FESTO



特性

概述

正/负压发生器用于分散式发生和供应正压和负压。

采用 24 V 电源,用于为正压或负压控制的解决方案供应正/负压。该产品非常适用于小型或移动应用,例如自动化实验室系统或医疗设备中的压力控制液体搬运。

正/负压发生器 PGVA 是完整的解决方案,集成了压缩机、包括了过滤器的气源处理模块以及贮气罐。可单独或通过预设数值控制正/负压的供应。该产品可通过机械方式轻松安装,用特定的接口连接电气。

亮点:

- 带集成压缩机的完整解决方案
- 比例正/负压调节或预设固定值
- 使用灵活,易于集成
- 易于操作和配置
- 动态性能佳, 精度高

用正/负压发生器 PGVA-1 控制正/负压发生

• 通过集成压缩机、贮气罐、压力传感器和比例阀闭环发生正/负压。采用标准通信接口,通过用户界面手动设置或通过逻辑控制自动设置 所需压力水平。通过输出的同一个气口供应正/负压。可连接一个疏水过滤器,以防脏空气或湿气进入。

用正/负压发生器 PGVA-2 发生恒定正/负压

● 通过输出的两个独立气口分别提供正/负压。基于预设固定数值发生正/负压。省却了在正/负压发生器集成用于可调控制的通信接口。只需一个 24 V 电源就可确保压力供应。

输出通道数量 [1] 1 通道 [2] 2 通道 PGVA-1 有一个输出通道。. PGVA-2 有两个输出通道。.



[P] 比例

本文档所示图表可上官网查询。可用语言显示精确的数值。

2

型号代码

| 001 | 系列 |
|------|---------------|
| PGVA | 正/负压发生器 |
| 002 | 输出通道数量 |
| 1 | 1 通道 |
| 2 | 2 通道 |
| 003 | 压力调节 |
| | 无 |
| P | 比例 |
| 004 | 压力范围 |
| | 无 |
| D30 | -0.450.45 bar |

| 输出压力 1 | |
|-----------|---|
| 无 | |
| 0.8 bar | |
| 输出压力 2 | |
| 无 | |
| -0.62 bar | |
| 气接口 | |
| 快插接头 4 mm | |
| | |
| 过滤精度 | |
| 0.01 μm | |
| | 无 |

技术参数

主要技术参数 PGVA-1

| 输出通道数量 | 1 通道 | 2 通道 |
|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 安装位置 | 可选 | |
| 安装方式 | 通过内螺纹 M4 | |
| 显示 | LED | |
| 气接口1 | QS-4 | |
| 输出压力 1 | -0.45 bar | -0.62 bar |
| 输出压力 2 | 0.45 bar | 0.8 bar |
| 过滤精度 | 0.01 μm | |
| 标准流量 | 1 l/min | 1.2 l/min |
| 产品重量 | 3.2 kg | 1.8 kg |
| 尺寸 (W x L x H) | 210 mm x 208 mm x 76 mm | 169 mm x 208 mm x 55 mm |

电气参数 PGVA-1

| - VEXION-I | | |
|------------|----------------|-------|
| 输出通道数量 | 1 通道 | 2 通道 |
| 功耗 | 19 W | 11 W |
| 额定工作电压 DC | 24 V | |
| 许用电压波动 | +/- 10% | |
| 电源,功能 | 数字量输出 负载和接地 | 负载和接地 |
| 电源,接口类型 | 插座 | |
| 电源,连接系统 | 端子条 | |
| 电源,针脚/芯数 | 5 | |

工作环境条件 PGVA-1

| 贮存温度 | -20 70°C |
|----------------------------|---|
| 环境温度 | 0 40°C |
| 相对空气湿度 | 0 - 85%, 无凝结 |
| 噪音水平 | 55 dB(A) |
| 抗振动 | 运输应用测试,严重等级 2,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 |
| 抗冲击 | 冲击测试,严重等级 2,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 |
| 室温下绝对精度 ± %FS | 1 %FS |
| 防护等级 | IP20 |
| 认证 | RCM trademark |
| 耐腐蚀等级 CRC 1) | 0 - 无耐腐蚀等级 |
| CE 标记(见合格声明) 2) | 符合欧盟 EMC 指令 |
| | 符合欧盟 RoHS 指令 |
| CE 标记(见合格声明) ³⁾ | 符合英国 RoHS 指令 |
| | 符合英国 EMC 指令 |

