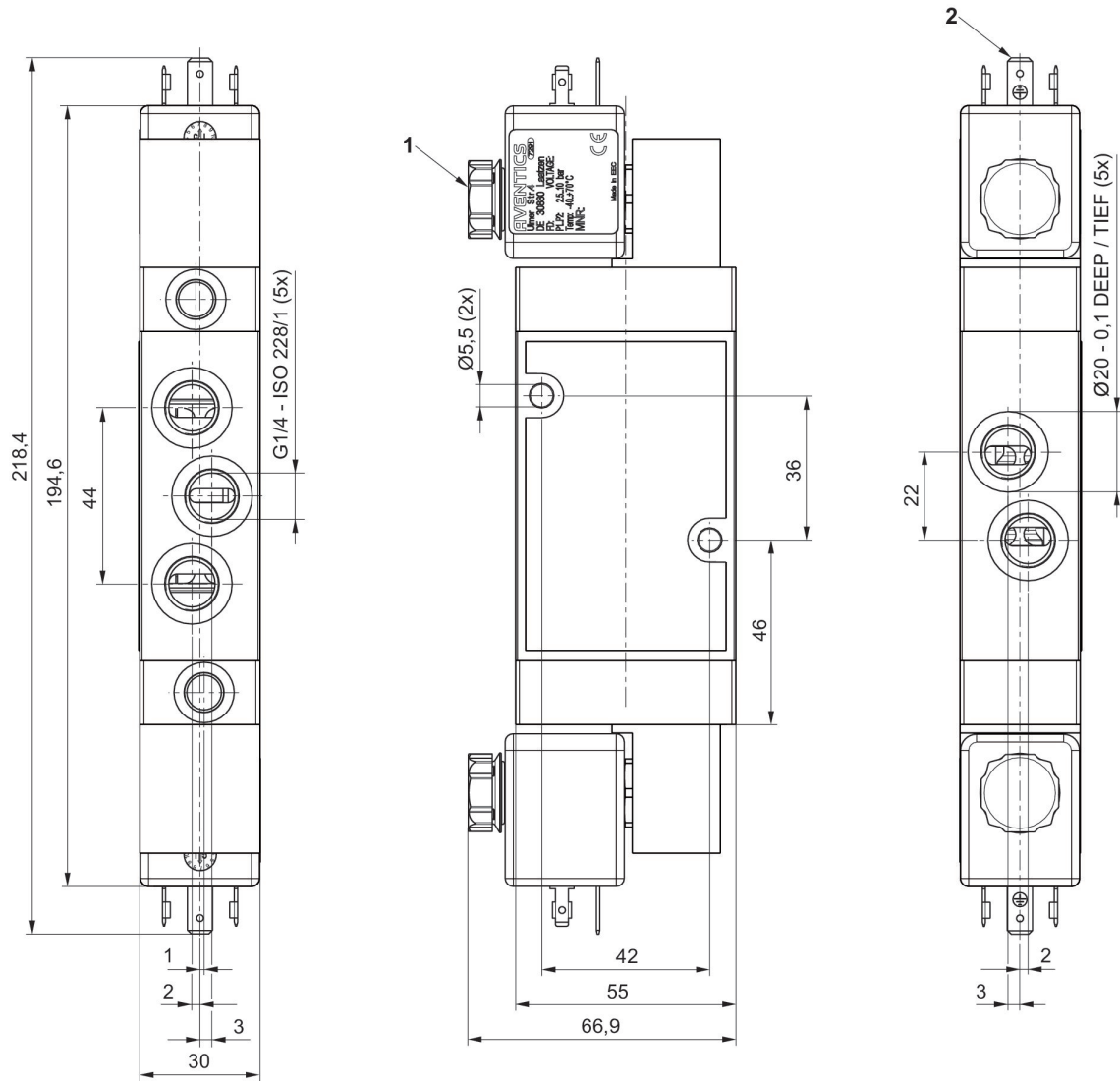
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 外部的

流量: 1200 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: NC
 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 | 外部的 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012382 |
| 110 V DC | NC | 外部的 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012383 |
| 24 V DC | NC | 外部的 | 没有 | -40 | 70 | R414011876 |
| 110 V DC | NC | 外部的 | 没有 | -40 | 70 | R414011877 |

尺寸按mm



- 1) 消音器
2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

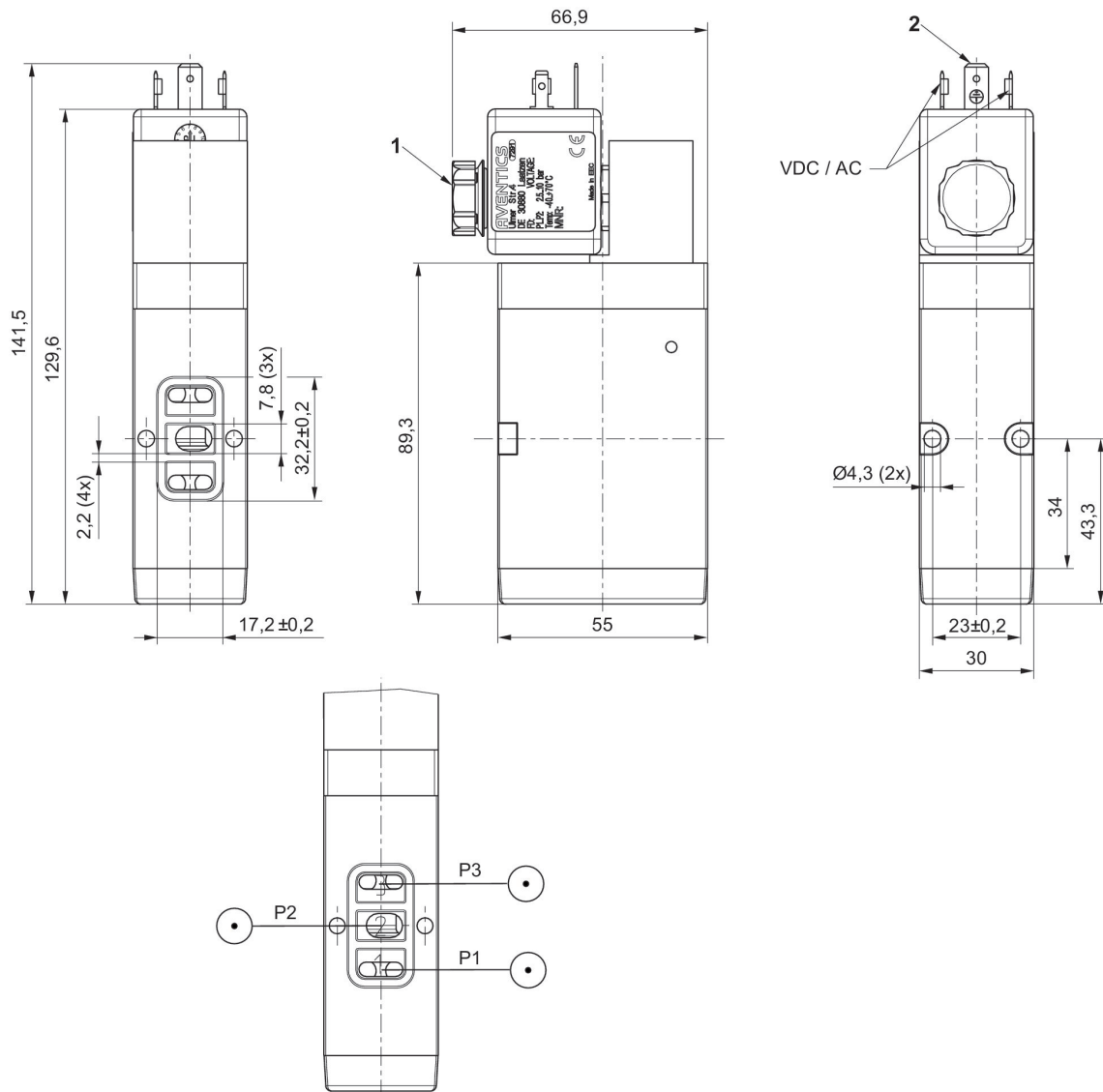
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 内部

流量: 1000 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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
 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 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012228 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012229 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011836 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011837 |

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 法兰

流量: 1000 l/min

操作: 电子操作

操作元件: 双线圈

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

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

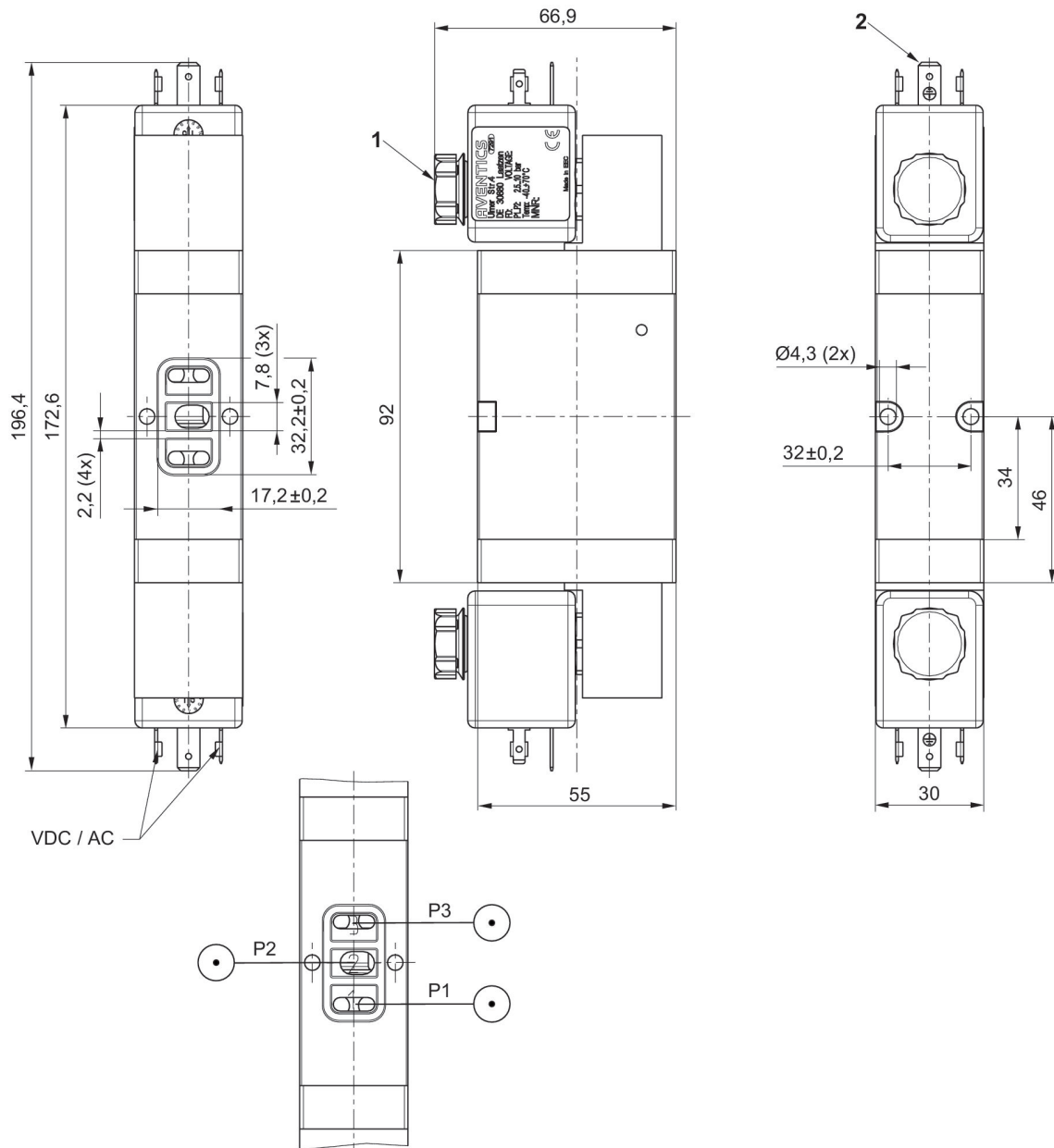
预控阀的宽度: 30 mm

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 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012232 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012233 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011840 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011841 |

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

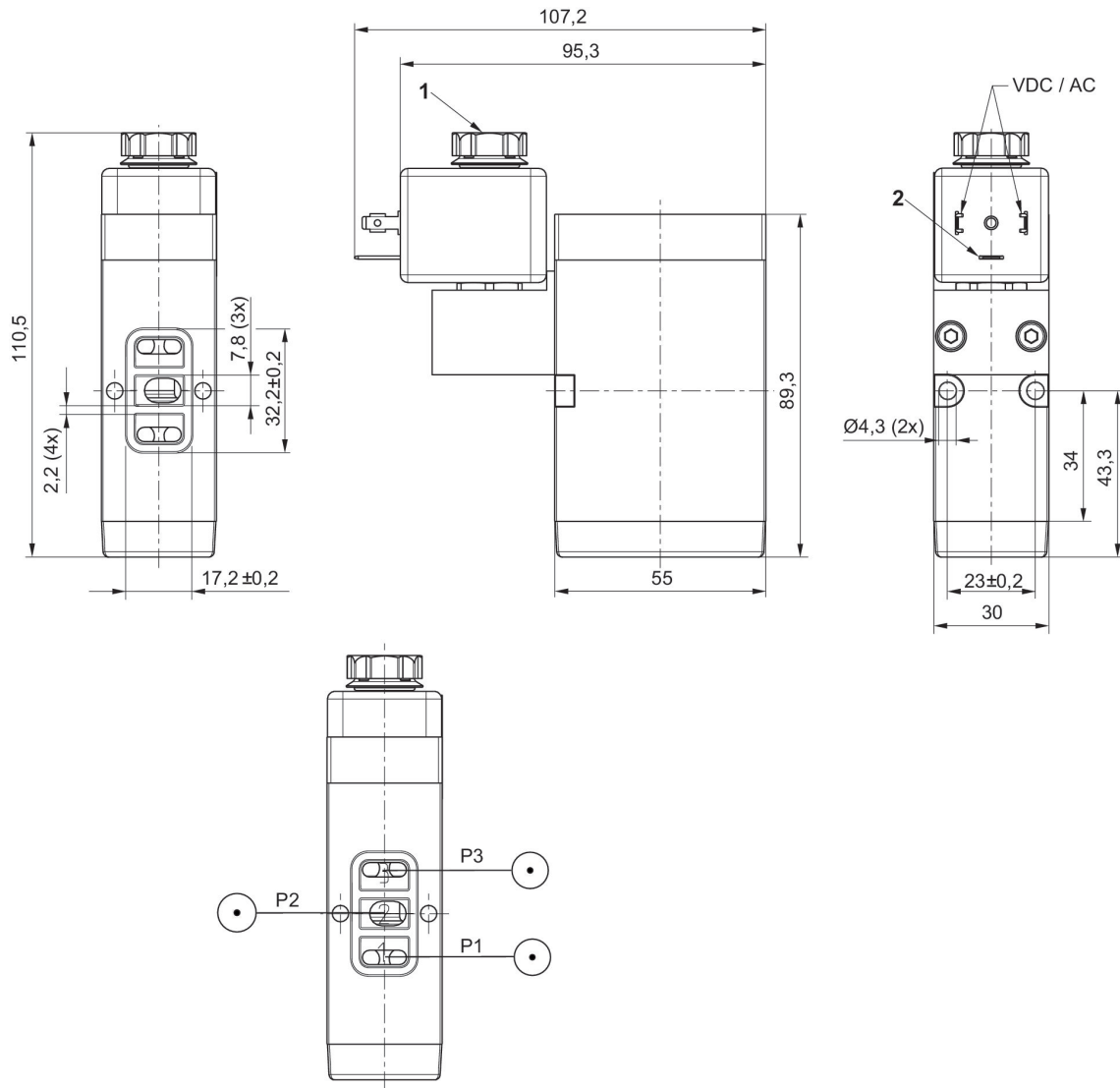
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 内部

流量: 1000 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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
 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 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012261 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012262 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414012253 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414012254 |

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

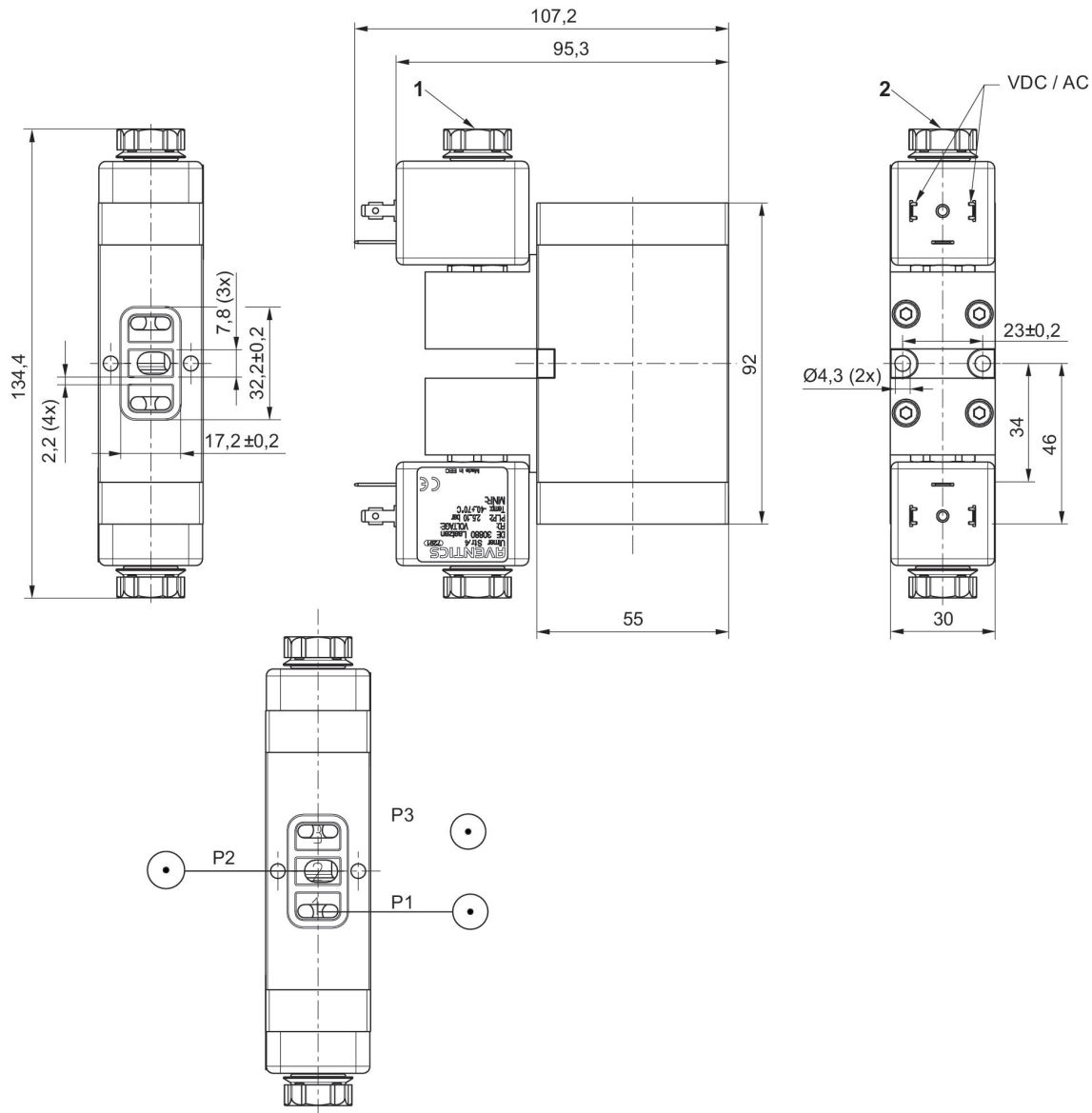
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, G1/4, -40 °C 耐低温, 法兰

流量: 1000 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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
 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 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012265 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012266 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414012257 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414012258 |

尺寸按mm



- 1) 消声器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

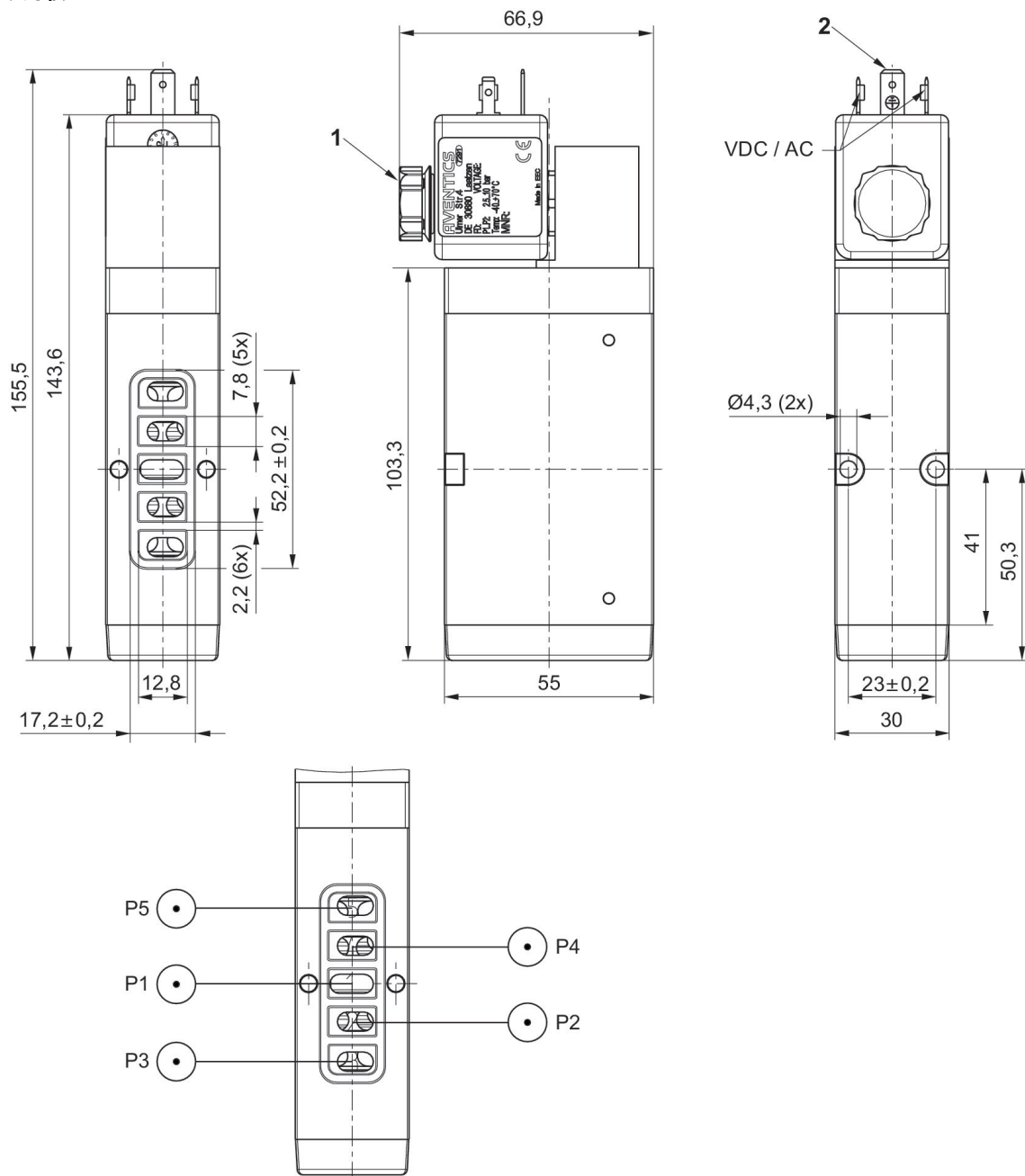
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 内部

流量: 1000 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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
 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 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012245 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012246 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011878 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011879 |

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

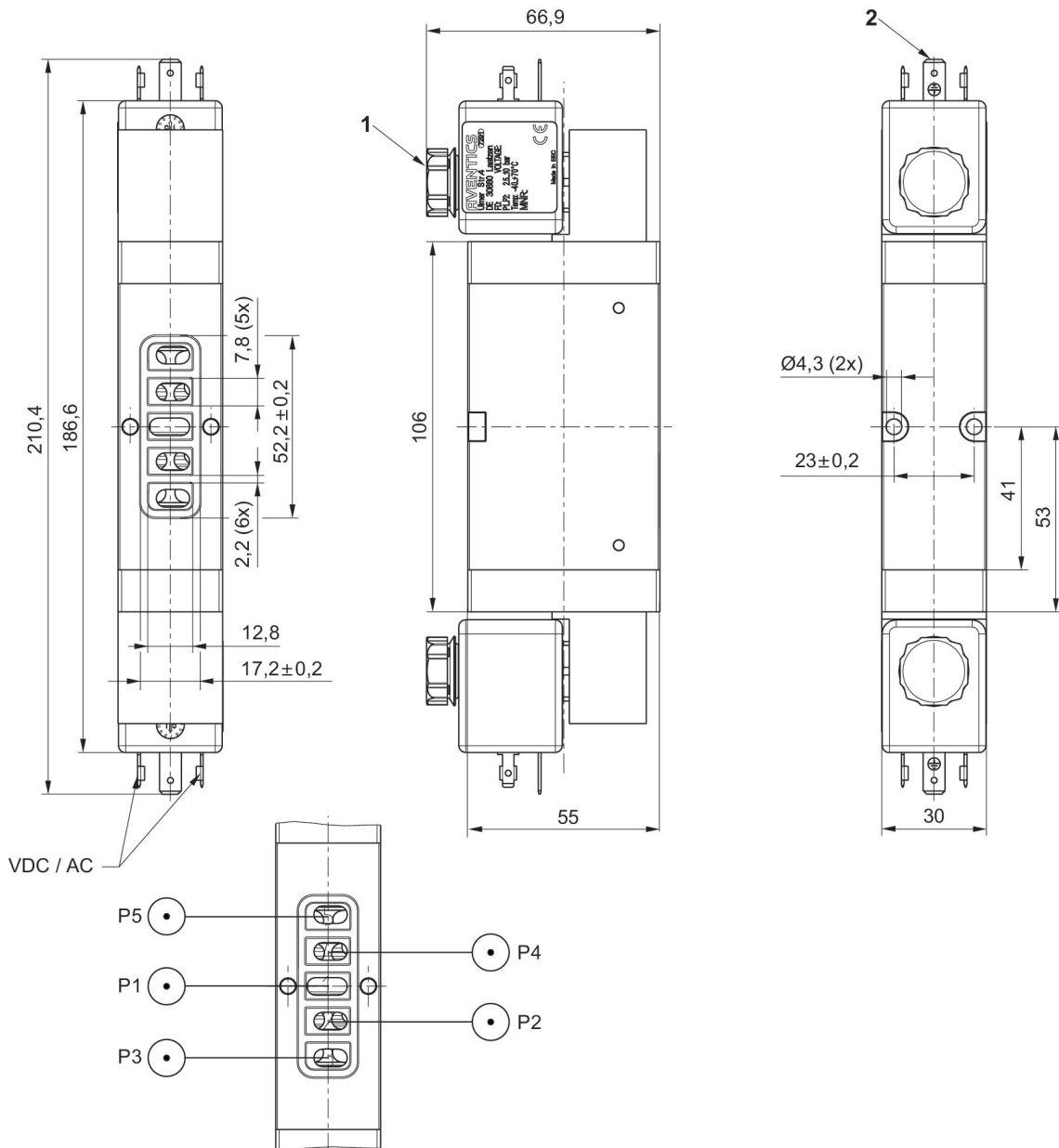
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 双线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的, 侧面

流量: 1000 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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
 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 | R414011882 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414011883 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012249 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012250 |

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

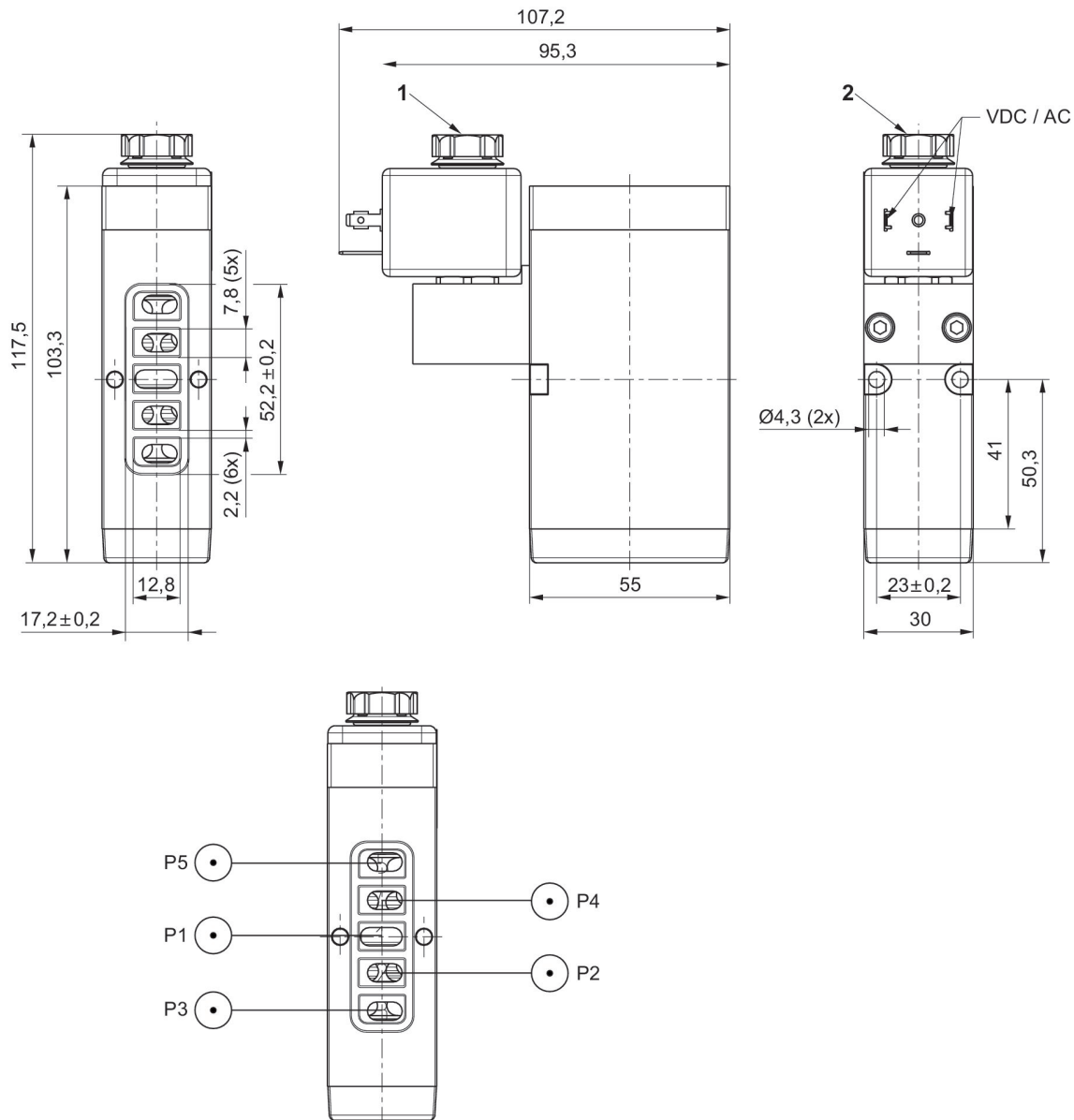
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的, 顶部

流量: 1000 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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
 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 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012294 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012295 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414012286 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414012287 |

尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型, EN 175301-803

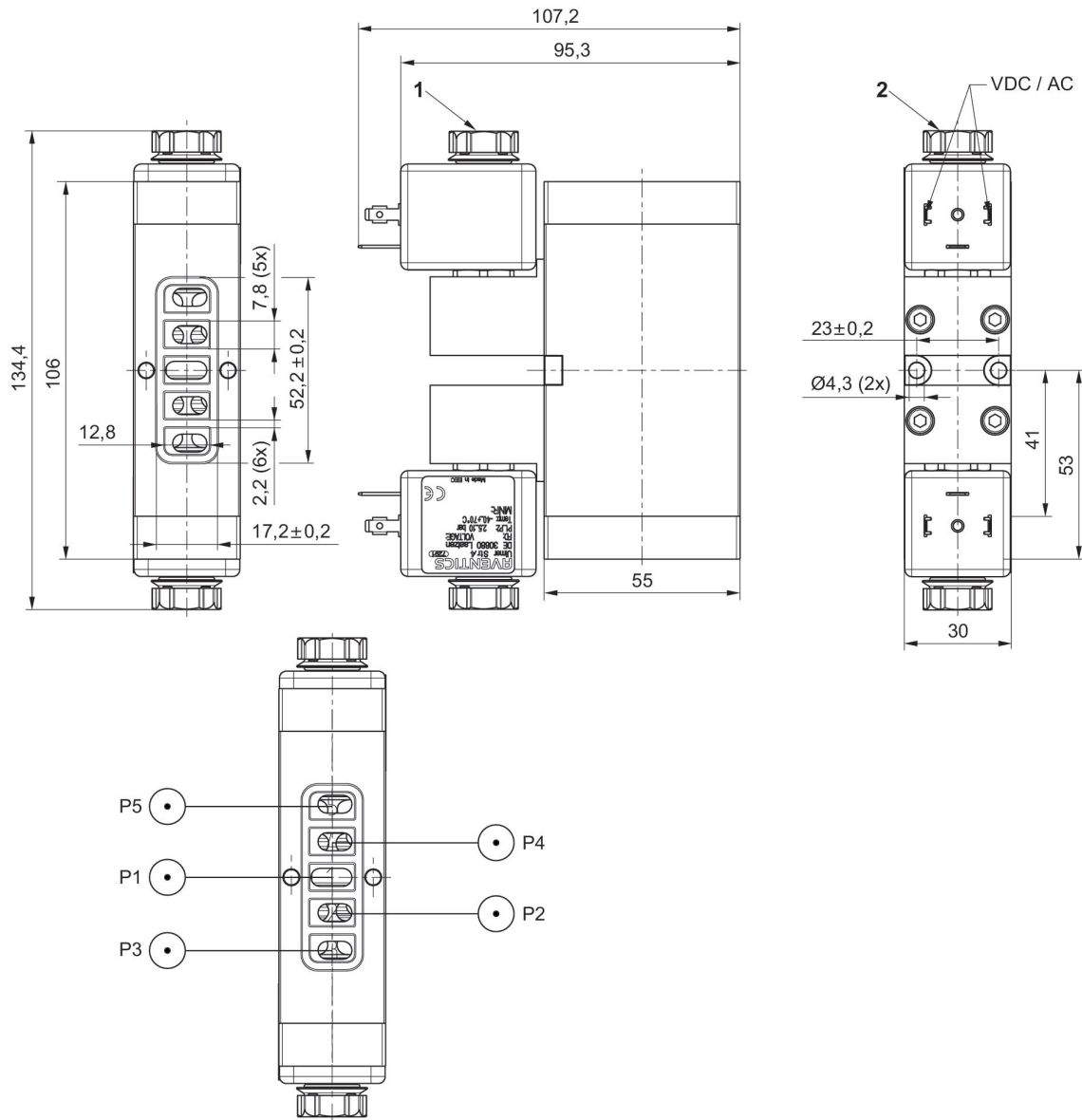
二位三通换向阀, 系列 CD07-LT, 单线圈, 法兰, -40 °C 耐低温, 外部的, 顶部

流量: 1000 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 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
 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
 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 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012298 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 锁定式 | -40 | 70 | R414012299 |
| 24 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414012290 |
| 110 V DC | NC | 内部 | 没有 | -40 | 70 | R414012291 |

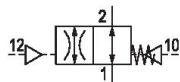
尺寸按mm



- 1) 消音器
- 2) 阀连接器 A 型 , EN 175301-803

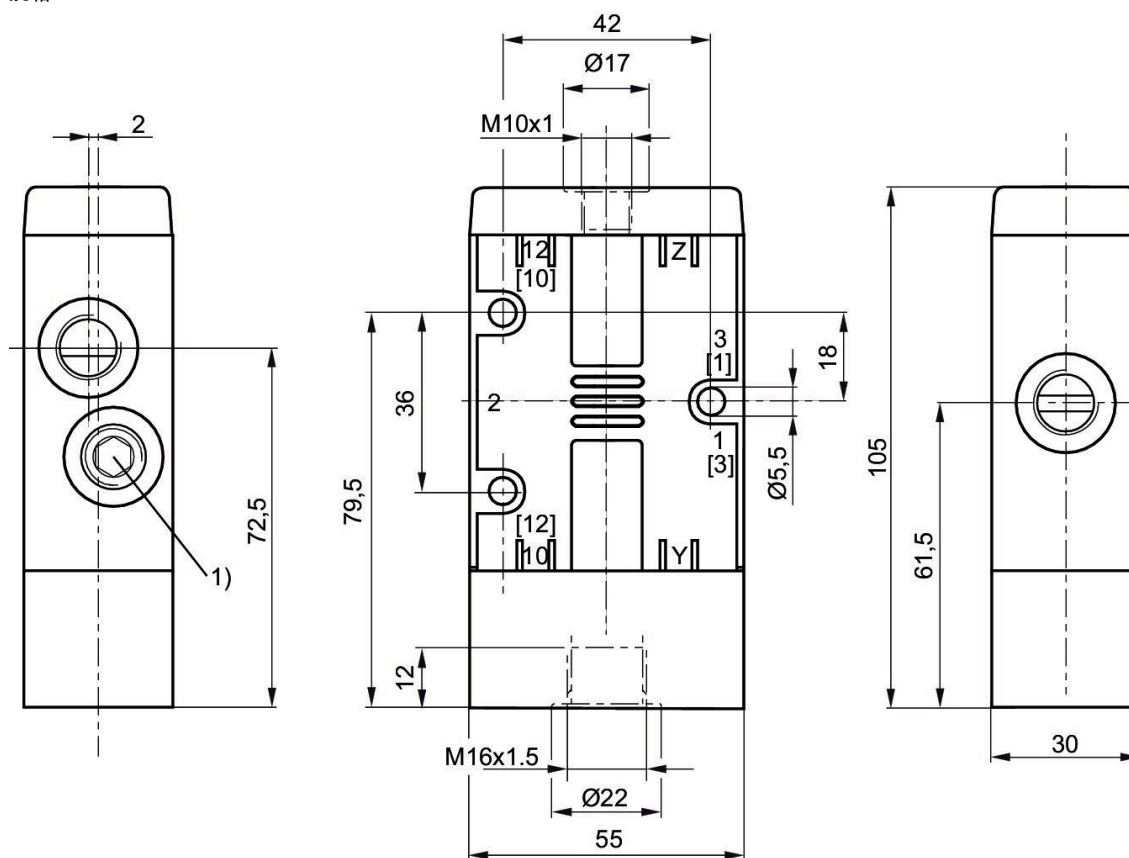
二位三通换向阀, 系列 CD07, 单线圈 双线圈, M14x1,5, -25 °C 耐低温

流量: 1400 l/min
 操作: 气动操作
 操作元件: 单面气动操作 双气控
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -25 °C 耐低温
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 2/2, 带弹簧复位/空气弹簧复位
 压缩空气接口 入口: M14x1,5
 压缩空气接口 出口: M14x1,5
 控制压力最小: 2.5 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: 常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|----|--------|----------------|----------------|------------|
| 常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5710409000 |

规格



1) 密封螺钉

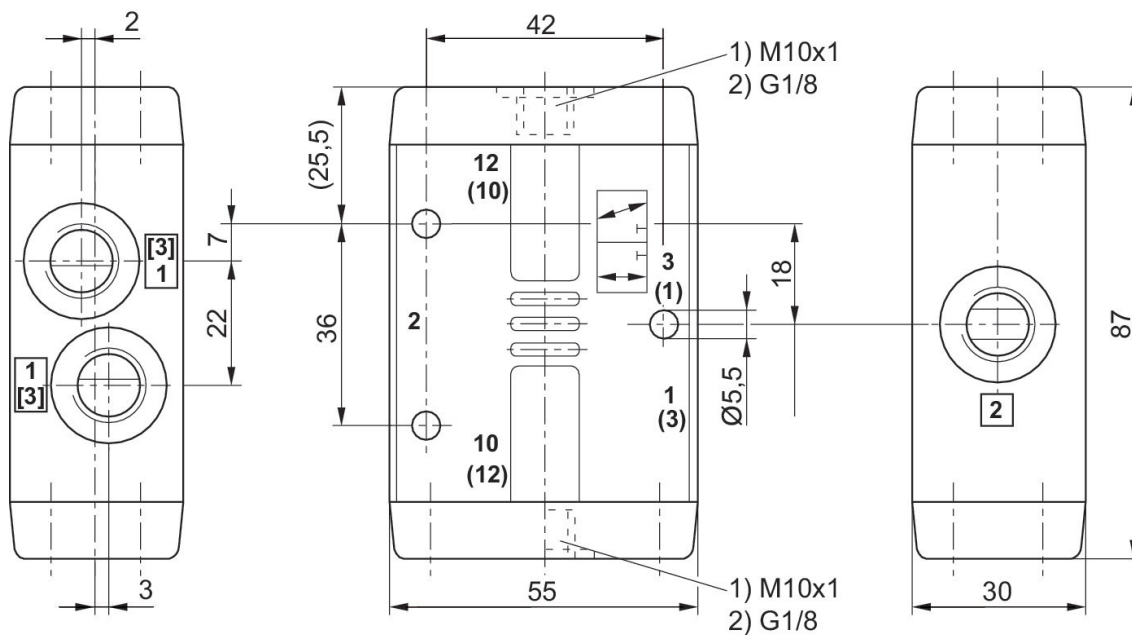
二位三通换向阀, 系列 CD07, 单或双电磁线圈, G1/4, M14x1,5, -25 °C 耐低温

流量: 1400 l/min
 操作: 气动操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -25 °C 耐低温
 合格证书: 适合ATEX
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------|--------|----------------|----------------|------------|
| 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5710400000 |
| 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5710400100 |
| 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5710401000 |
| 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5710401100 |

规格



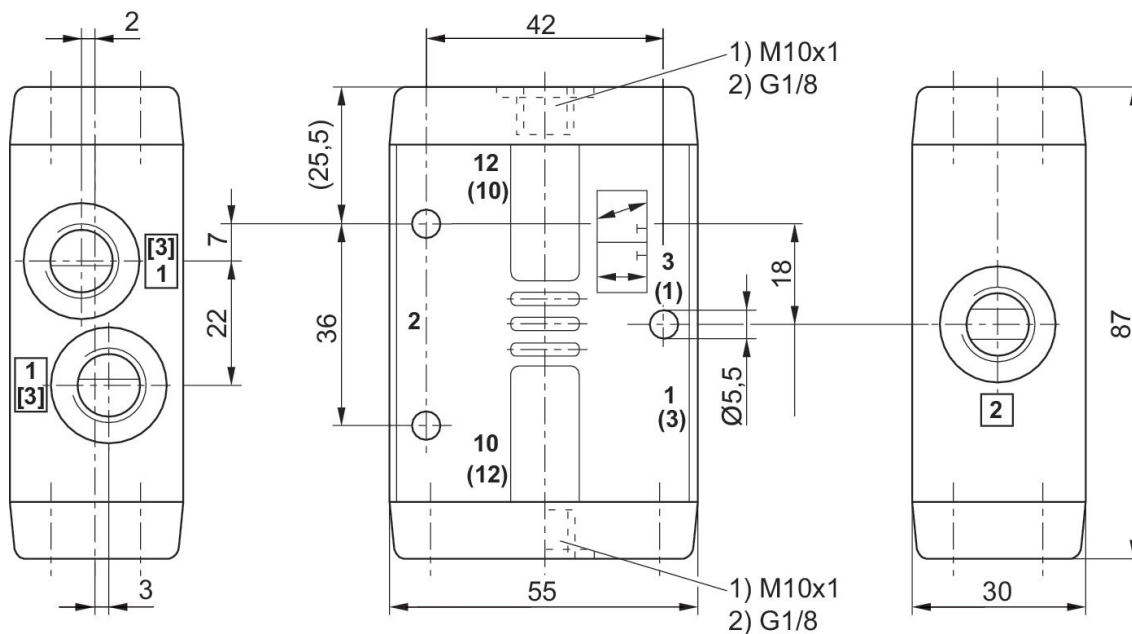
二位三通换向阀, 系列 CD07, 单线圈 双线圈, M14x1,5, -35 °C 耐低温

流量: 1400 l/min
 操作: 气动操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 控制压力最小: 4 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



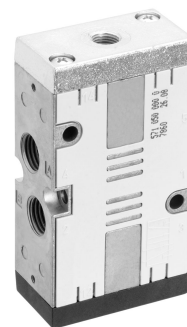
| 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------|--------|----------------|----------------|------------|
| 常关/常开 | 适合ATEX | -35 | 80 | 5710400090 |

规格



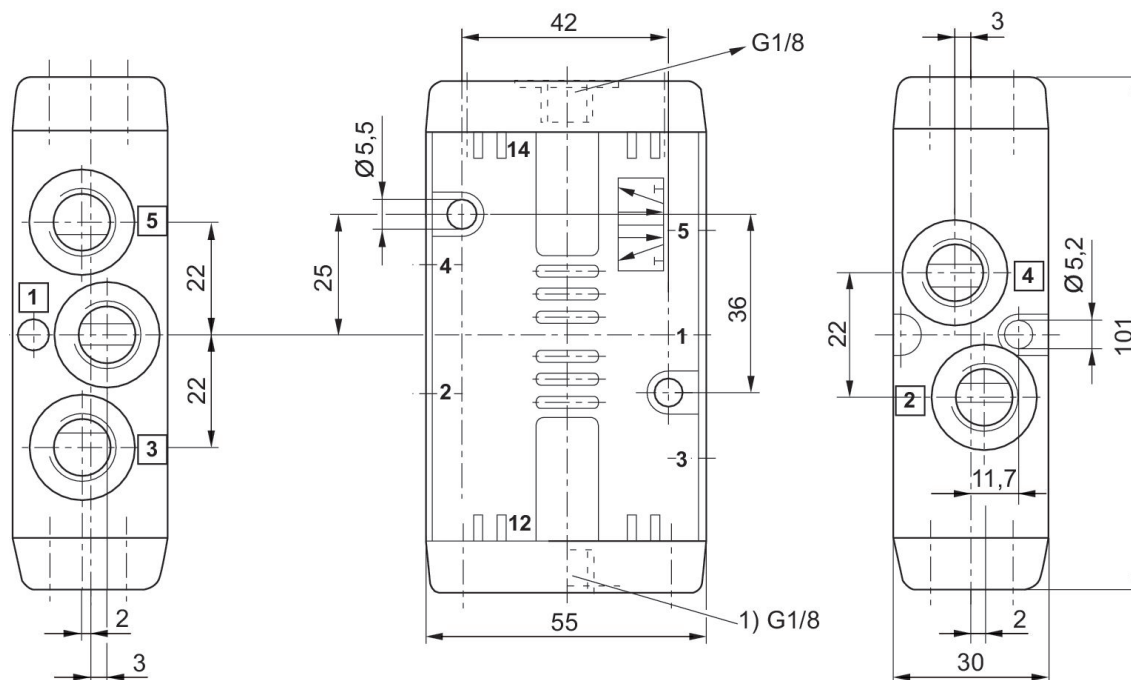
二位三通换向阀, 系列 CD07, 单或双电磁线圈, G1/4, M14x1,5, -25 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 气动操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -25 °C 耐低温
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|--------|-------------|-------------|------------|
| 适合ATEX | -25 | 80 | 5710500000 |
| 适合ATEX | -25 | 80 | 5710509300 |
| 适合ATEX | -25 | 80 | 5710500100 |
| 适合ATEX | -25 | 80 | 5710501000 |
| 适合ATEX | -25 | 80 | 5710501100 |

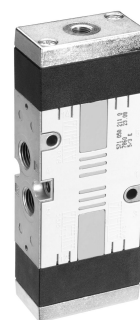
规格



1) 产品代码: 5710501100
 5710509300: 防尘

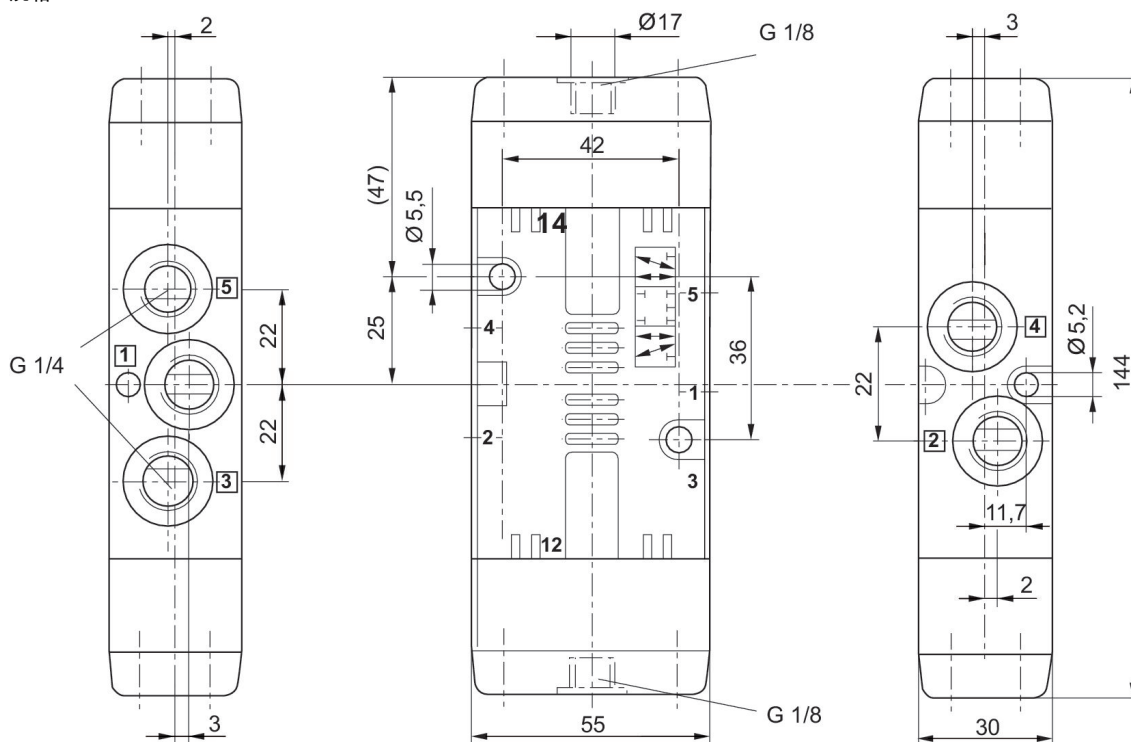
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -25 °C 耐低温

流量: 900 l/min
 操作: 气动操作
 操作元件: 双气控
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -25 °C 耐低温
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/3, 中位增压
 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



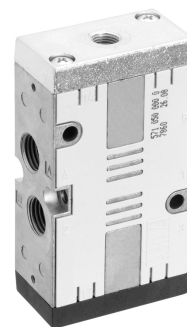
| 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|------|--------|-------------|-------------|------------|
| 中位增压 | 适合ATEX | -25 | 80 | R412008118 |
| 中位增压 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5710502100 |
| 中位排气 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5710502110 |
| 中位封闭 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5710502120 |

规格



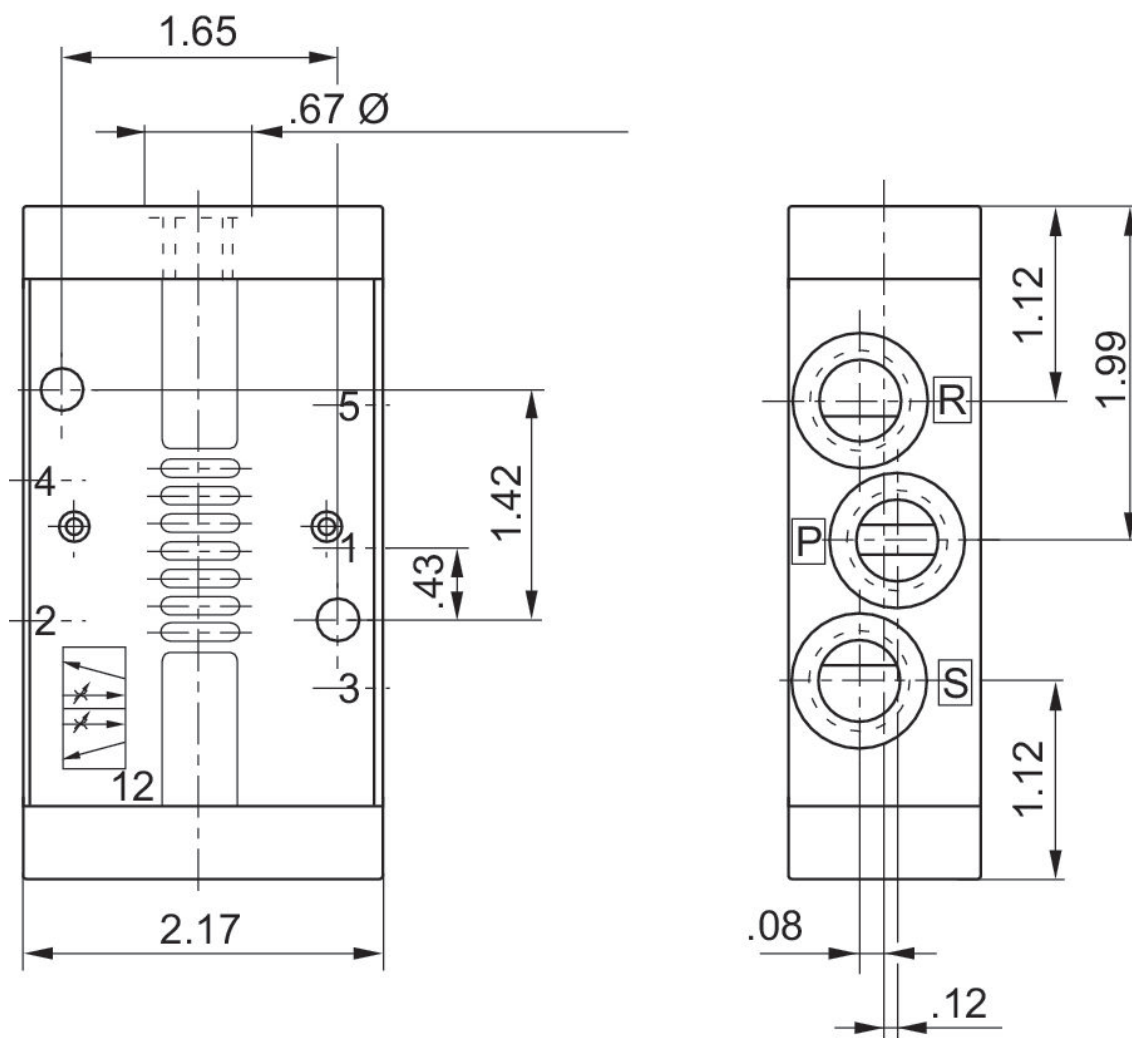
二位五通换向阀, 系列 CD07, 单线圈, G1/4, -30 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 气动操作
 操作元件: 单面气动操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -30 °C 耐低温
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 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



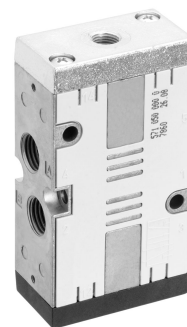
| 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|----------------|----------------|------------|
| -30 | 80 | R432016611 |

尺寸按英寸



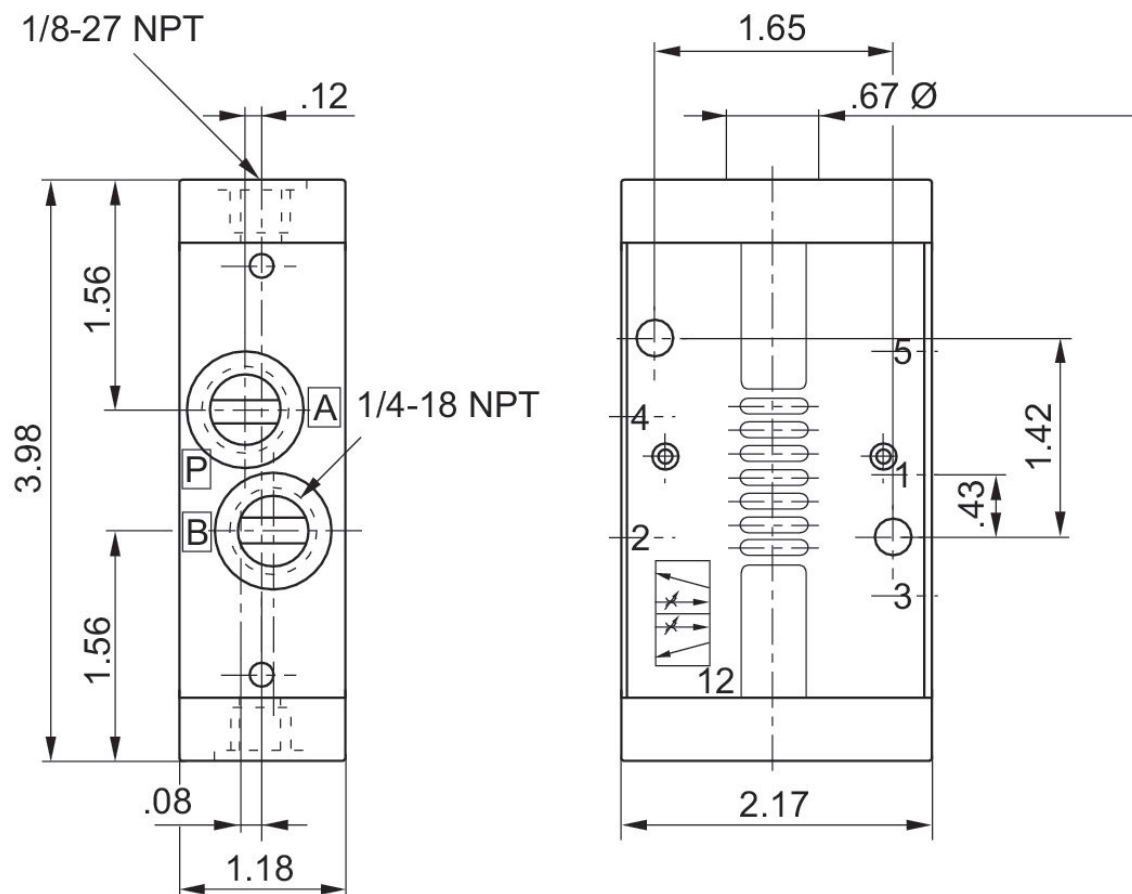
二位五通换向阀, 系列 CD07, 双线圈, G1/4, -30 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 气动操作
 操作元件: 双气控
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 抗温性: -30 °C 耐低温
 换向原理: 5/2, 双侧操作阀门
 压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 控制压力最小: 1.5 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 |
|----------------|----------------|------------|
| -30 | 80 | R432016610 |

尺寸按英寸



二位三通换向阀, 系列 CD07, 冲杆

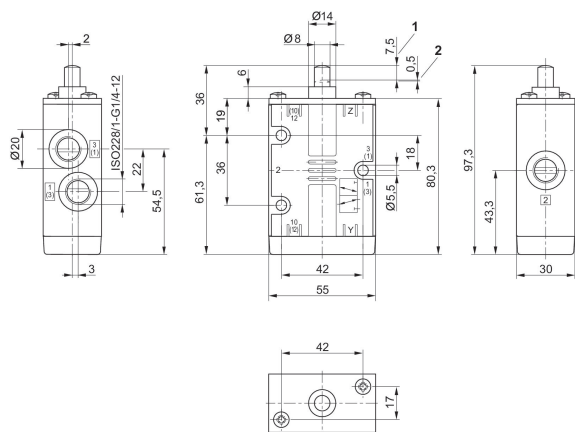
流量: 1400 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 冲杆
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------|--------|-------------|-------------|------------|
| 70 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634400000 |
| 70 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634400100 |
| 40 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634409010 |

5634400000, 5634400100

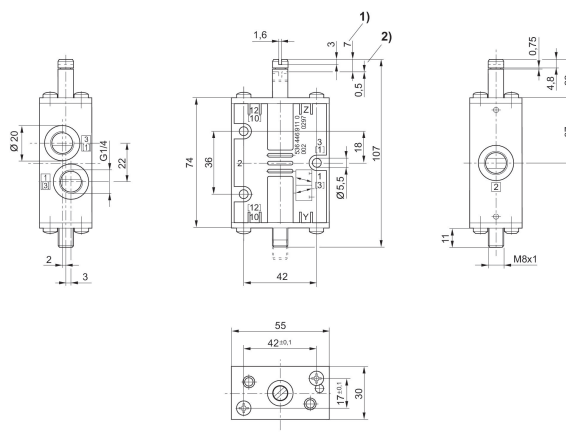
规格



1) 行程 2) 过量行程

5634409010

规格



1) 行程 2) 过量行程

二位三通换向阀, 系列 CD07, 滚轮

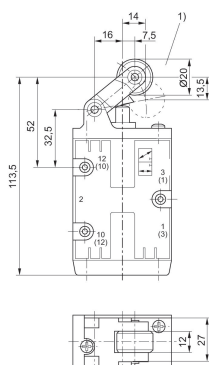
流量: 1400 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 滚轮
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------|--------|-------------|-------------|------------|
| 40 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634410100 |
| 40 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634410000 |
| 40 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634411100 |

5634410100, 5634410000

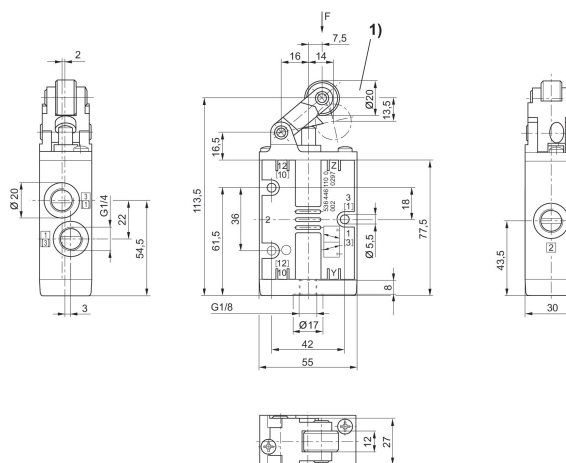
规格



1) 滚轮的最大接近角度30°

5634411100

规格



1) 滚轮的最大接近角度30°

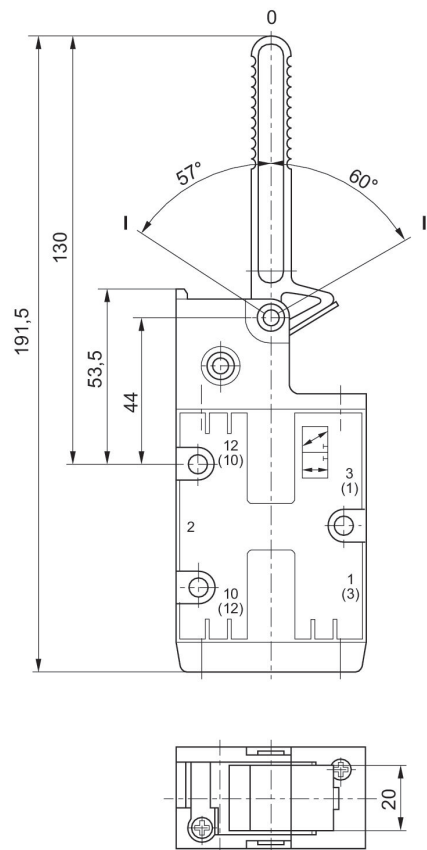
二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄, 带定位, 不带定位

流量: 1400 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 手柄, 带定位, 不带定位
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------|--------|-------------|-------------|------------|
| 20 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634430100 |

规格



位置0: 初始位置, 位置 I: 带棘爪, 手动复位 II: 弹簧自动复位 位置

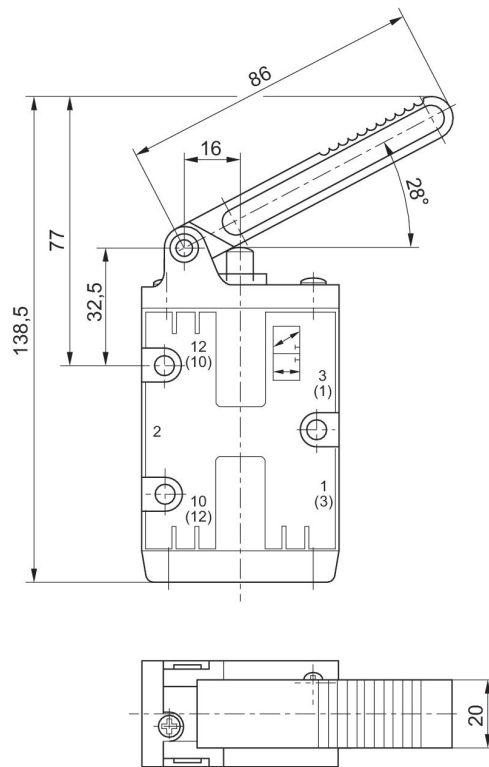
二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄

流量: 1400 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 手柄
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------|--------|-------------|-------------|------------|
| 15 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634440100 |

规格



基础阀尺寸应用于所有驱动方式

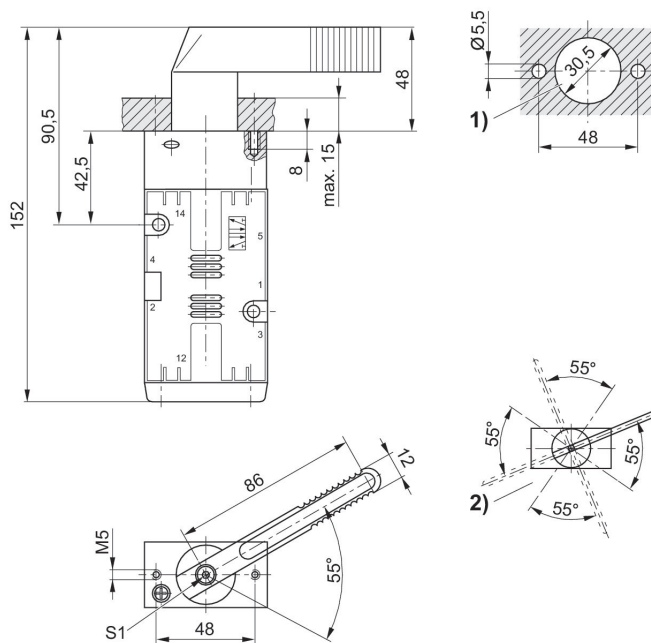
二位三通换向阀, 系列 CD07, 杠杆, 水平的, 棘爪

流量: 1400 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 杠杆, 水平的, 棘爪
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------|--------|-------------|-------------|------------|
| 15 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634450100 |

规格



1) 控制面板安装 (安装板上的孔) 2) 手柄的可能位置 (拧下螺钉“S1”后, 手柄的基本位置可以每隔90°进行调节)

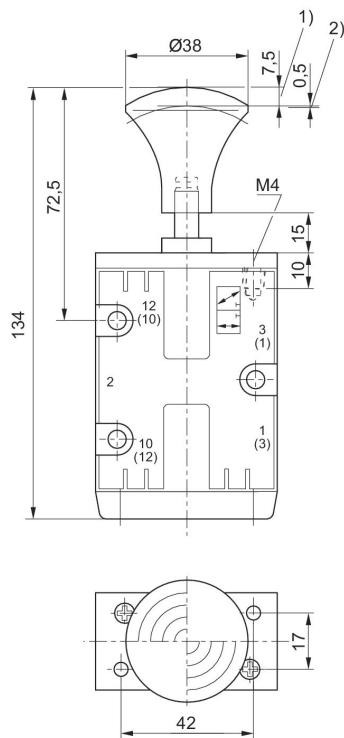
二位三通换向阀, 系列 CD07, 按钮

流量: 1400 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 按钮
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------|--------|-------------|-------------|------------|
| 70 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634460100 |
| 70 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634460000 |
| 40 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634461100 |
| 40 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634461000 |
| 40 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634469110 |

规格



1) 行程 2) 过量行程

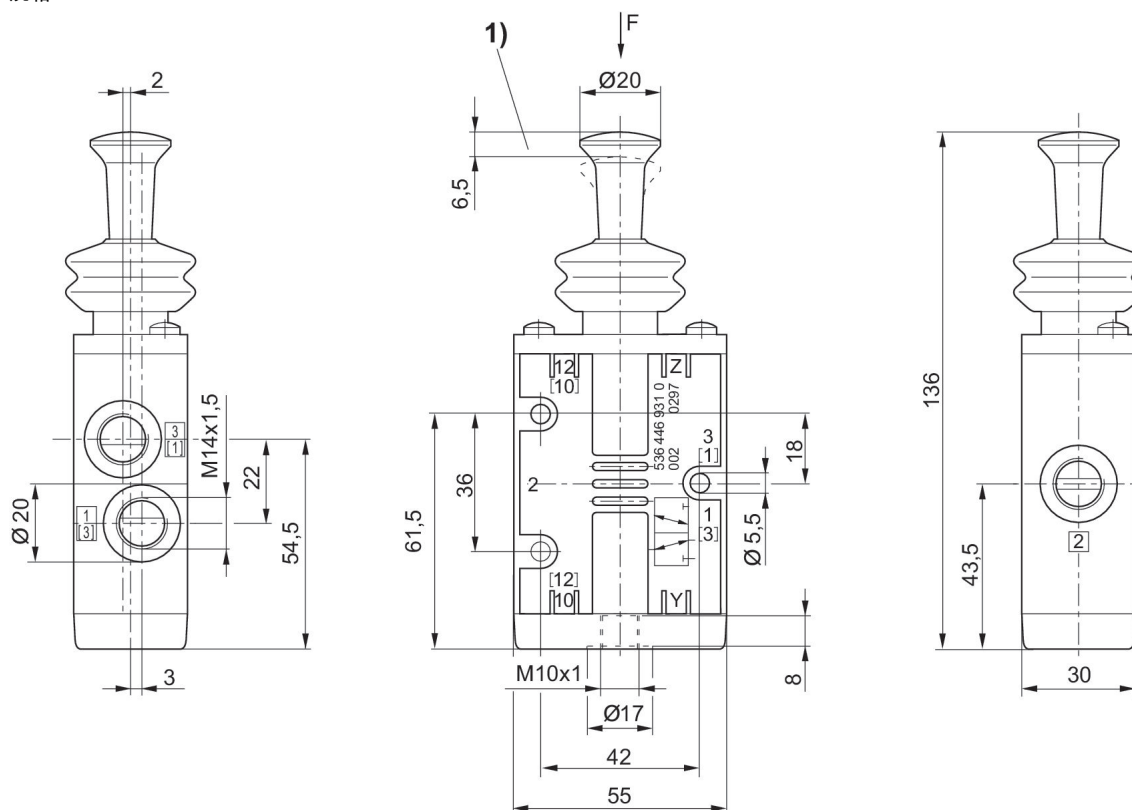
二位三通换向阀, 系列 CD07, 按钮 , 米色

流量: 1400 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 波纹管防尘罩上带探测滚轮的单作用杆
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 3/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 控制压力最小: 3 bar
 控制压力最小: 10 bar
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 功能 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------|--------|-------------|-------------|------------|
| 40 | 常关/常开 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634469310 |

规格



1) 行程

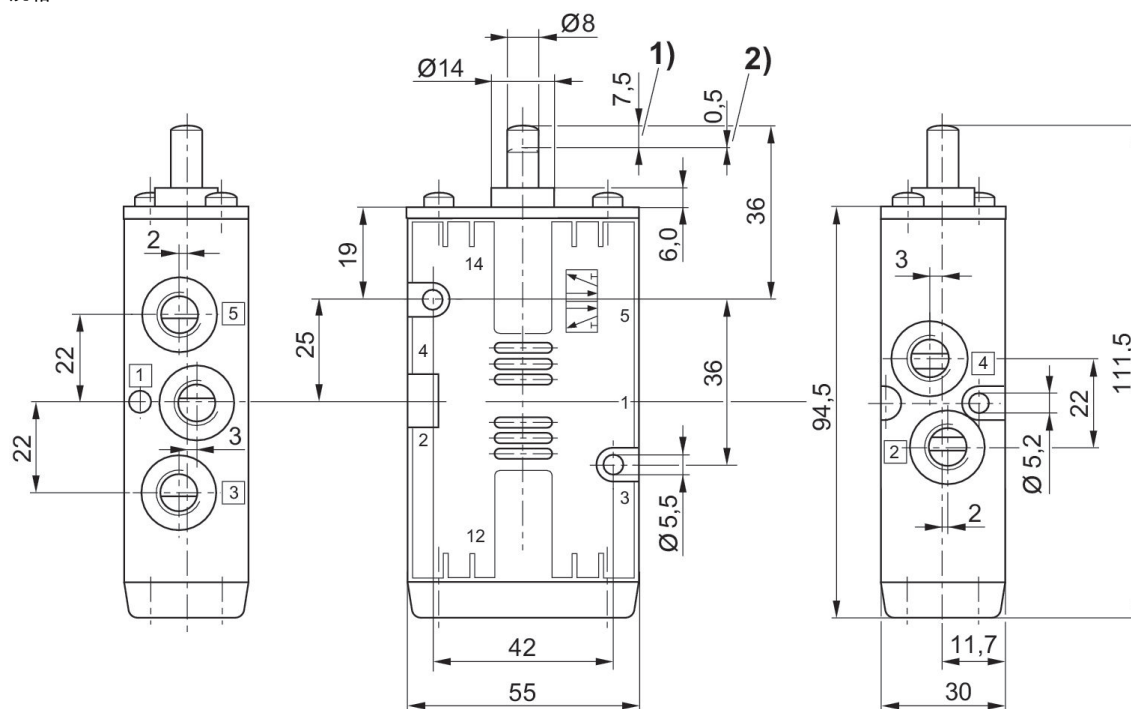
二位五通换向阀, 系列 CD07, 冲杆

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 冲杆
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 70 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634600100 |

规格



1) 行程 2) 过量行程
 基础阀尺寸应用于所有驱动方式

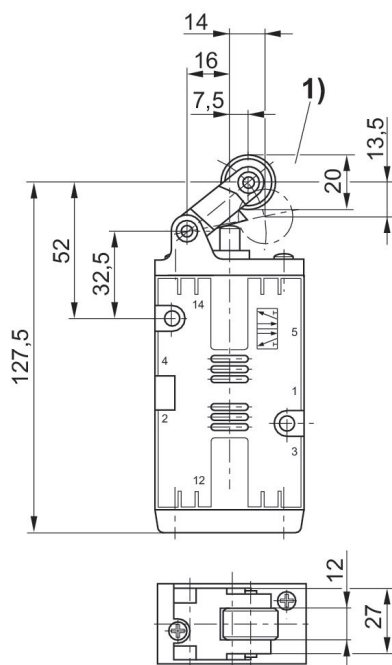
二位五通换向阀, 系列 CD07, 滚轮

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 滚轮
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 40 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634610100 |

规格



1) 滚轮的最大接近角度30°

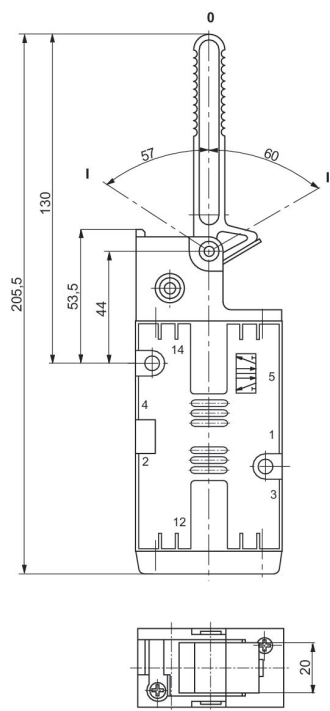
二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄, 带定位, 不带定位

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 手柄, 带定位, 不带定位
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 20 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634630100 |

规格



位置0: 初始位置, 位置 I: 带棘爪, 手动复位 II: 弹簧自动复位 位置

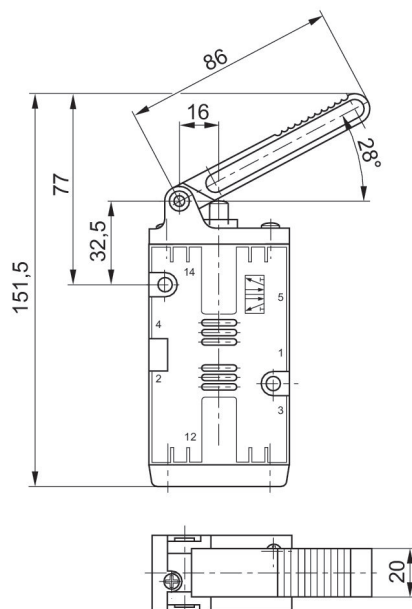
二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 手柄
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 15 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634640100 |

规格



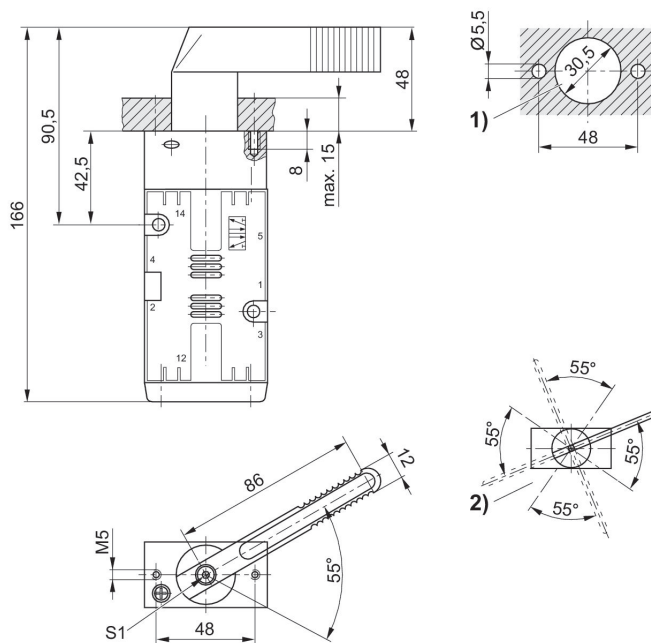
二位五通换向阀, 系列 CD07, 转把, 带定位

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 转把, 带定位
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 15 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634650100 |

规格



1) 控制面板安装 (安装板上的孔) 2) 手柄的可能位置 (拧下螺钉“S1”后, 手柄的基本位置可以每隔90°进行调节)

二位三通换向阀, 系列 CD07, 按钮

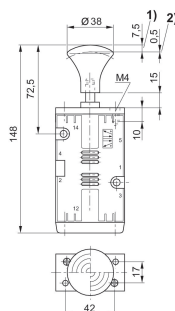
流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 按钮
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 70 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634660100 |
| 80 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634669200 |

5634660100

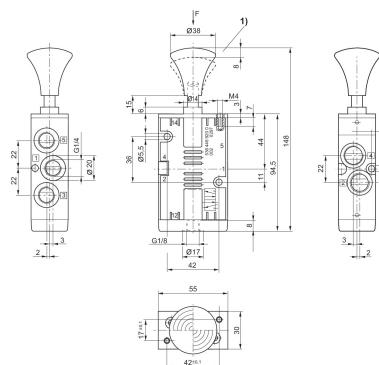
规格



1) 行程 2) 过量行程

5634669200

规格



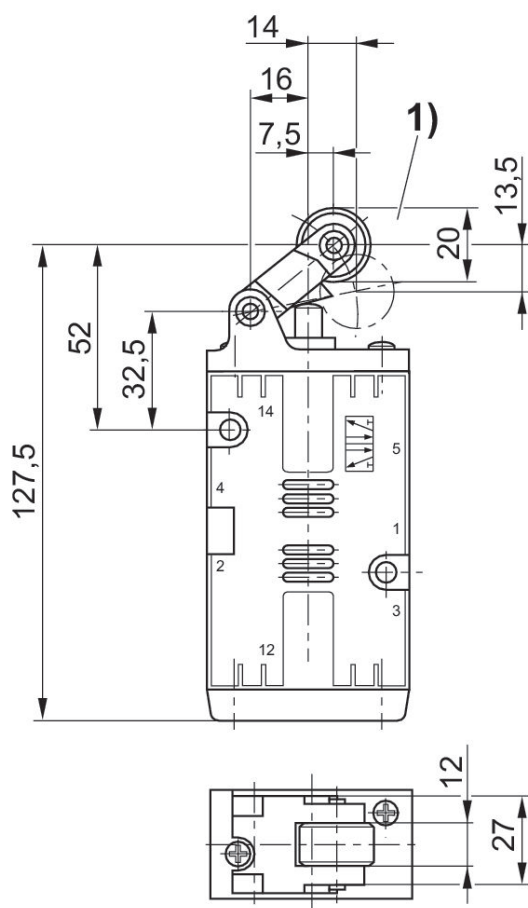
1) 行程

二位五通换向阀, 系列 CD07, 滚轮, -40 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 操作元件: 双线圈
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 滚轮
 抗温性: -30 °C 耐低温
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠

| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 52 | 适合ATEX | -40 | 70 | 5634610190 |

尺寸按mm



1) 滚轮的最大接近角度30°

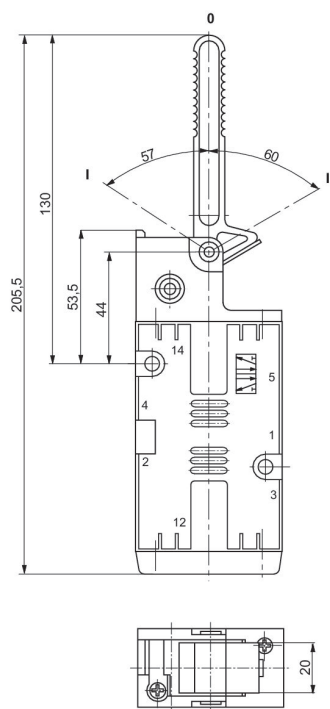
二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄, -40 °C 耐低温

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 操作元件: 双线圈
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 手柄, 带定位, 不带定位
 抗温性: -30 °C 耐低温
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 26 | 适合ATEX | -40 | 70 | 5634630190 |

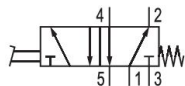
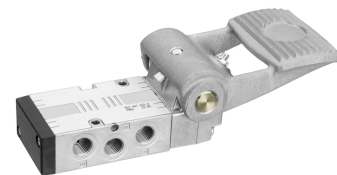
尺寸按mm



位置0: 初始位置, 位置 I: 带棘爪, 手动复位 II: 弹簧自动复位 位置

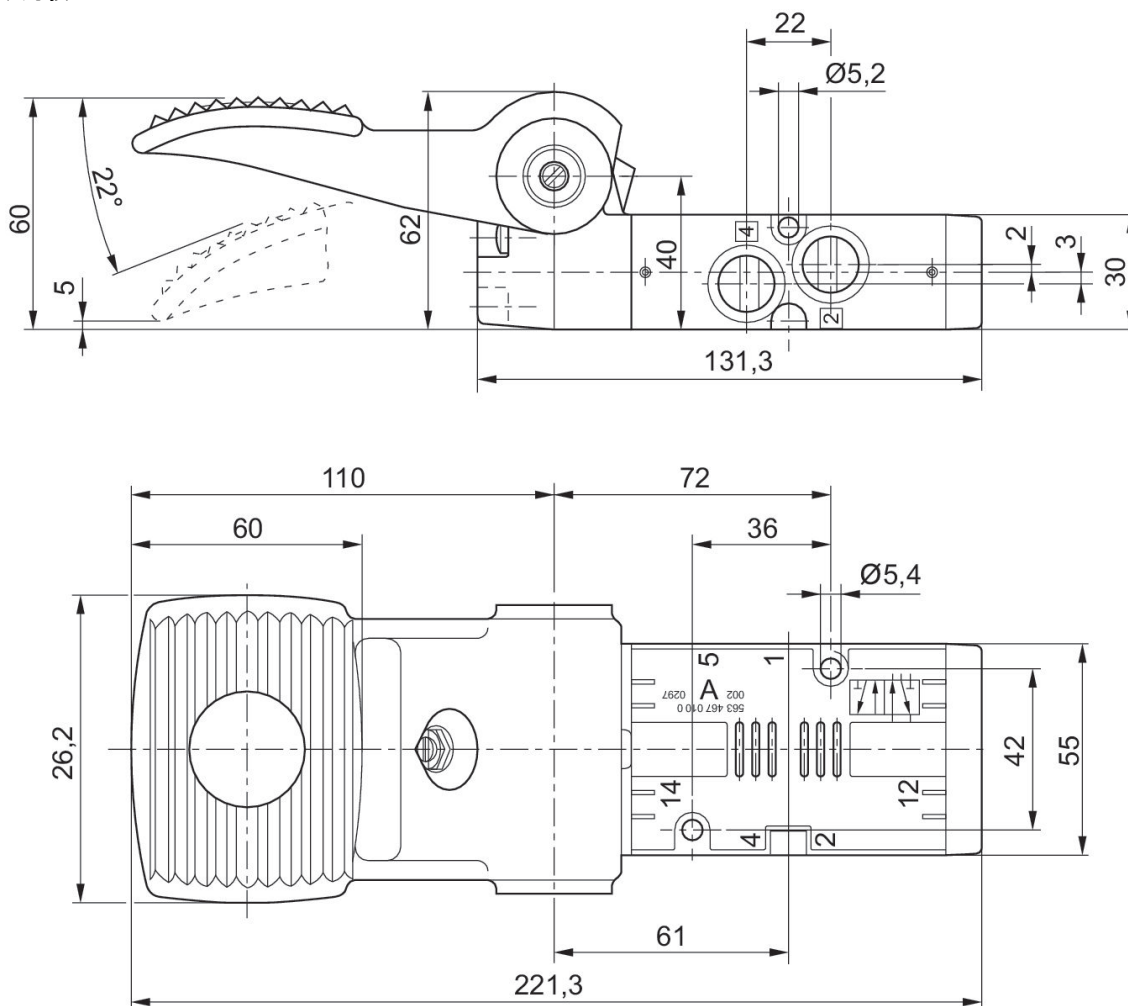
二位五通换向阀, 系列 CD07, 阀门脚踏操作

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 踏板
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 40 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634670100 |

尺寸按mm



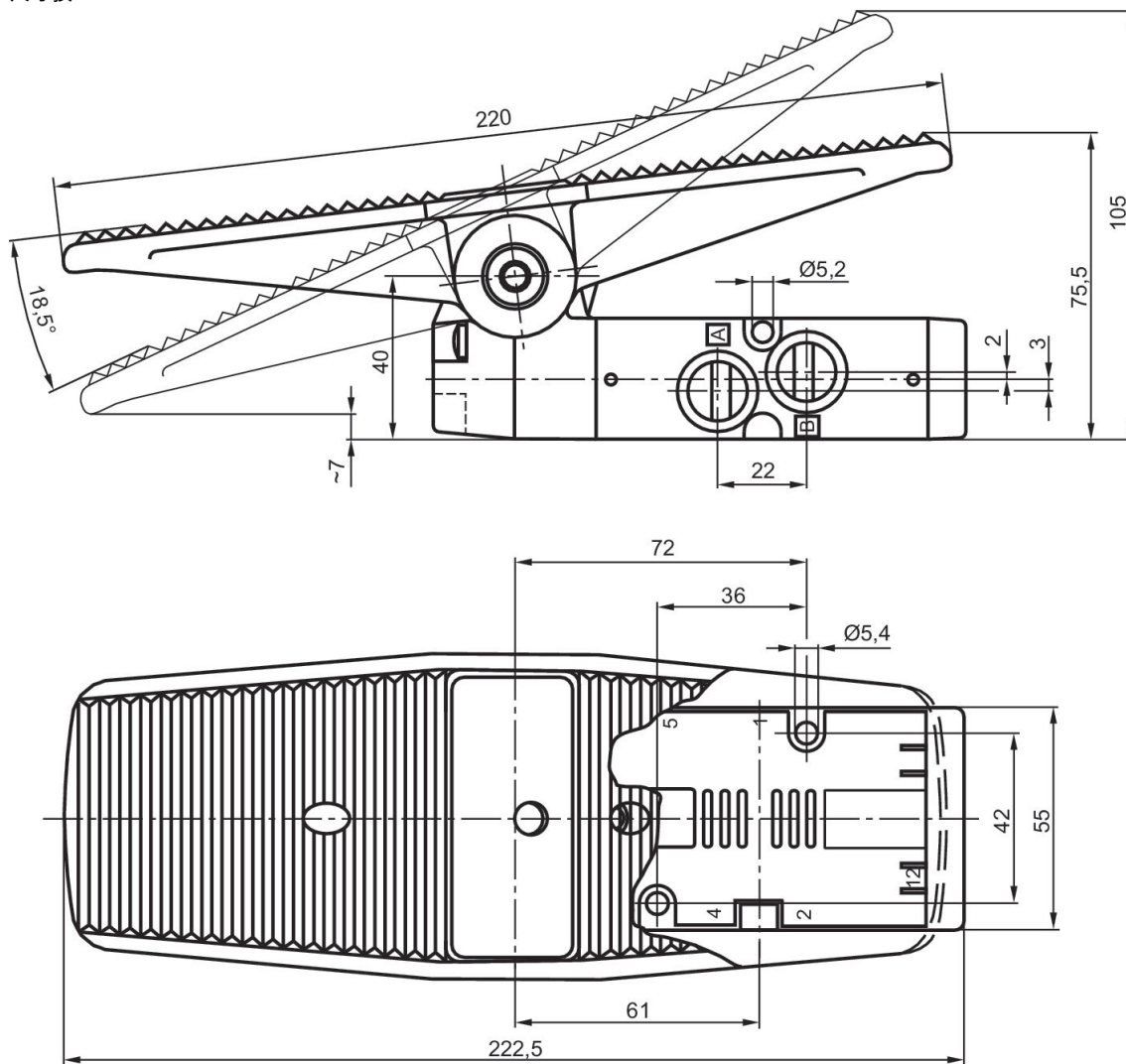
二位五通换向阀, 系列 CD07, 阀门脚踏操作锁定式

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 踏板, 带定位
 合格证书: 适合ATEX
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 压缩空气接口 入口: G 1/4
 压缩空气接口 出口: G 1/4
 压缩空气连接 排气: G 1/4
 阀功能: 常关/常开
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 40 | 适合ATEX | -25 | 80 | 5634695100 |

尺寸按mm



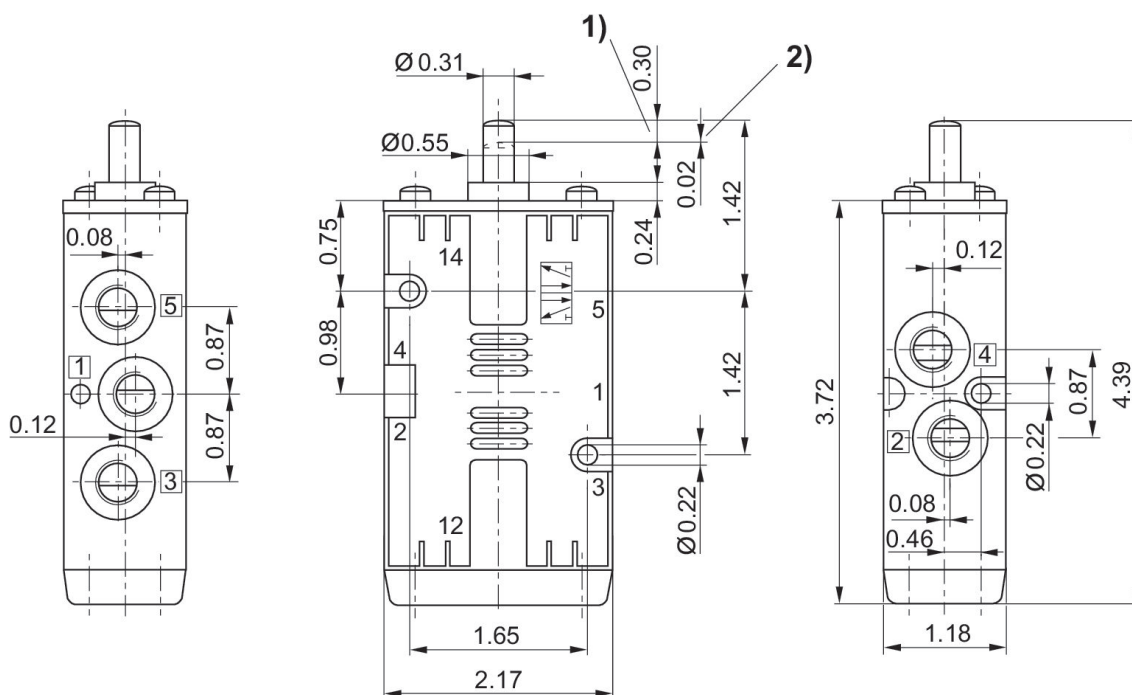
二位五通换向阀, 系列 CD07, 冲杆

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 操作元件: 双线圈
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 冲杆
 压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 控制压力最小: -0.95 bar
 控制压力最小: 10 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------------|-------------|------------|
| 70 | -25 | 80 | R432016625 |

尺寸按英寸



1) 行程 2) 过量行程
 基础阀尺寸应用于所有驱动方式

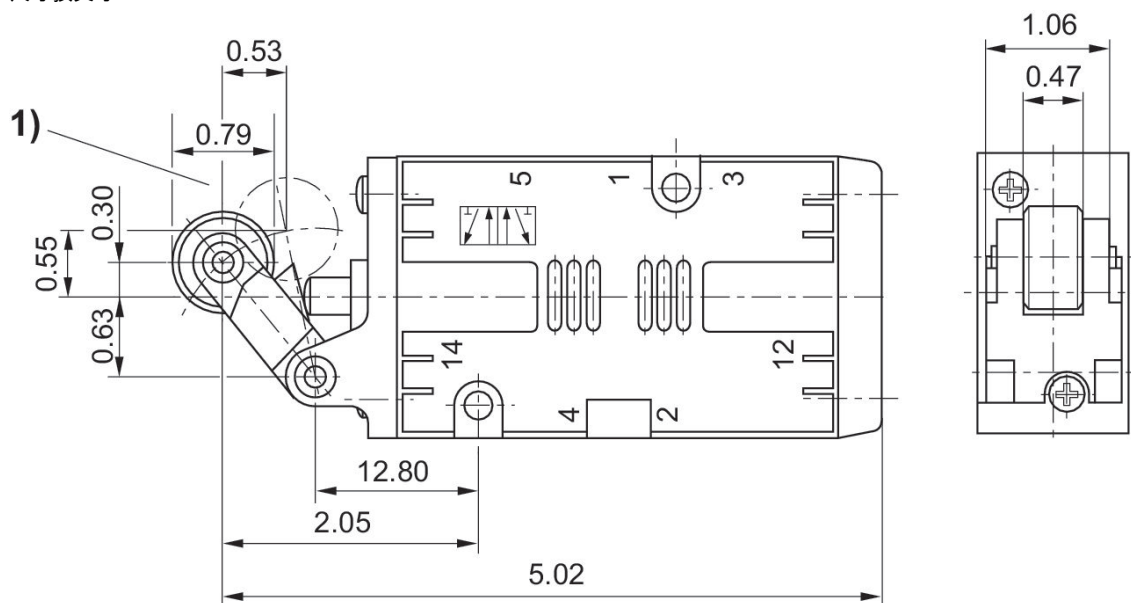
二位五通换向阀, 系列 CD07, 滚轮

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 操作元件: 双线圈
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 滚轮
 压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 控制压力最小: -0.95 bar
 控制压力最小: 10 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------------|-------------|------------|
| 40 | -25 | 80 | R432016623 |

尺寸按英寸



1) 滚轮的最大接近角度30°

二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄, 带定位, 不带定位

流量: 1200 l/min
操作: 机械操作
操作元件: 双线圈
压缩空气接口型号: 内螺纹
操作元件: 手柄, 带定位, 不带定位
压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
控制压力最小: -0.95 bar
控制压力最小: 10 bar
结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|----------------------|----------------|----------------|------------|
| 20 | -25 | 80 | R432016626 |

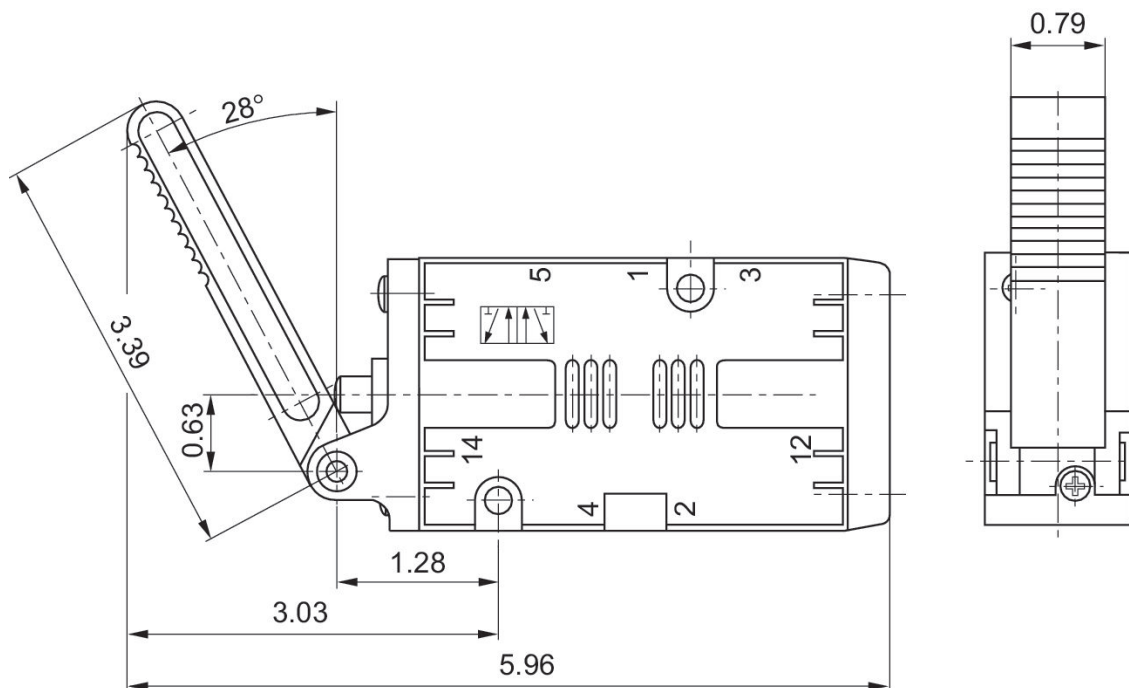
二位三通换向阀, 系列 CD07, 手柄

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 操作元件: 双线圈
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 手柄
 压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 控制压力最小: -0.95 bar
 控制压力最小: 10 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------------|-------------|------------|
| 15 | -25 | 80 | R432016621 |

尺寸按英寸



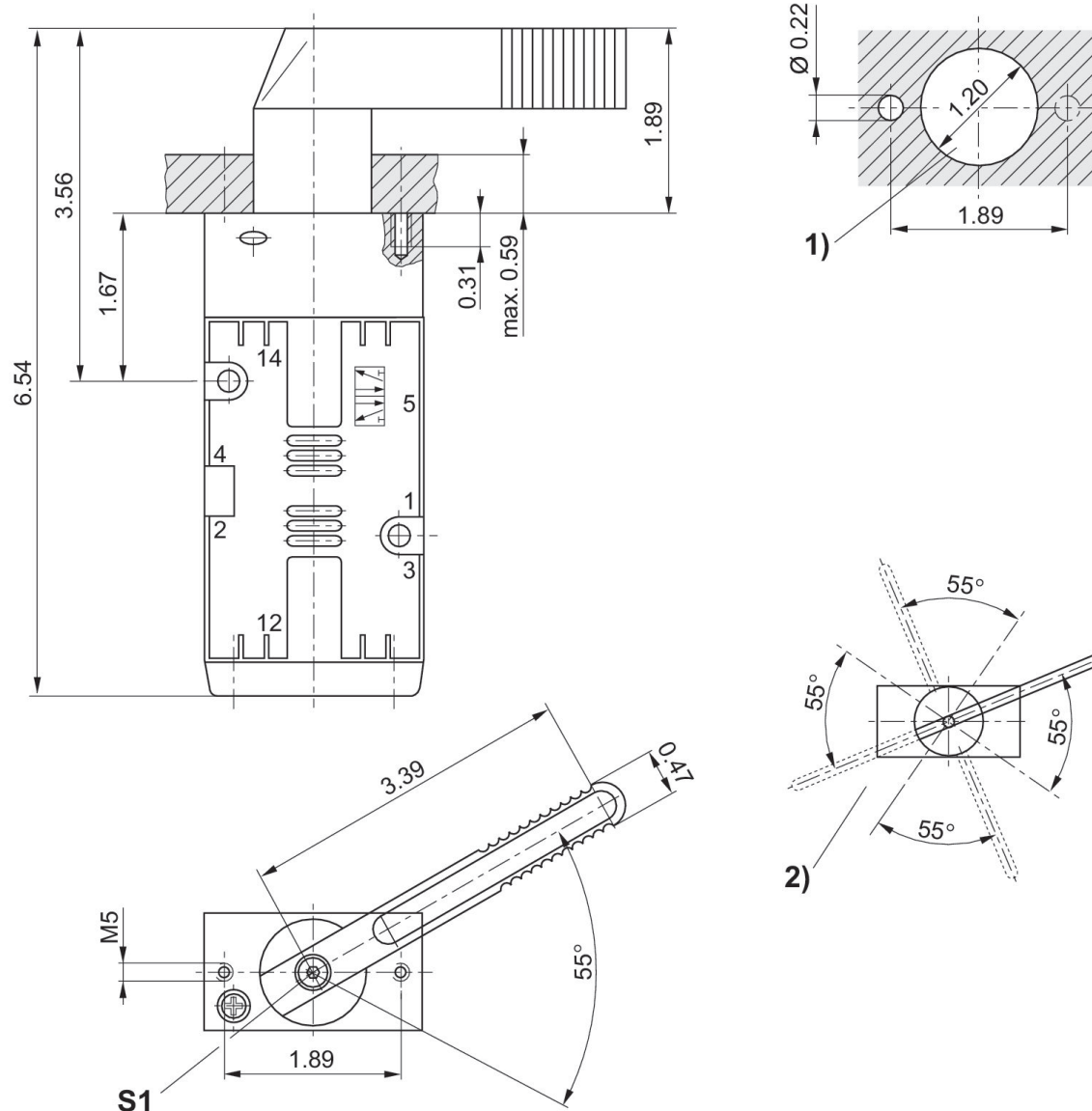
二位五通换向阀, 系列 CD07, 转把, 带定位

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 操作元件: 双线圈
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 转把, 带定位
 压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 控制压力最小: -0.95 bar
 控制压力最小: 10 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------------|-------------|------------|
| 15 | -25 | 80 | R432016627 |

尺寸按英寸



1) 控制面板安装 (安装板上的孔) 2) 手柄的可能位置 (拧下螺钉“S1”后, 手柄的基本位置可以每隔90°进行调节)

二位三通换向阀, 系列 CD07, 按钮

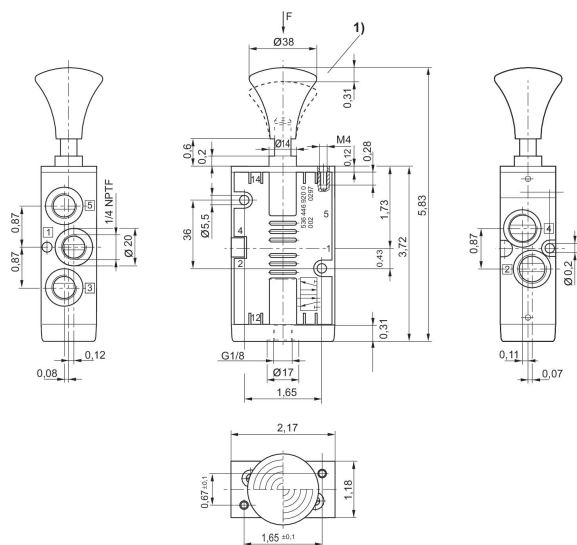
流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 操作元件: 双线圈
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------------|-------------|------------|
| 80 | -25 | 80 | R432009214 |
| 80 | -25 | 80 | R432032607 |
| 80 | -25 | 80 | R432032606 |
| 70 | -25 | 80 | R432016622 |

R432009214, R432032607, R432032606

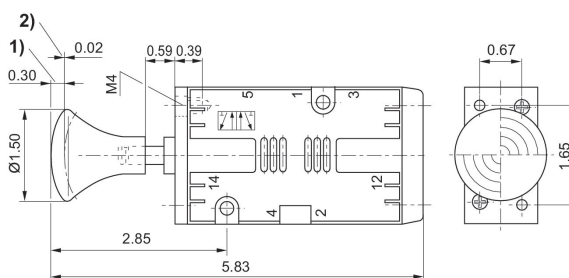
尺寸按英寸



1) 行程

R432016622

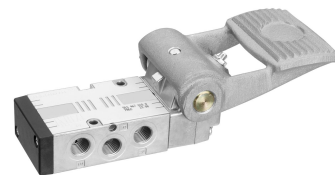
尺寸按英寸



1) 行程 2) 过量行程

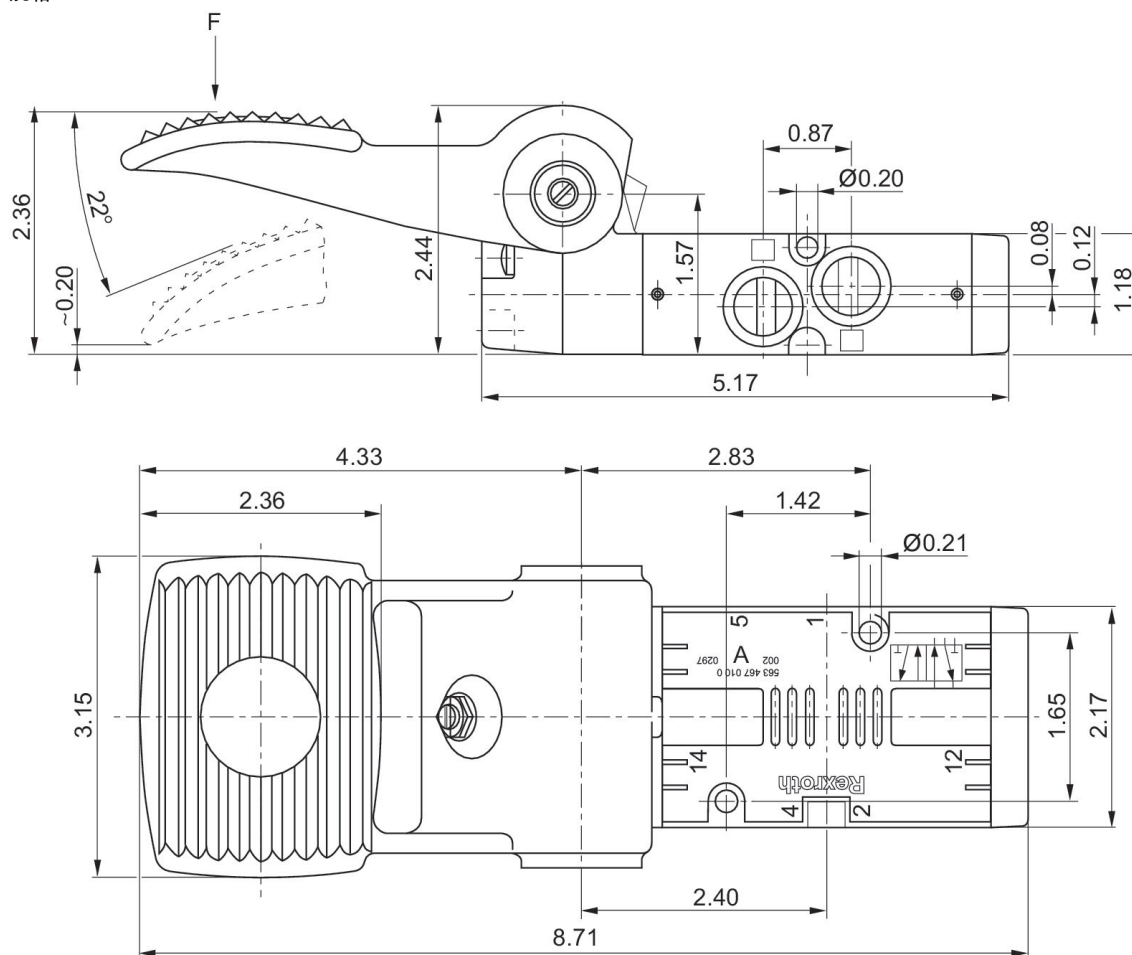
二位五通换向阀, 系列 CD07, 踏板

流量: 1200 l/min
 操作: 机械操作
 操作元件: 双线圈
 压缩空气接口型号: 内螺纹
 操作元件: 踏板
 压缩空气接口 入口: 1/4 NPT
 压缩空气接口 出口: 1/4 NPT
 压缩空气连接 排气: 1/4 NPT
 结构特点: 滑阀, 正重叠



| 操纵力(驱动力), 最小值 [N] | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|-------------------|-------------|-------------|------------|
| 40 | -30 | 80 | R432016624 |

规格



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

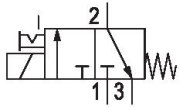
电气连接 2, 极数: 3-针

换向原理: 3/2, 带弹簧复位

阀功能: NC 常开

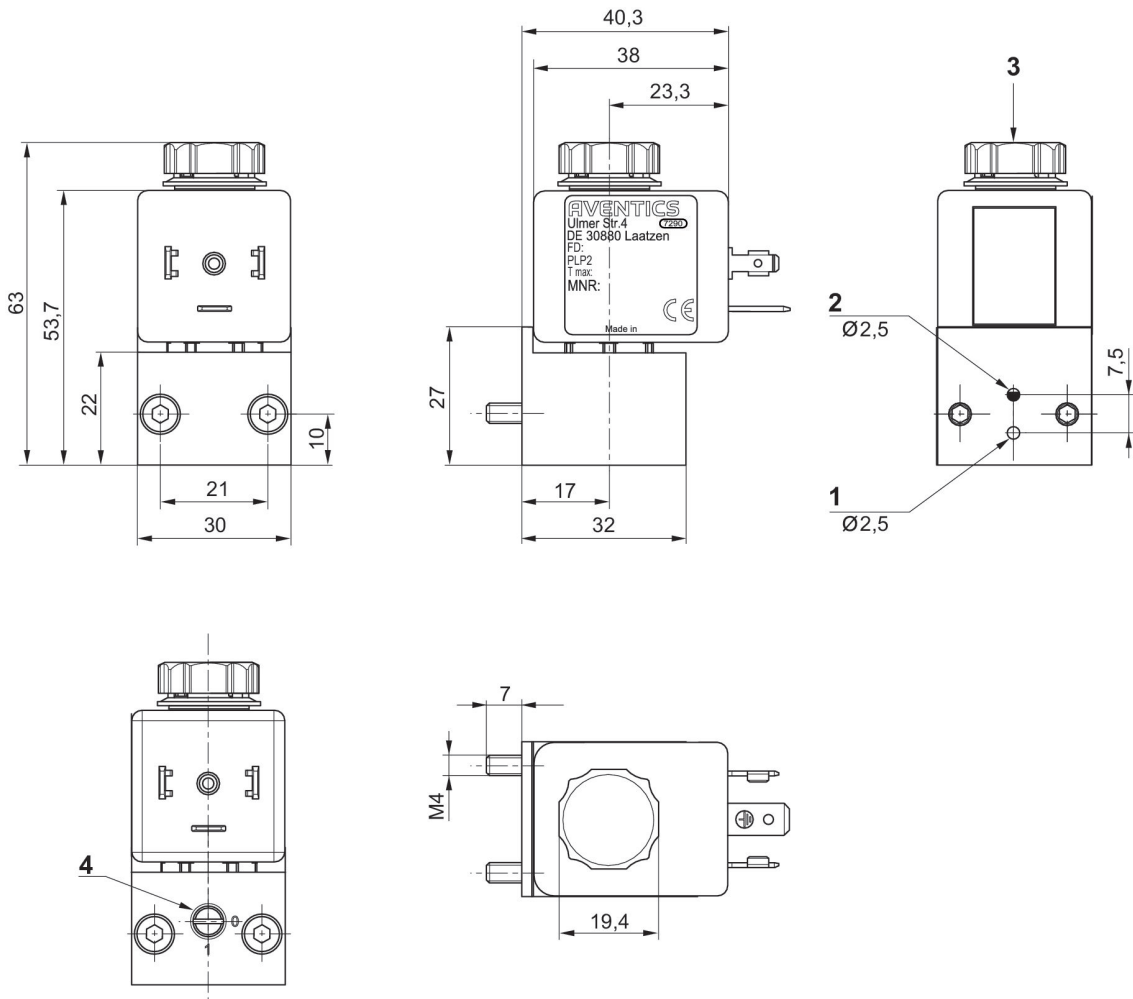
预控阀的宽度: 30 mm

结构特点: 滑阀, 正重叠



| 工作电压DC | 功能 | 手动控制装置 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|----------|----|--------|--|----------------|----------------|------------|
| 24 V DC | NC | 锁定式 | CE认证, RoHS, UR (Underwriters Laboratories) | -40 | 70 | R414012067 |
| 110 V DC | NC | 锁定式 | CE认证, RoHS, UR (Underwriters Laboratories) | -40 | 70 | R414012068 |

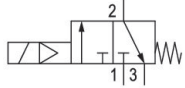
规格



- 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

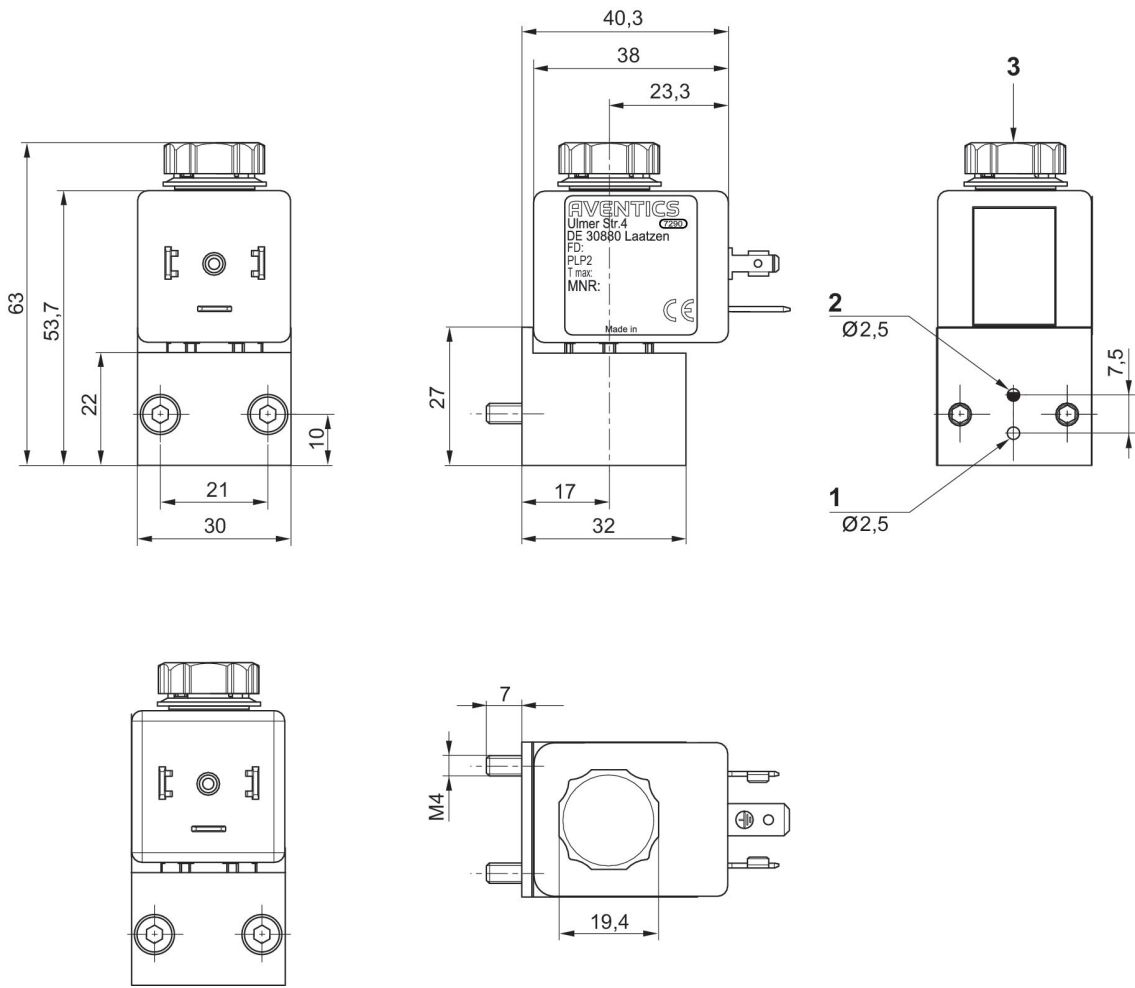
二位三通换向阀, 系列 DP30-LT, 手动控制装置 : 无

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



| 工作电压DC | 功能 | 手动控制装置 | ATEX | 最低环境温度 [°C] | 最高环境温度 [°C] | 物料号 |
|----------|----|--------|--|-------------|-------------|------------|
| 24 V DC | NC | 没有 | CE认证, RoHS, UR (Underwriters Laboratories) | -40 | 70 | R414012065 |
| 110 V DC | NC | 没有 | CE认证, RoHS, UR (Underwriters Laboratories) | -40 | 70 | R414012066 |

规格



- 1) 接口 1 (入口)
- 2) 接口 2 (输出)
- 3) 接口 3 (排气) 带有消音器

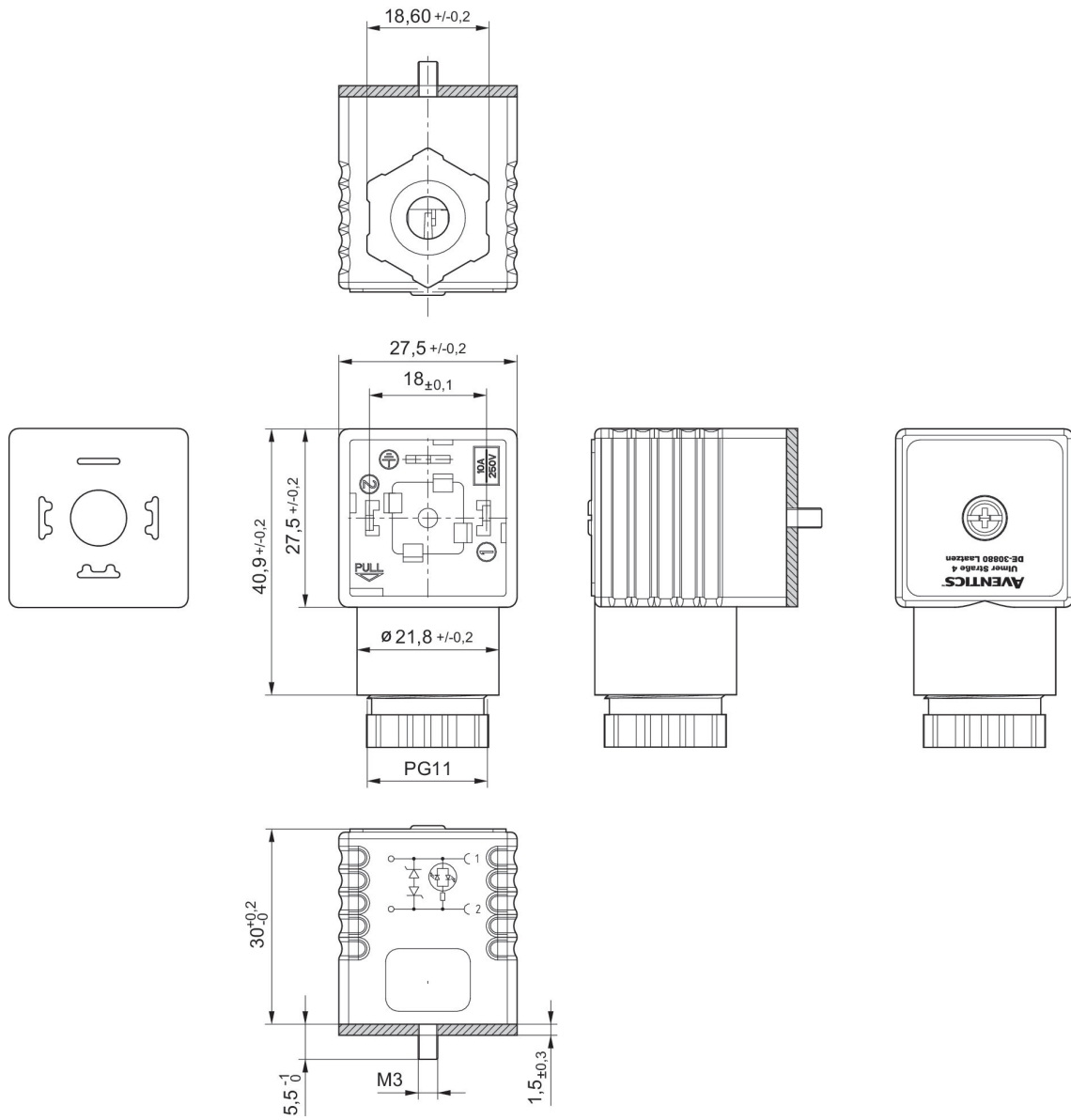
阀连接器，CON-VP 系列, 24 V AC/DC

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

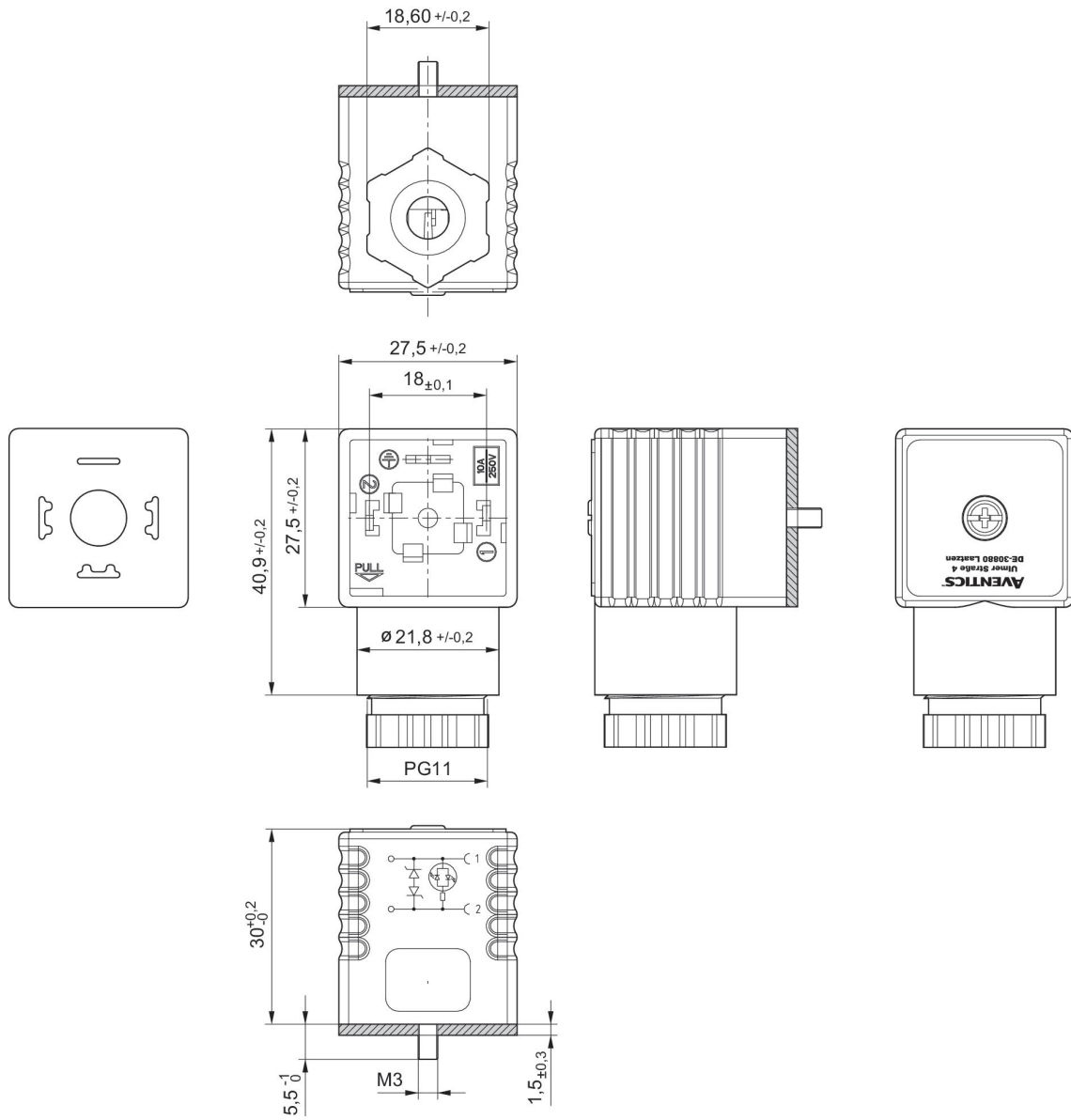
阀连接器，CON-VP 系列P, 115/230 V AC/DC

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

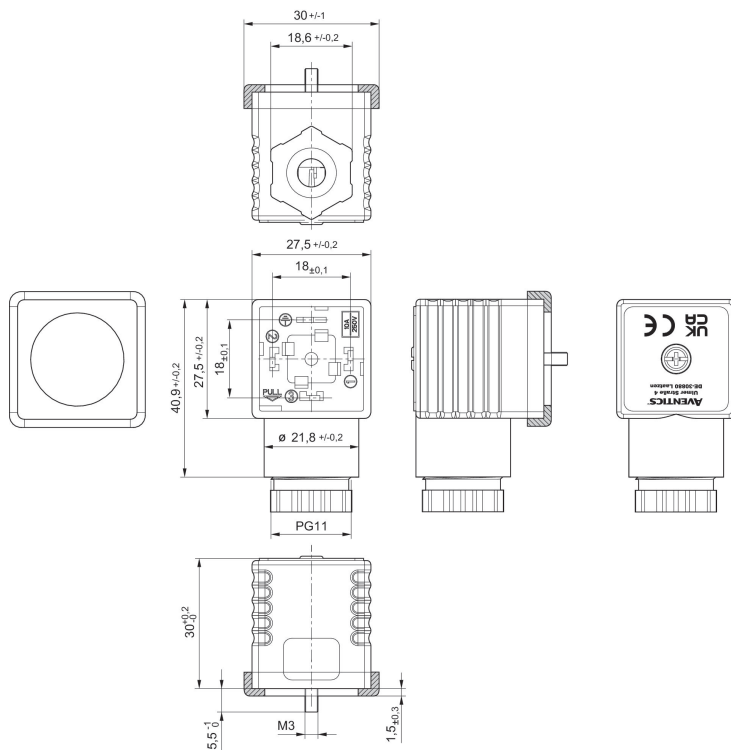
电气连接 1, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
合格证书: CE认证 UKCA



| 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

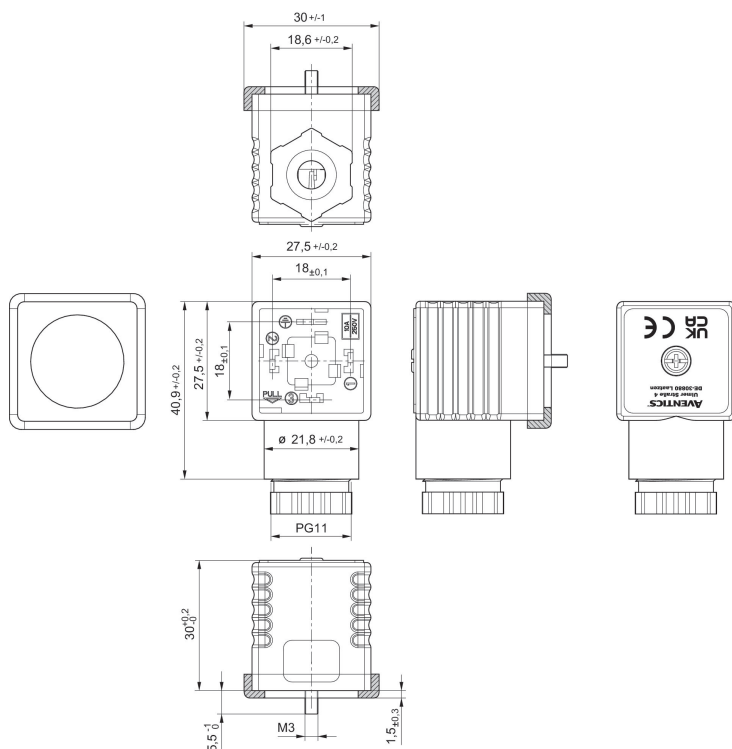
电气连接 1, 螺纹尺寸: EN 175301-803, A型
合格证书: CE认证 UKCA



| 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

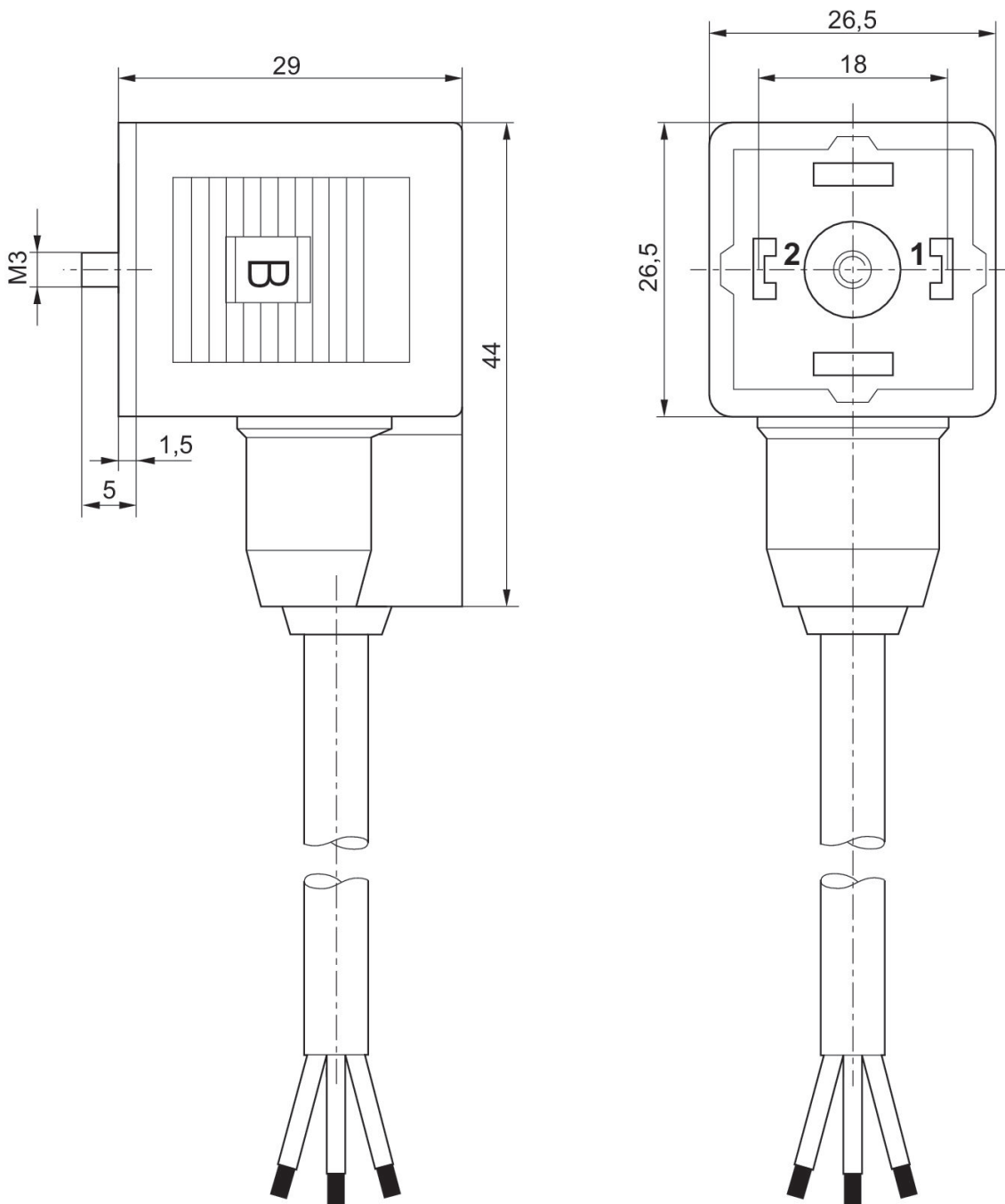
带电缆的阀连接器，CON-VP 系列, 230 V AC/DC

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



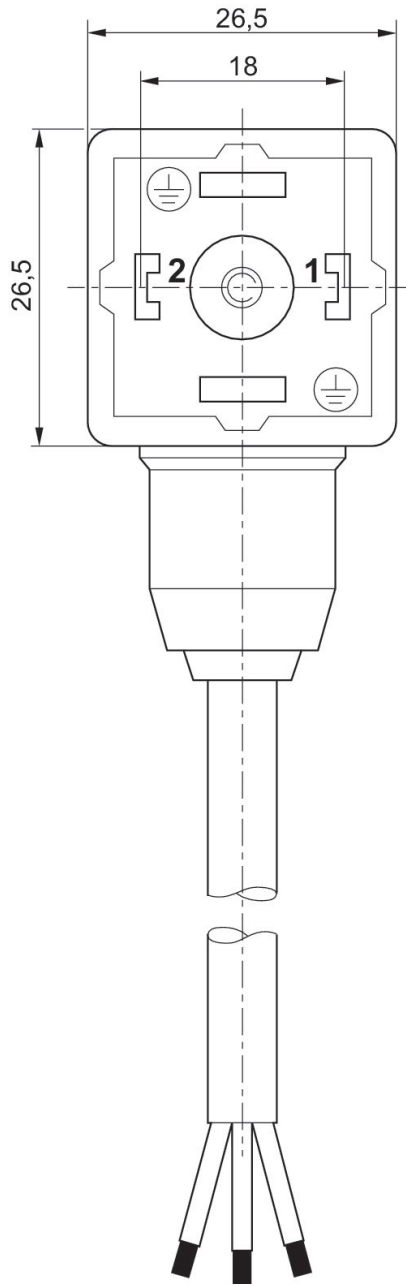
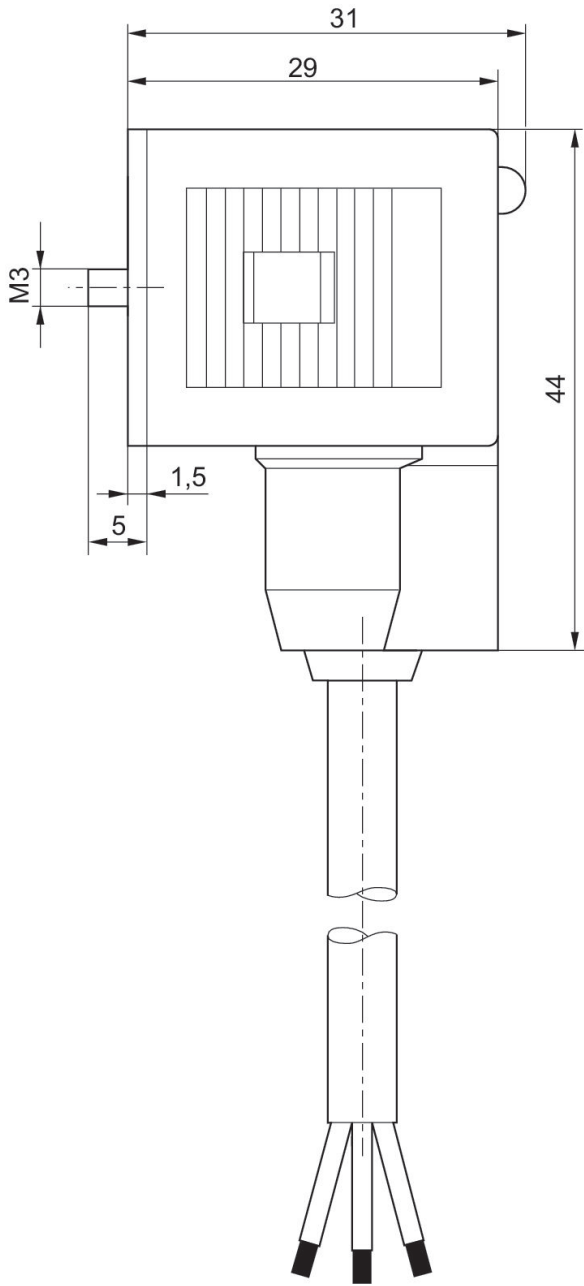
带电缆的阀连接器，CON-VP 系列, 24/230 V AC/DC

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

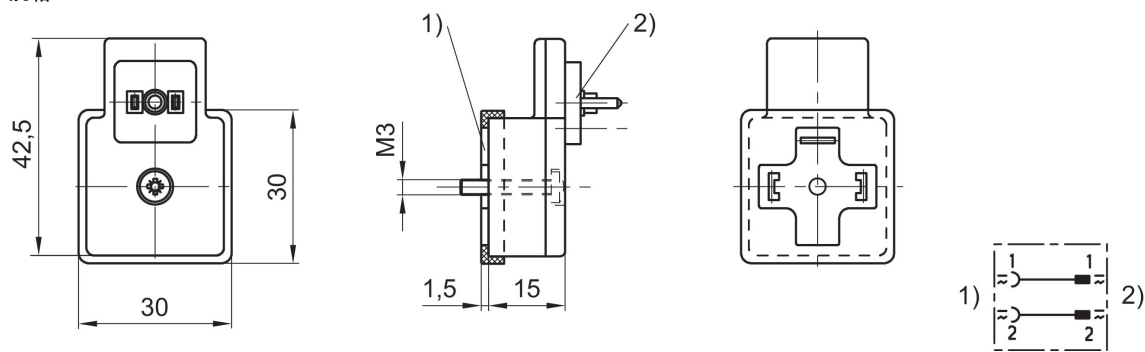


适配器, 系列 CON-VP, 从形状A到形状C



| 结构特点 | 电流, 最大值 [A] | 物料号 |
|----------|-------------|------------|
| 从形状A到形状C | 0.5 | 8946053622 |

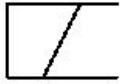
规格



- 1) 接触点依据DIN EN 175301-803, 形状 A
- 2) 接触点依据DIN EN 175301-803, 形状 C

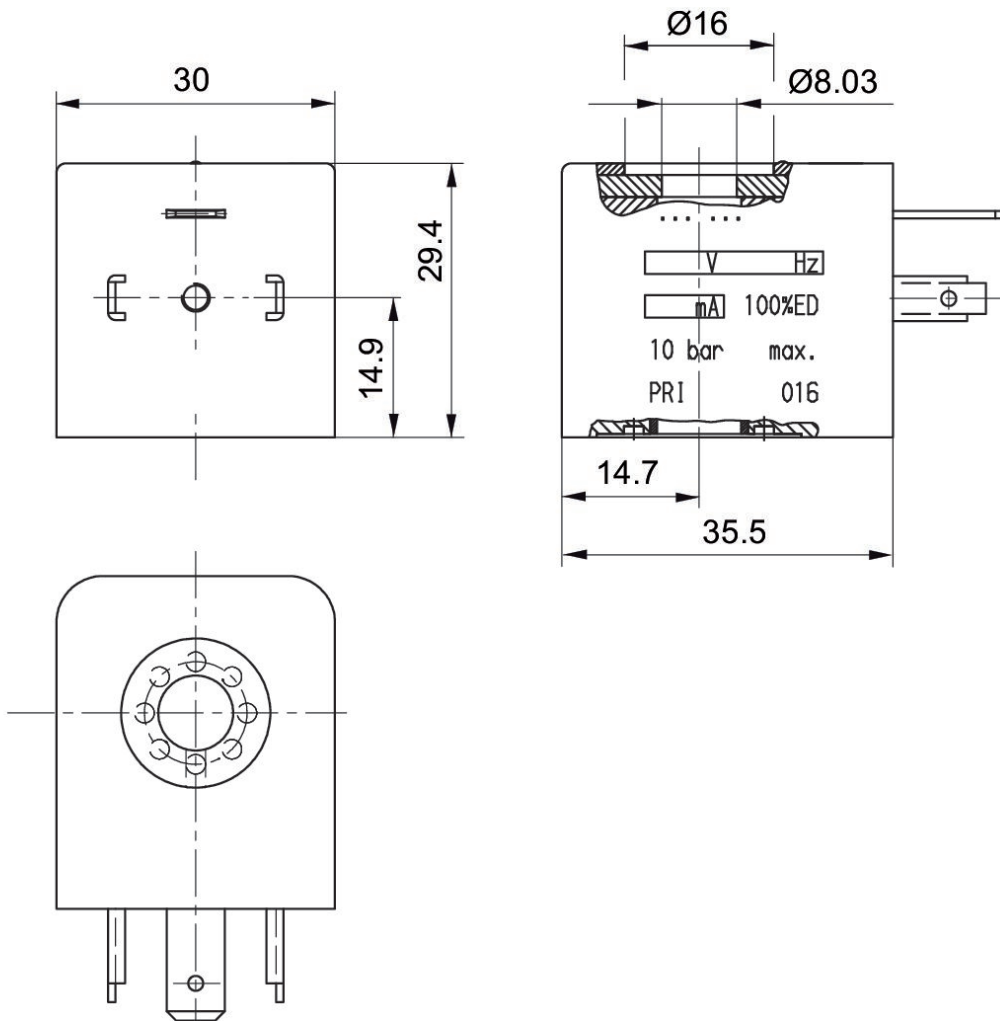
线圈, 系列 CO1, A 型

电气连接 2, 类型: 多芯插头



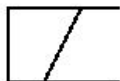
| 工作电压DC | 极数 | 工作电压 AC | 工作电压 AC | 电压偏差 DC | 电压偏差 AC 50 Hz | 电压偏差 AC 60 Hz | 功率消耗 DC [W] | 保持功率 AC 50 Hz [VA] | 接通电源 AC 50 Hz [VA] | 兼容性目录 | 物料号 |
|--------|-----|---------|---------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|--------------------|-------|------------|
| 12 V | 3-针 | | | -10 % / +10 % | | | 2.1 | | | 13 | 5420507012 |
| 24 V | 3-针 | | | -10 % / +10 % | | | 2.1 | | | 13 | 5420507022 |
| | 3-针 | 24 V | 24 V | | -20 % / +10 % | -10 % / +20 % | | 4.2 | 6.9 | 13 | 5428457022 |
| 48 V | 3-针 | | | -10 % / +10 % | | | 2.2 | | | 13 | 5420507032 |
| | 3-针 | 110 V | 110 V | | -20 % / +10 % | -10 % / +20 % | | 4.2 | 6.9 | 13 | 5428457072 |
| | 3-针 | 240 V | 240 V | | -20 % / +10 % | -10 % / +20 % | | 4.2 | 6.9 | 13 | 5428457112 |
| 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 |
| 12 V | 3-针 | 24 V | 24 V | -10 % / +10 % | -10 % / +10 % | -10 % / +10 % | 6.2 | 7.4 | 11.5 | 15 | 1824210222 |
| 24 V | 3-针 | | | -10 % / +10 % | -10 % / +10 % | -10 % / +10 % | 4.4 | | | 15 | 1824210223 |
| | 3-针 | 110 V | 110 V | | -10 % / +10 % | -10 % / +10 % | | 8 | 11.5 | 15 | 1824210221 |
| 110 V | 3-针 | 220 V | 230 V | -10 % / +10 % | -10 % / +10 % | -10 % / +10 % | 6 | 8 | 11.5 | 15 | 1824210220 |

规格



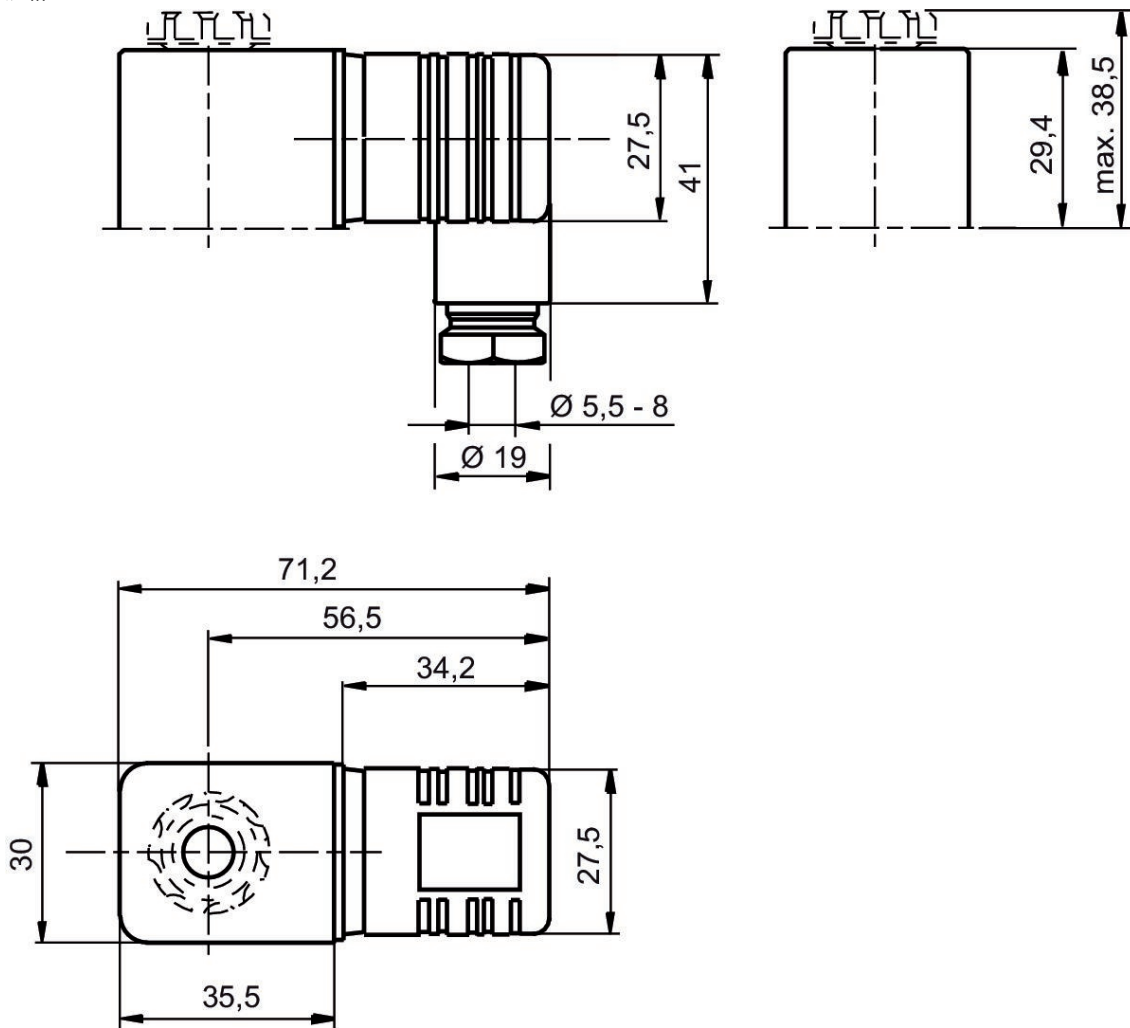
线圈, 系列 CO1, ATEX

合格证书: ATEX



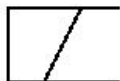
| 工作电压DC | 工作电压 AC | 工作电压 AC | 电压偏差 DC | 电压偏差 AC 50 Hz | 电压偏差 AC 60 Hz | 功率消耗 DC [W] | 保持功率 AC 50 Hz [VA] | 接通电源 AC 50 Hz [VA] | 兼容性目录 | 物料号 |
|--------|---------|---------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|--------------------|-------|------------|
| 24 V | | | -10 % / +10 % | | | 2.1 | | | 13 | R412000144 |
| | 24 V | 24 V | | -20 % / +10 % | -10 % / +20 % | | 4 | 4 | 13 | R412000145 |
| | 110 V | 110 V | | -20 % / +10 % | -10 % / +20 % | | 4 | 4 | 13 | R412000146 |
| | 230 V | 230 V | | -20 % / +10 % | -10 % / +20 % | | 4.1 | 4.1 | 13 | R412000147 |

规格



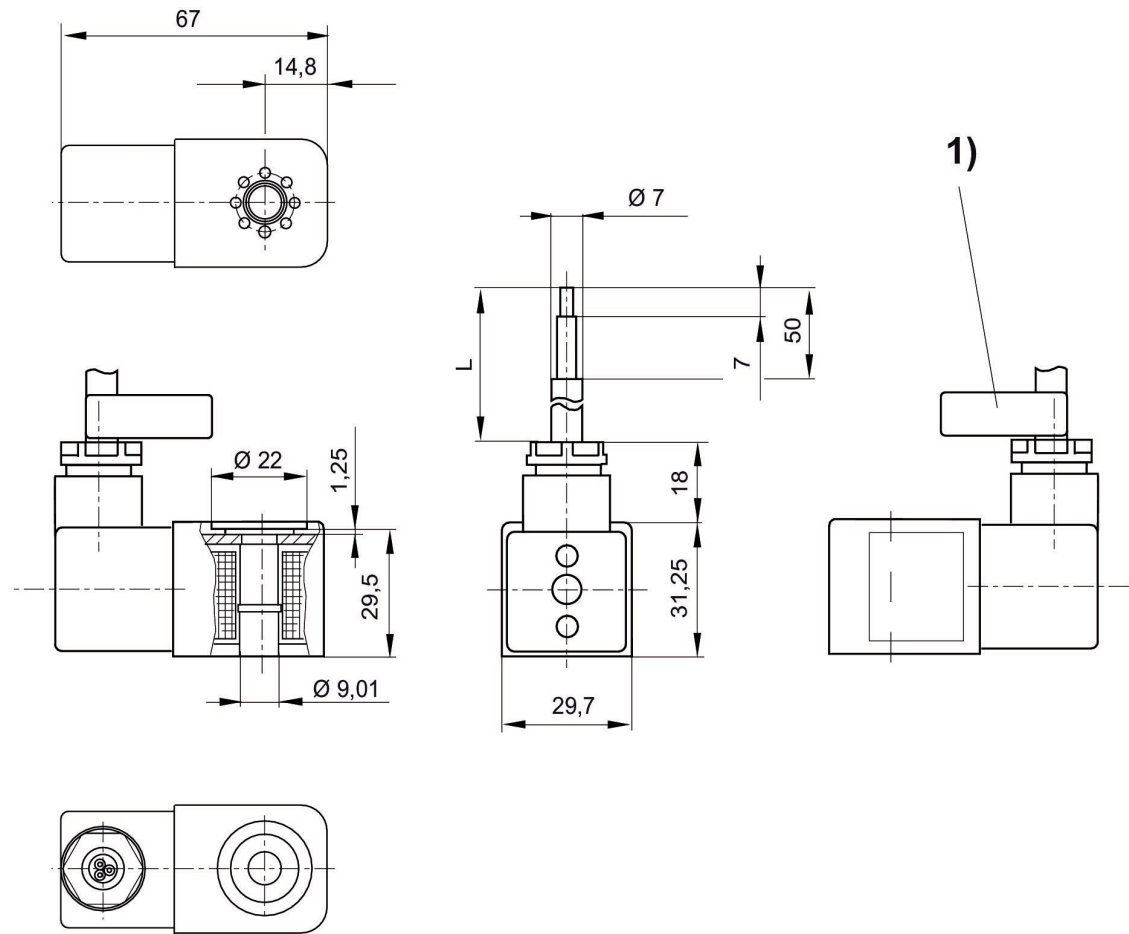
线圈, 系列 CO1, 带电缆, ATEX

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 |

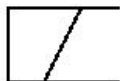
规格



L = 电缆长度
1) 带有序列号的电缆标志带

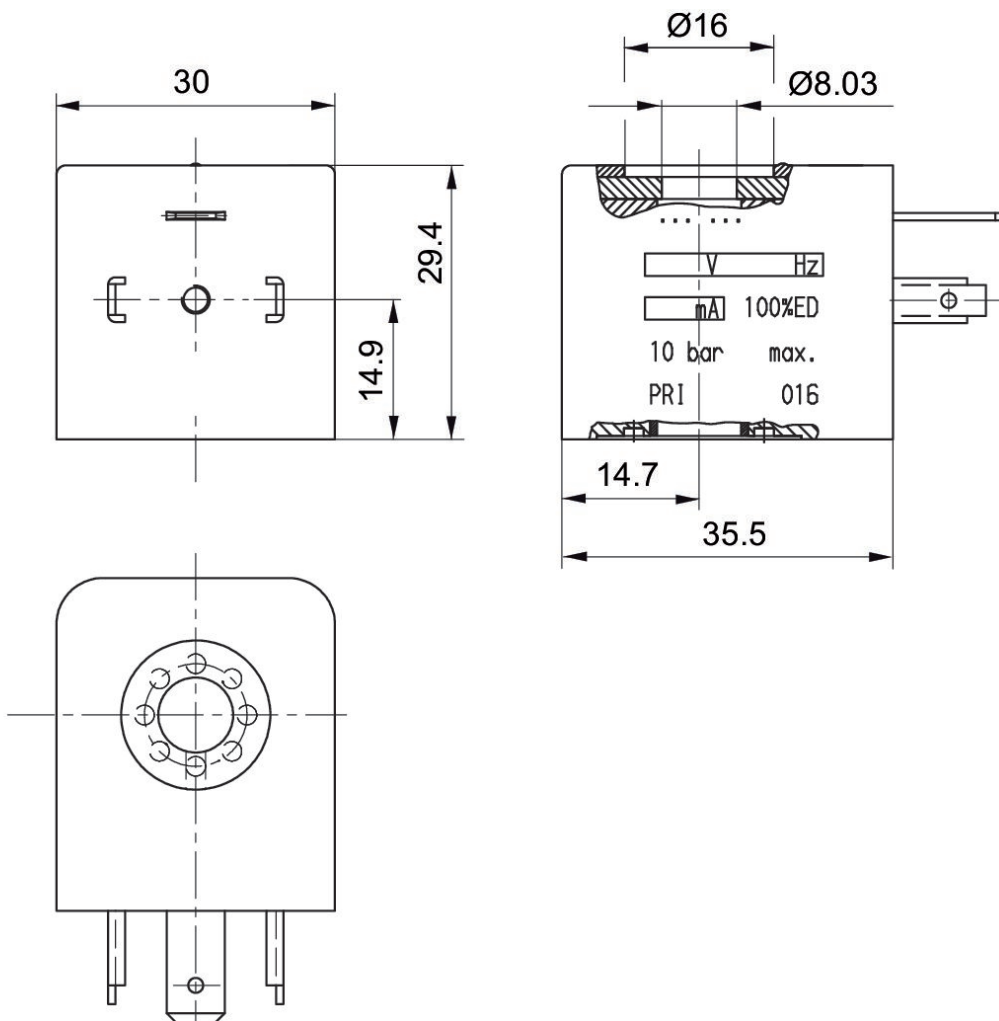
线圈, 系列 CO1, A 型

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 | 功率 消耗 [W] | 保持 功率 AC 50 Hz [VA] | 兼容性目录 | 物料号 |
|--------|-----|---------|---------|---------------|-----------|---------------------|-------|------------|
| | 3-针 | 110 V | 110 V | -10 % / +10 % | | 3.7 | 14 | R432011985 |
| | 3-针 | 220 V | 220 V | -10 % / +10 % | | 3.7 | 14 | R432011986 |
| 24 V | 3-针 | | | -10 % / +10 % | 2.7 | | 14 | R432011989 |
| | 3-针 | 24 V | 24 V | -10 % / +10 % | | 3.7 | 14 | R432011990 |

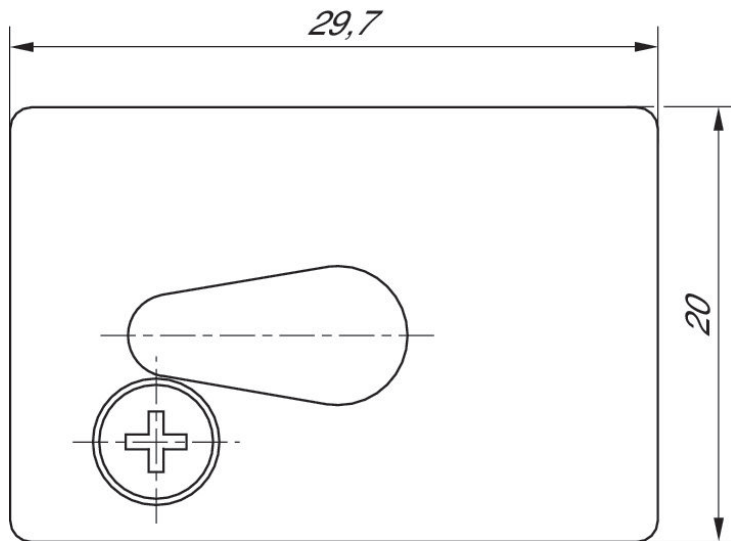
规格



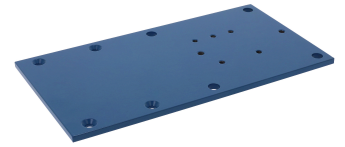
-组件, 系列 CD07, 手动控制装置的锁定装置



| 供货数量 [件] | 重量 [kg] | 物料号 |
|-------------|------------|------------|
| 1 | 0.004 | 5420900002 |

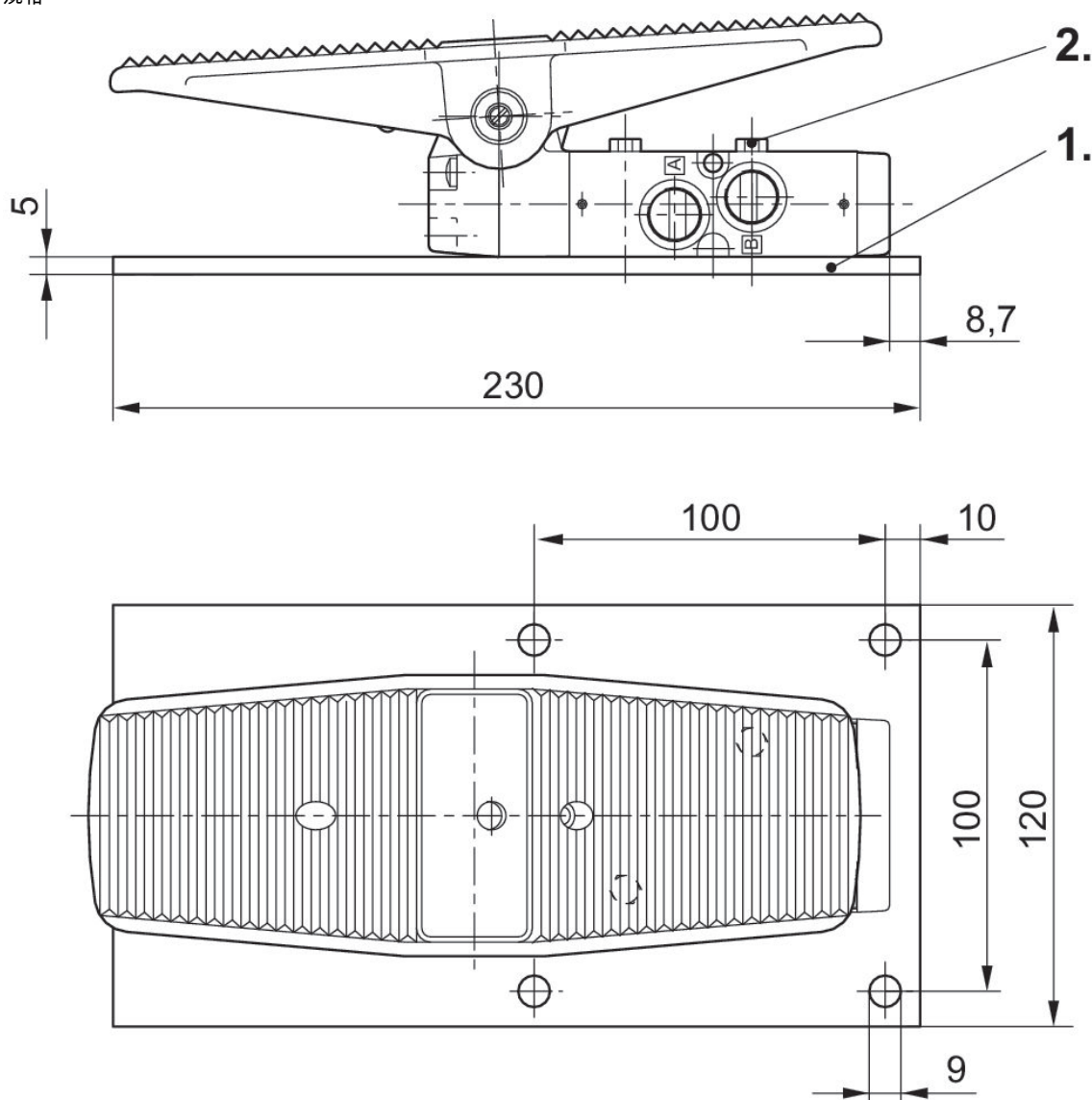


附件, 系列 CD07, 安装板



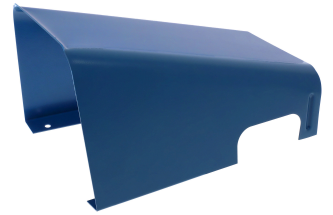
| 类型 | 供货数量 [件] | 物料号 |
|------------|-------------|------------|
| 安装板 | 1 | 5631171004 |
| 六角螺丝 M5x35 | 1 | 8101260304 |

规格



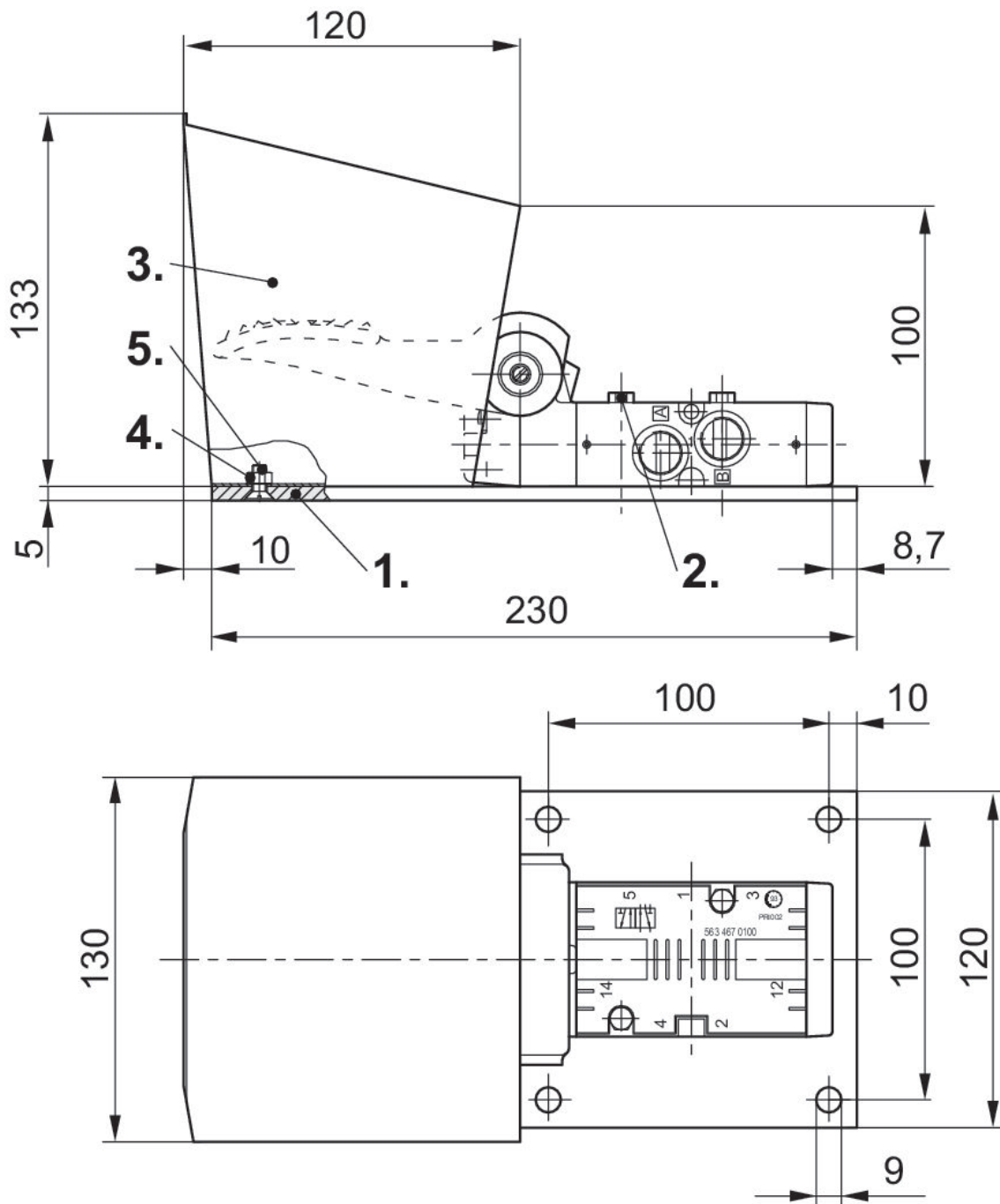
- 1) 安装板
- 2) 六角螺丝M5x35

附件, 系列 CD07, 用于阀门脚踏操作的保护罩



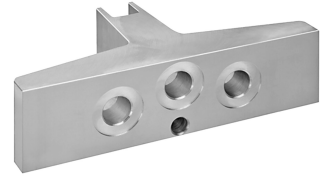
| 类型 | 供货数量 [件] | 物料号 |
|-----|-------------|------------|
| 保护罩 | 1 | 5631174514 |

规格



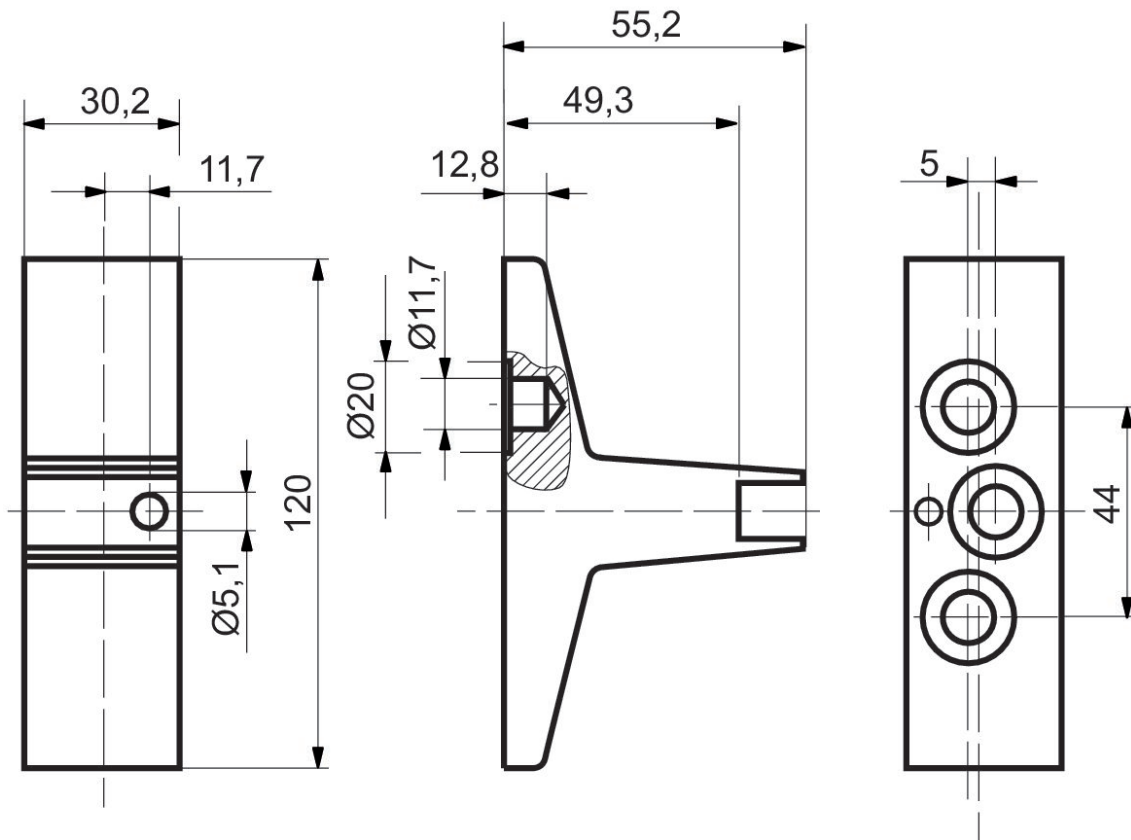
- 1) 安装板
- 2) 六角螺丝M5x35
- 3) 保护罩
- 4) 螺钉 M5x12 (不包含在供货范围内)
- 5) 六角螺母 M5 (不在供货范围内)

盲板, 用于CD07系列



| 阀位数量 | 物料号 |
|------|------------|
| 1 | 3354601024 |

规格



R-, P-, S-'集成气路底板, 系列 CD07

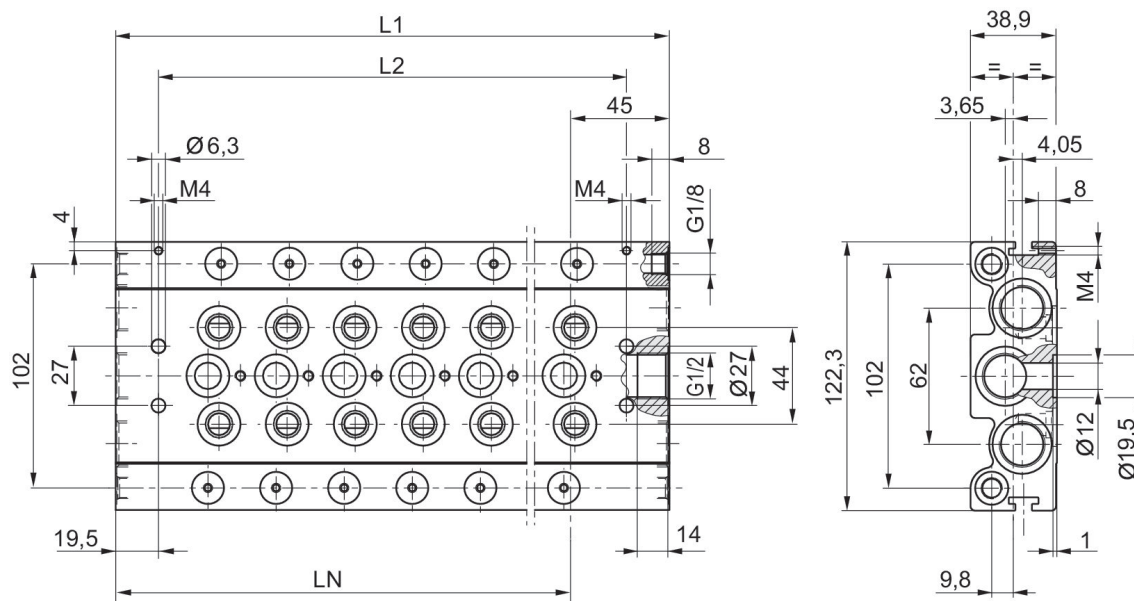
压缩空气 接口 入口: G 3/8

压缩空气连接 排气: G 3/8



| 压缩空气 接口 入口 | 压缩空气连接 排气 | 压缩空气连接 控制气流 | 阀位数量 | 物料号 |
|------------|-----------|-------------|------|------------|
| G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 4 | 8985072042 |
| G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 6 | 8985072062 |
| G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 8 | 8985072082 |
| G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 10 | 8985072102 |
| G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 12 | 8985072122 |

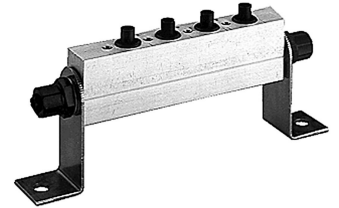
规格



| 物料号 | L1 | L2 | LN |
|------------|-----|-----|-----|
| 8985072042 | 183 | 144 | 138 |
| 8985072062 | 245 | 206 | 200 |
| 8985072082 | 307 | 268 | 262 |
| 8985072102 | 369 | 330 | 324 |
| 8985072122 | 431 | 392 | 386 |

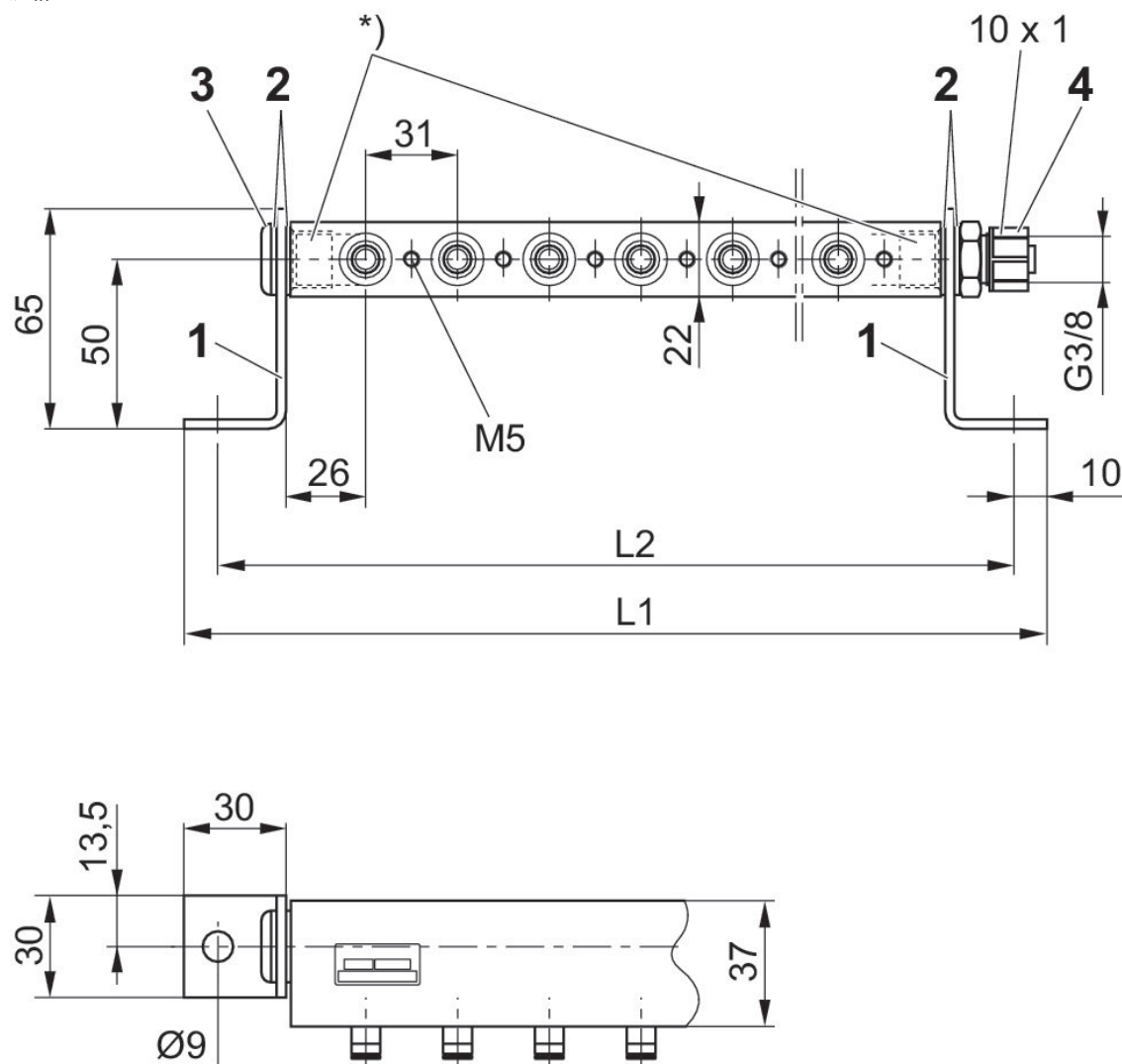
P-连接板条

用于系列: CD07
压缩空气 接口 人口: Ø 10x1



| 压缩空气 接口 人口 | 压缩空气连接 排气 | 阀位数量 | 物料号 |
|------------|-----------|------|------------|
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 2 | 3337120222 |
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 3 | 3337120232 |
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 4 | 3337120242 |
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 5 | 3337120252 |
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 6 | 3337120262 |
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 7 | 3337120272 |
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 8 | 3337120282 |
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 9 | 3337120292 |
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 10 | 3337120302 |
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 11 | 3337120312 |
| Ø 10x1 | Ø 10x1 | 12 | 3337120322 |

规格



角铁支架 (1) ; 密封件 DIN 7603 Al (2),螺旋塞 G 3/8 ISO 228/1 (3) ; 插接接口 G 3/8 ISO 228/1 , 直径 10x1 (4)

* 仅使用最大旋入长度为12 mm的螺丝

阀固定螺栓 (取决于安装的阀),垫圈、螺栓、O型环必须分开订购.

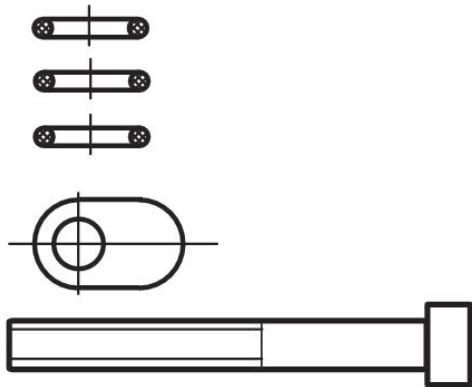
| 物料号 | L1 | L2 |
|------------|-----|-----|
| 3337120222 | 152 | 132 |
| 3337120232 | 183 | 163 |
| 3337120242 | 214 | 194 |
| 3337120252 | 245 | 225 |
| 3337120262 | 276 | 256 |
| 3337120272 | 307 | 287 |
| 3337120282 | 338 | 318 |
| 3337120292 | 369 | 349 |
| 3337120302 | 400 | 380 |
| 3337120312 | 431 | 411 |
| 3337120322 | 462 | 442 |

附件, 系列 CD07, R-, P-, S-'集成气路底板

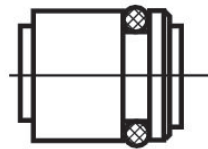


| 类型 | 供货数量 [件] | 重量 [kg] | 物料号 |
|---|-------------|------------|------------|
| 用于 10 个阀门的安装组件, 供货包括: 30 个密封件, 10 个垫片和 10 个安装螺 栓。 | 1 | 0.125 | 3354600002 |
| P-塞子 | 1 | 0.022 | 3354600082 |
| R/S-塞子 | 1 | 0.023 | 3354600072 |
| 密封件 用于外部先导控制装置 | 1 | 0.001 | 8970810404 |

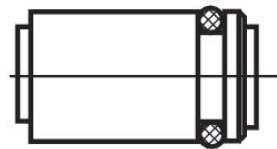
3354600002



3354600082



3354600072

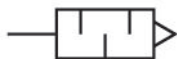


8970810404



消音器，系列 SI1, 青铜烧结制成

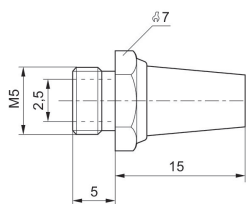
压缩空气接口型号: 外螺纹
材料: 消音器: 青铜烧结制成



| G | 声压级 [dB] | 额定流量 [l/min] | 供货数量 [件] | 重量 [kg] | 物料号 |
|---------|----------|--------------|----------|---------|------------|
| M5 | 72 | 398 | 10 | 0.004 | 1827000006 |
| M7 | | | 10 | 0.005 | 8140000700 |
| M10x1 | 75 | 1747 | 1 | 0.011 | 5324001110 |
| M12x1,5 | 80 | 3049 | 1 | 0.019 | 5324001170 |
| M14x1,5 | 80 | 3390 | 1 | 0.018 | 5324001120 |
| M22x1,5 | 85 | 7223 | 1 | 0.071 | 5324001140 |
| G 1/8 | 75 | 1623 | 10 | 0.01 | 1827000000 |
| G 1/4 | | 5950 | 10 | 0.013 | R412004817 |
| G 1/4 | 79 | 3390 | 10 | 0.02 | 1827000001 |
| G 3/8 | 84 | 6554 | 5 | 0.05 | 1827000002 |
| G 1/2 | 90 | 7223 | 2 | 0.08 | 1827000003 |
| G 3/4 | 92 | 8394 | 1 | 0.13 | 1827000004 |
| G 1 | 102 | 12848 | 1 | 0.18 | 1827000005 |

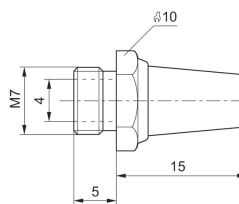
1827000006

尺寸按mm



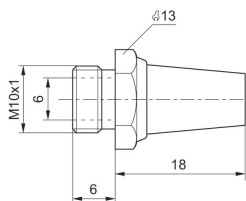
8140000700

尺寸按mm



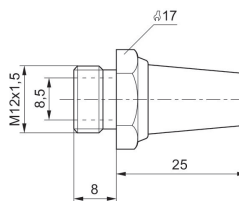
5324001110

尺寸按mm



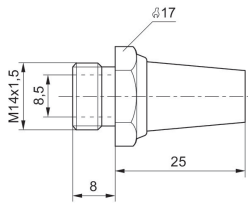
5324001170

尺寸按mm



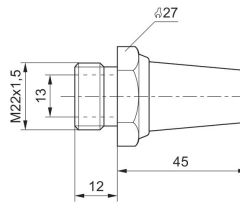
5324001120

尺寸按mm



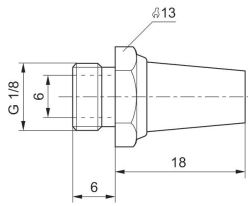
5324001140

尺寸按mm



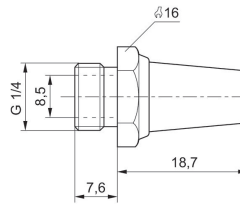
1827000000

尺寸按mm



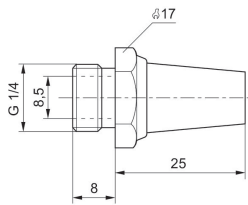
R412004817

尺寸按mm



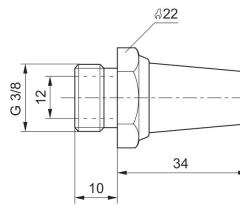
1827000001

尺寸按mm



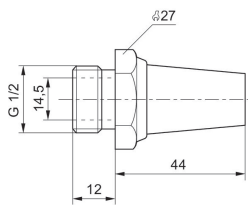
1827000002

尺寸按mm



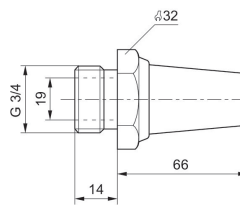
1827000003

尺寸按mm



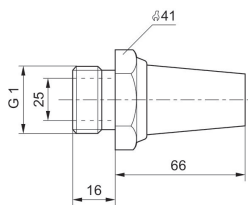
1827000004

尺寸按mm



1827000005

尺寸按mm



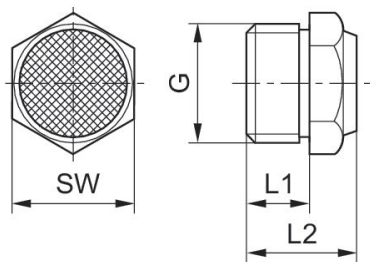
消音器，系列 SI1, 青铜烧结制成

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 |
|-------|----------|--------------|----------|---------|------------|
| M5 | 79 | 252 | 10 | 0.005 | 1827000032 |
| G 1/8 | 85 | 700 | 10 | 0.001 | 1827000031 |
| G 1/4 | 88 | 1116 | 10 | 0.01 | 1827000033 |
| G 3/8 | 90 | 1706 | 5 | 0.016 | 1827000034 |
| G 1/2 | 85 | 2568 | 2 | 0.035 | 1827000035 |
| G 3/4 | 82 | 3260 | 1 | 0.095 | 8145003400 |
| G 1 | 82 | 9485 | 1 | 0.057 | 8145001000 |

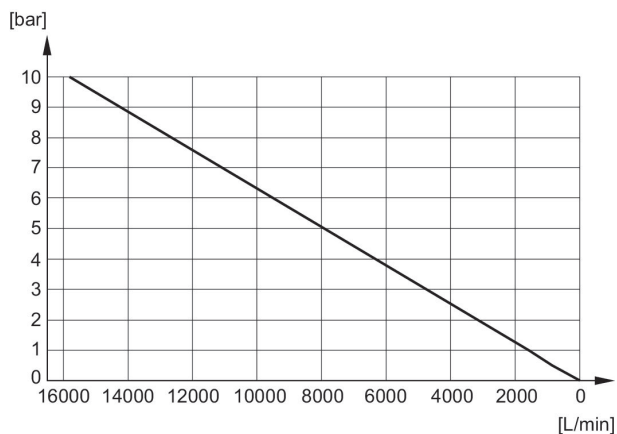
规格



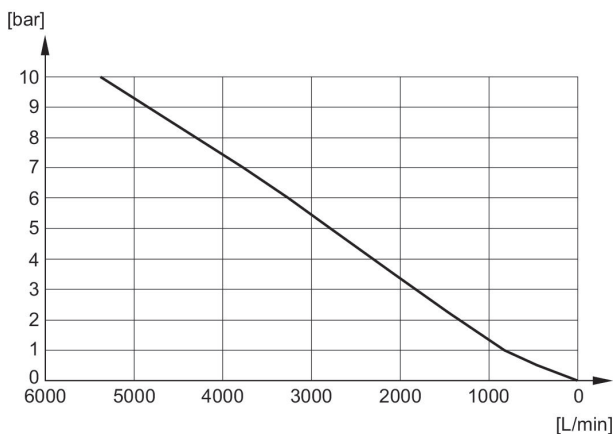
| 物料号 | 接口 G | L1 | L2 | SW |
|------------|-------|----|------|----|
| 1827000032 | M5 | 5 | 10.3 | 7 |
| 1827000031 | G 1/8 | 6 | 11.5 | 13 |
| 1827000033 | G 1/4 | 8 | 13.5 | 17 |
| 1827000034 | G 3/8 | 10 | 17.5 | 22 |
| 1827000035 | G 1/2 | 12 | 19.5 | 27 |
| 8145003400 | G 3/4 | 14 | 22.5 | 32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

在6bar 时以 1 m 的间距测量声压级

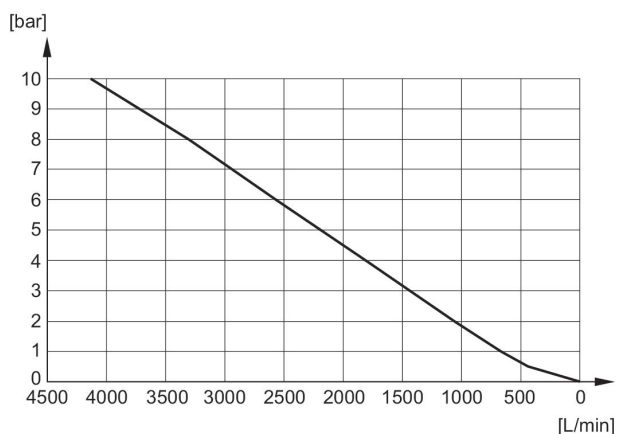
流量曲线



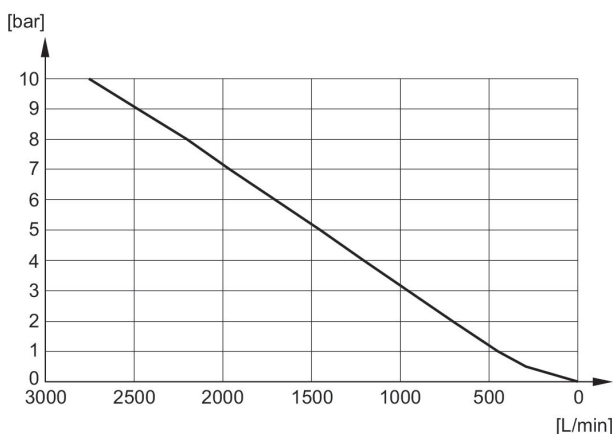
流量曲线



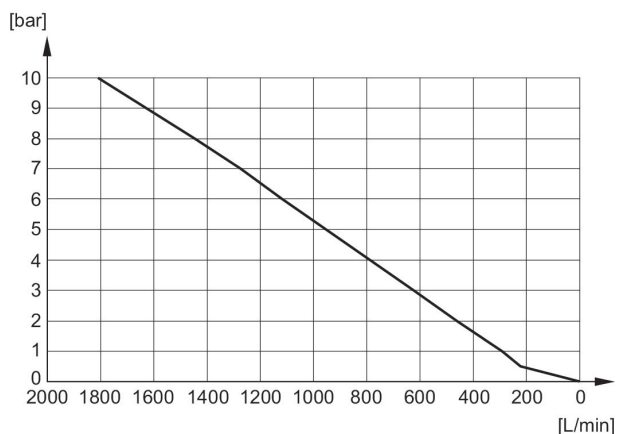
流量曲线



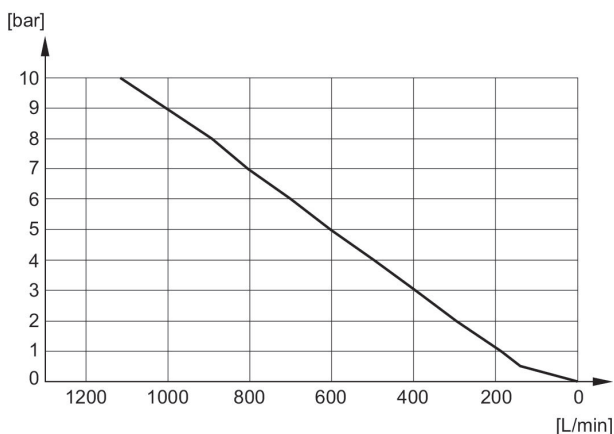
流量曲线



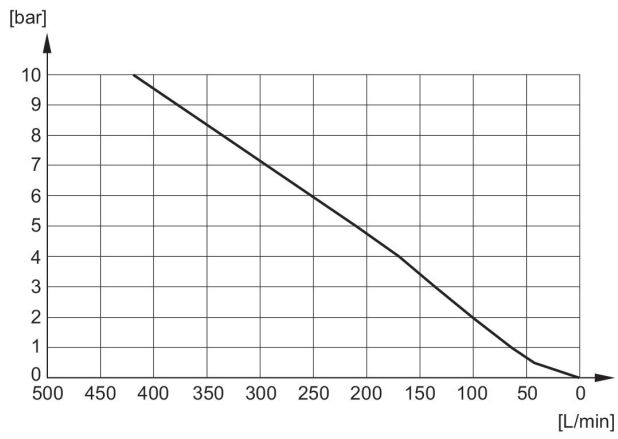
流量曲线



流量曲线

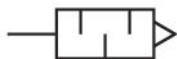


流量曲线



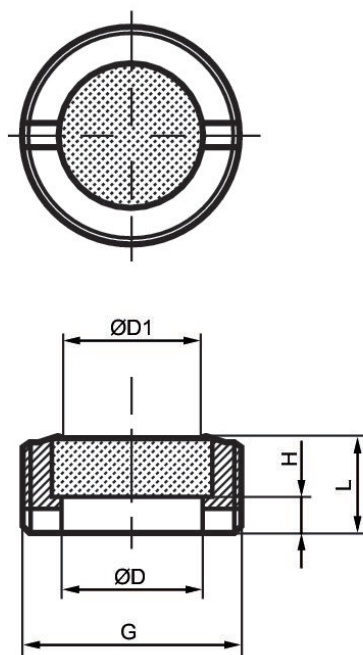
消音器，系列 SI1, 青铜烧结制成

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 1/8 | 311 | 10 | 1827430004 |
| G 1/4 | 553 | 10 | R414000155 |
| G 3/8 | 743 | 5 | R412007875 |
| G 1/2 | 1343 | 2 | R412007876 |
| G 3/4 | 3585 | 2 | R412007877 |
| G 1 | 5012 | 2 | R412007878 |

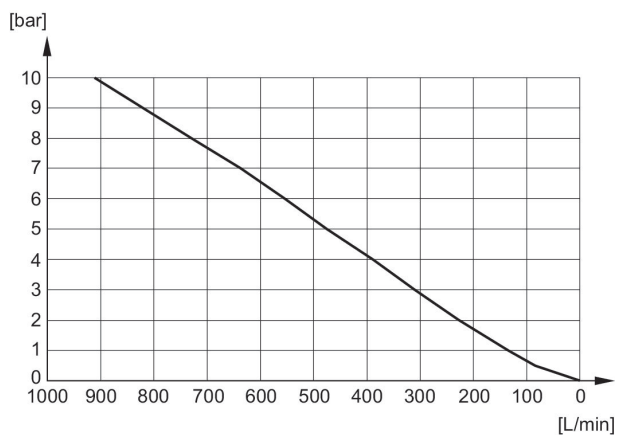
规格



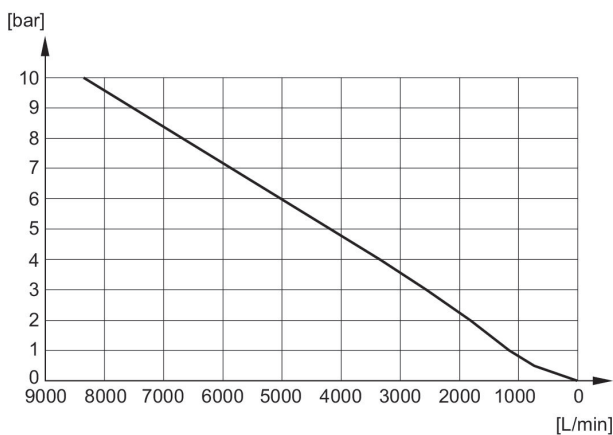
| 物料号 | 接口 G | Ø D | Ø D1 | H | L |
|------------|-------|-----|------|---|---|
| 1827430004 | G 1/8 | 6 | 5 | 2 | 4 |
| R414000155 | G 1/4 | 8 | 6 | 3 | 6 |
| R412007875 | G 3/8 | 10 | 8 | 3 | 7 |
| R412007876 | G 1/2 | 15 | 12 | 5 | 9 |

| 物料号 | 接口 G | Ø D | Ø D1 | H | L |
|------------|-------|-----|------|-----|-----|
| R412007877 | G 3/4 | 20 | 17 | 3.4 | 8 |
| R412007878 | G 1 | 26 | 23 | 5.5 | 9.5 |

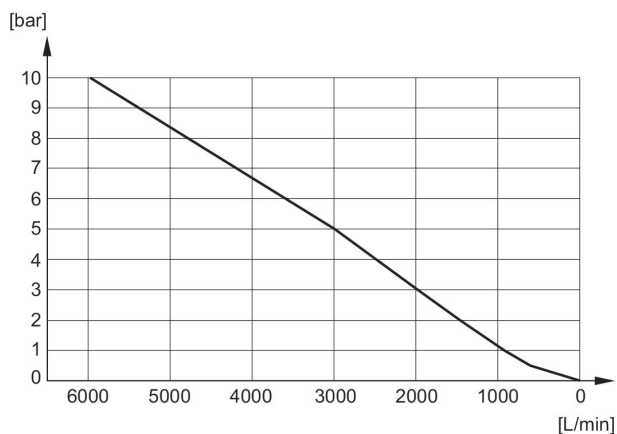
流量曲线



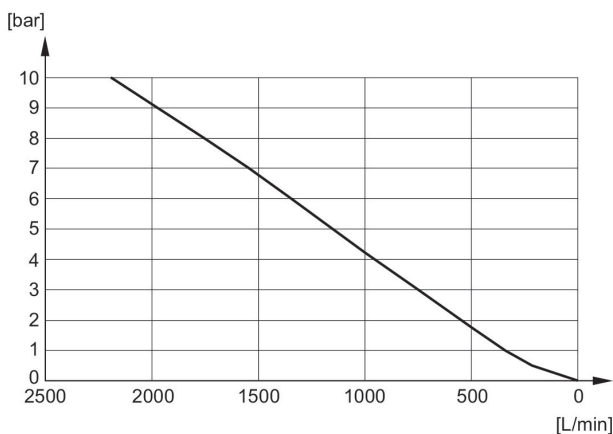
流量曲线



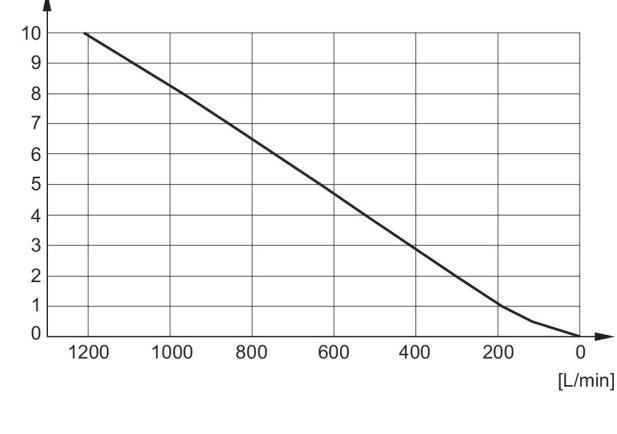
流量曲线



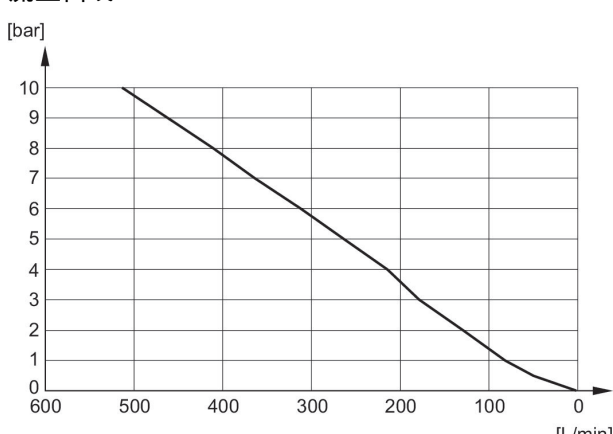
流量曲线



流量曲线



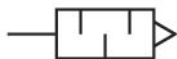
流量曲线



消音器，系列 SI1, 不锈钢

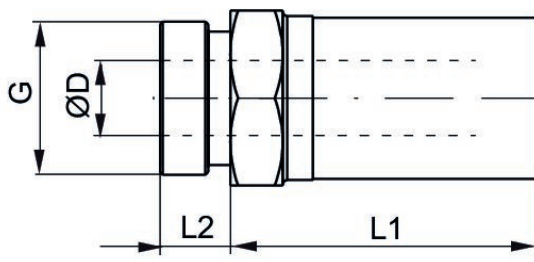
压缩空气接口型号: 外螺纹

材料: 消音器: 不锈钢



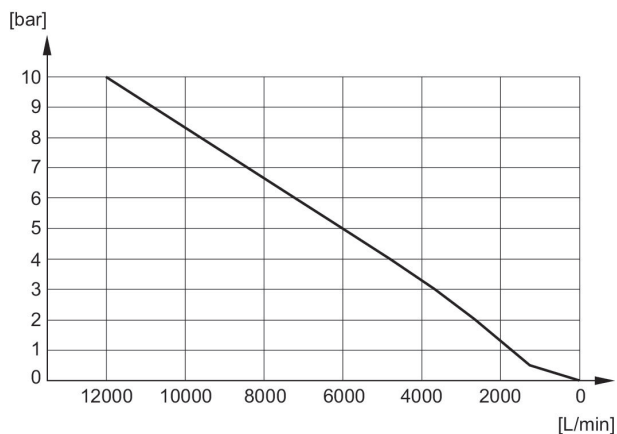
| G | 声压级 [dB] | 额定流量 [l/min] | 供货数量 [件] | 重量 [kg] | 物料号 |
|-------|----------|--------------|----------|---------|------------|
| M5 | 85 | 73 | 1 | 0.003 | R412010090 |
| G 1/8 | 90 | 1312 | 1 | 0.011 | R412010081 |
| G 1/4 | 93 | 1852 | 1 | 0.021 | R412010082 |
| G 3/8 | 101 | 2678 | 1 | 0.028 | R412010083 |
| G 1/2 | 95 | 5649 | 1 | 0.048 | R412010084 |
| G 3/4 | 110 | 5945 | 1 | 0.076 | R412010085 |
| G 1 | 100 | 7206 | 1 | 0.099 | R412010086 |

规格

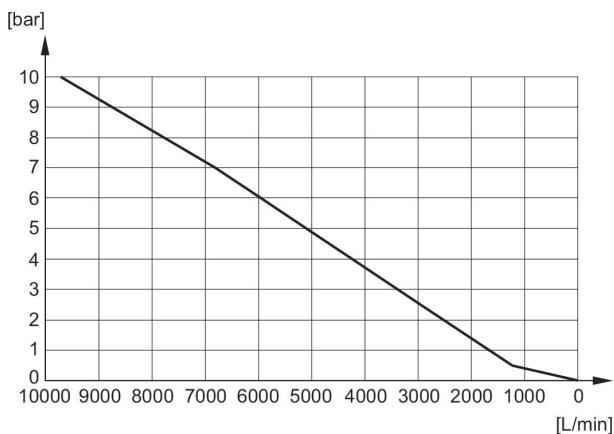


| 物料号 | 接口 G | SW | Ø D | L1 | L2 |
|------------|-------|----|------|------|------|
| R412010090 | M5 | 8 | 3.1 | 10.5 | 3.5 |
| R412010081 | G 1/8 | 13 | 6.6 | 20 | 6 |
| R412010082 | G 1/4 | 16 | 8.6 | 29.5 | 7.5 |
| R412010083 | G 3/8 | 19 | 12.1 | 33.5 | 7.5 |
| R412010084 | G 1/2 | 24 | 15.3 | 39.5 | 9.5 |
| R412010085 | G 3/4 | 30 | 19.3 | 45 | 10 |
| R412010086 | G 1 | 36 | 25.5 | 49.5 | 11.5 |

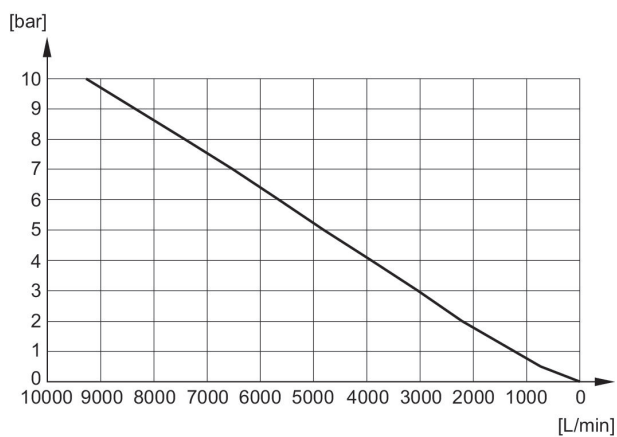
流量曲线



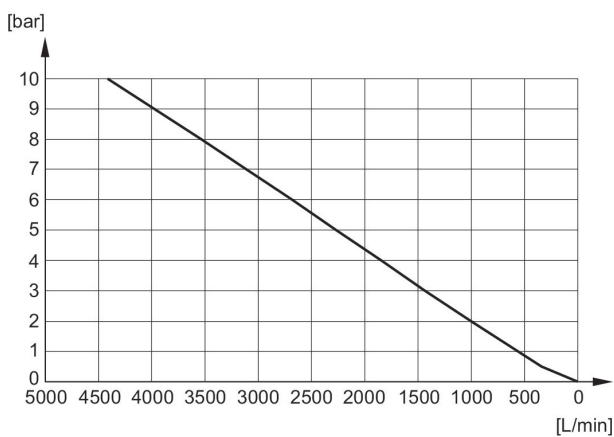
流量曲线



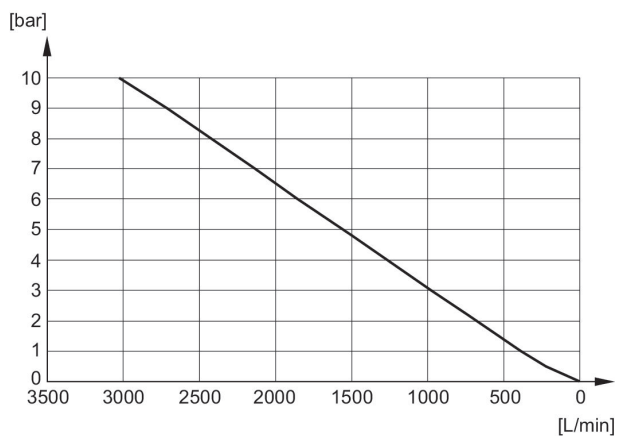
流量曲线



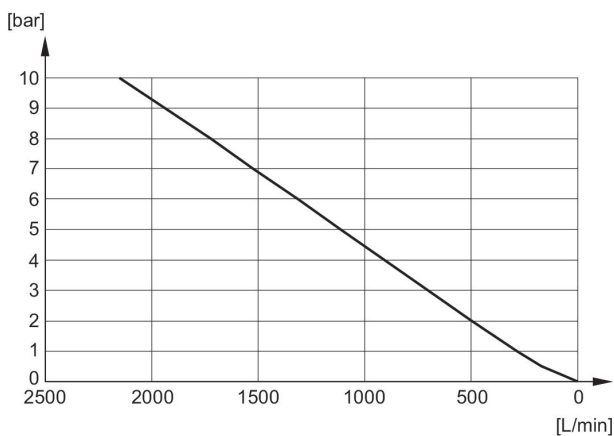
流量曲线



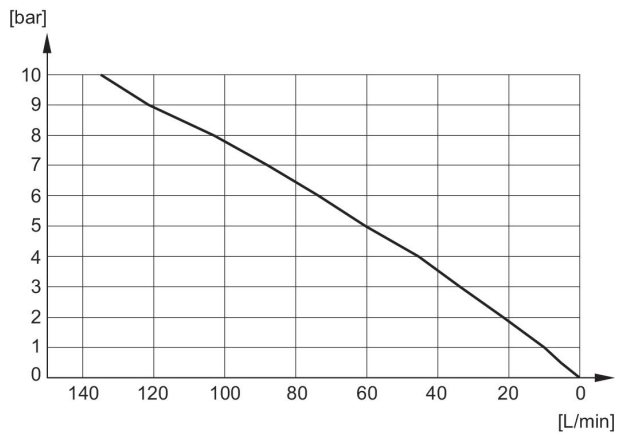
流量曲线



流量曲线

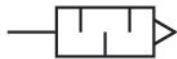


流量曲线



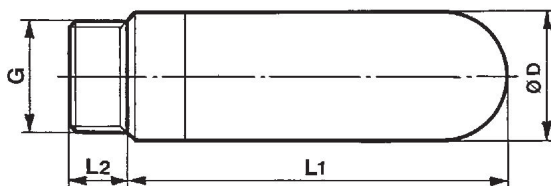
消音器，系列 SI1, 聚乙烯

压缩空气接口型号: 外螺纹
材料: 消音器: 聚乙烯



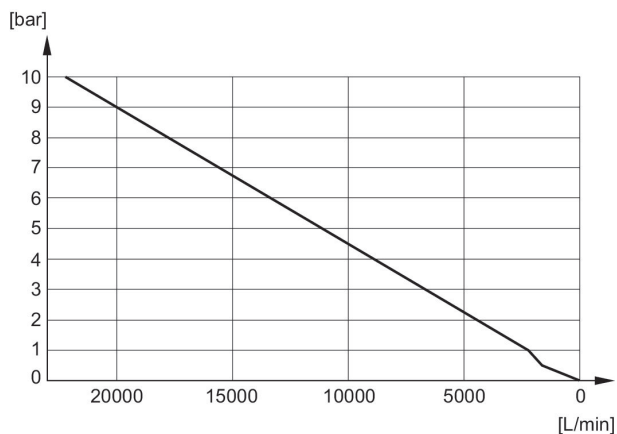
| G | 声压级 [dB] | 额定流量 [l/min] | 供货数量 [件] | 重量 [kg] | 物料号 |
|-------|----------|--------------|----------|---------|------------|
| M5 | | 381 | 5 | 0.001 | 1827000018 |
| G 1/8 | 78 | 1560 | 5 | 0.002 | 1827000019 |
| G 1/4 | 80 | 3447 | 5 | 0.003 | 1827000020 |
| G 3/8 | 85 | 5682 | 2 | 0.008 | 1827000021 |
| G 1/2 | 88 | 7142 | 1 | 0.013 | 1827000022 |
| G 3/4 | | 8356 | 1 | 0.04 | 1827000023 |
| G 1 | | 13329 | 1 | 0.055 | 1827000024 |

规格

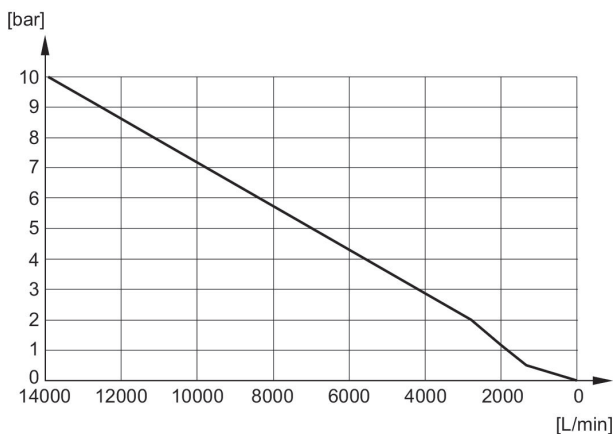


| 物料号 | 接口 G | Ø D | L1 | L2 |
|------------|-------|------|-------|------|
| 1827000018 | M5 | 6.5 | 17.5 | 4 |
| 1827000019 | G 1/8 | 12.5 | 28.5 | 5.5 |
| 1827000020 | G 1/4 | 15.5 | 34.5 | 8 |
| 1827000021 | G 3/8 | 18.5 | 56 | 11.5 |
| 1827000022 | G 1/2 | 23.3 | 66.5 | 11 |
| 1827000023 | G 3/4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

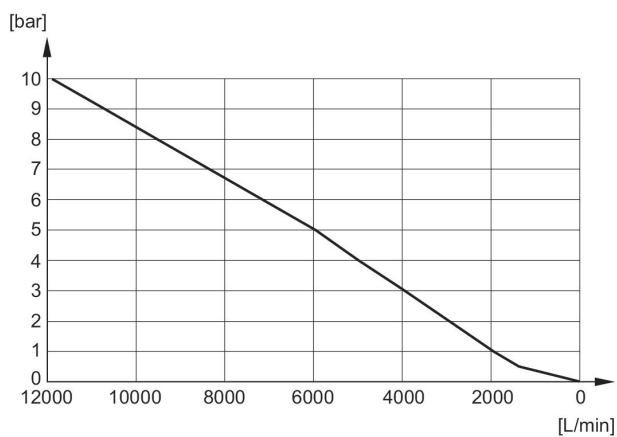
流量曲线



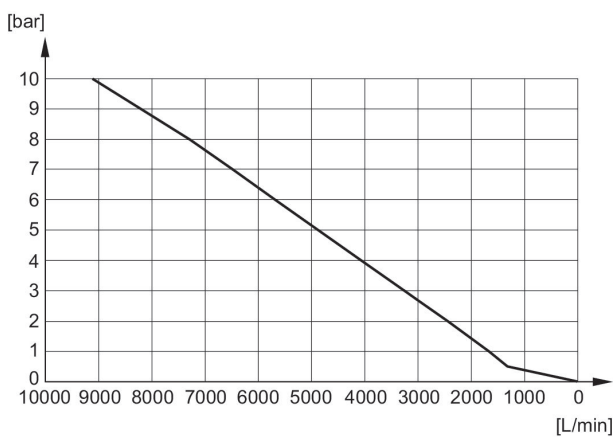
流量曲线



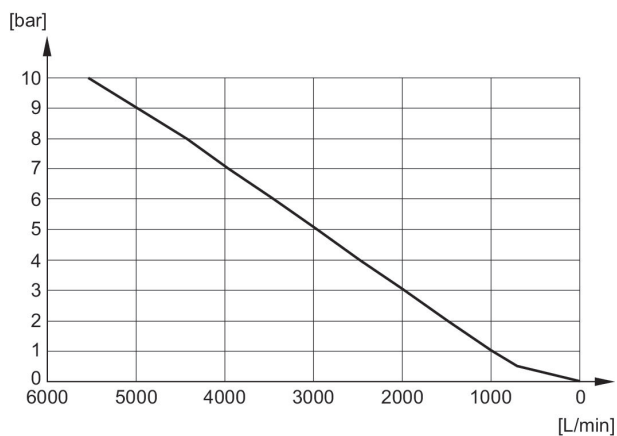
流量曲线



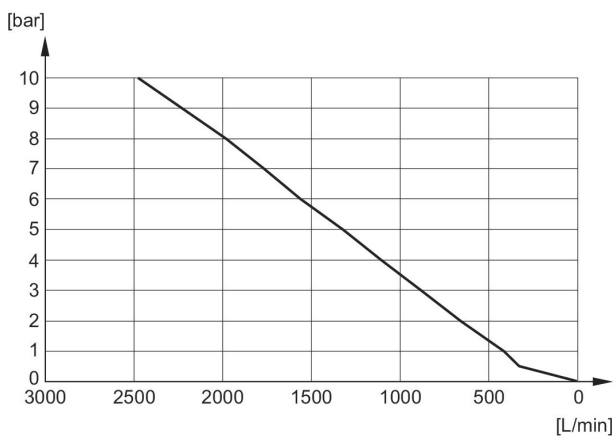
流量曲线



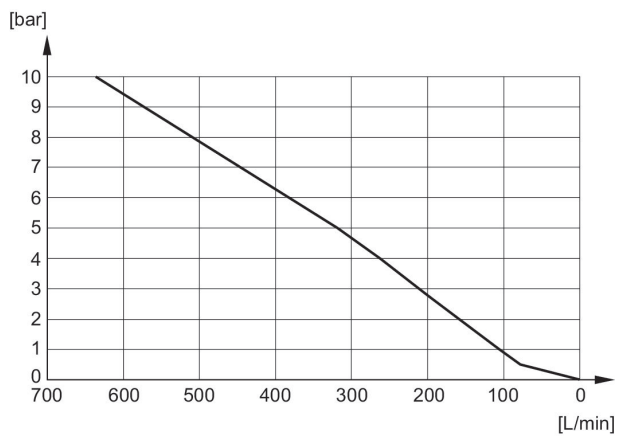
流量曲线



流量曲线







流量曲线



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™