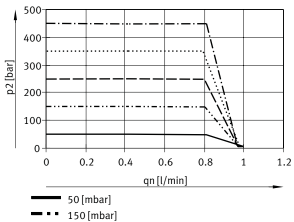
- 1) 详见 www.festo.com/x/topic/kbk
- 2) 欲了解元件的适用性,请登录网址: www.festo.com/catalogue/... -> Support/Downloads。如果设备在住宅、商业或轻工业环境中受到使用限制,可能需要采取进一步措施以减少辐射干扰。
- 3) 欲了解元件的适用性,请登录网址: www.festo.com/catalogue/... -> Support/Downloads。如果设备在住宅、商业或轻工业环境中受到使用限制,可能需要采取进一步措施以减少辐射干扰。

材料 PGVA-1

| 材料注意事项 | RoHS 合规 |
|------------|------------------|
| 売体 | 铝,粉末涂层 |
| 壳体颜色 | 灰色 |
| 油漆湿润缺陷物质标准 | VDMA24364 区域 III |

技术参数

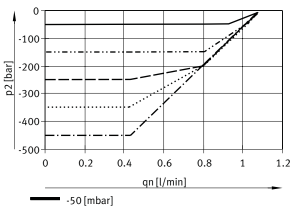
正压范围 PGVA-1



250 [mbar] 350 [mbar]

450 [mbar]

负压范围 PGVA-1

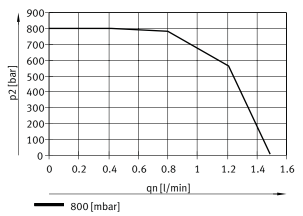


-150 [mbar]

-250 [mbar]

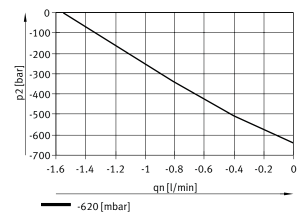
-350 [mbar] -450 [mbar]

正压范围 PGVA-2

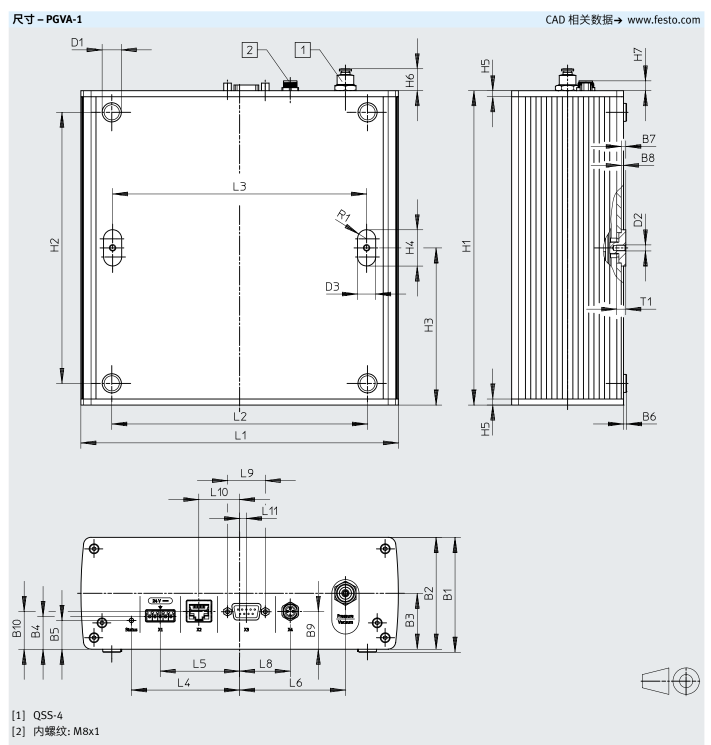


技术参数

负压范围 PGVA-2



尺寸



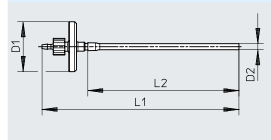
大寸

| | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В | 7 | В8 | В9 | B10 | D1 Ø | D2 | D3 |
|-------------------|-----|-----|-----|------|-----|----|----|------|-----|----|-----|---------|----|-----|
| PGVA-1-P-D30-Q4-A | 76 | 74 | 37 | 21.6 | 19 | 2 | 3 | 3 1 | 1.5 | 25 | 25 | 12.7 | M4 | 12 |
| | H1 | | H2 | | Н3 | | Н | 4 | | H5 | | Н6 | | H7 |
| PGVA-1-P-D30-Q4-A | 208 | 3 | 179 | | 104 | | 2 | 4 | | 4 | | 14.5 | | 6.5 |
| | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | | L6 | L8 | l | L9 | L10 | L11 | R1 | T1 |
| PGVA-1-P-D30-Q4-A | 210 | 169 | 168 | 71.6 | 52. | 5 | 70 | 33.5 | 2 | 25 | 27 | 4.5 | 6 | 6 |

尺寸

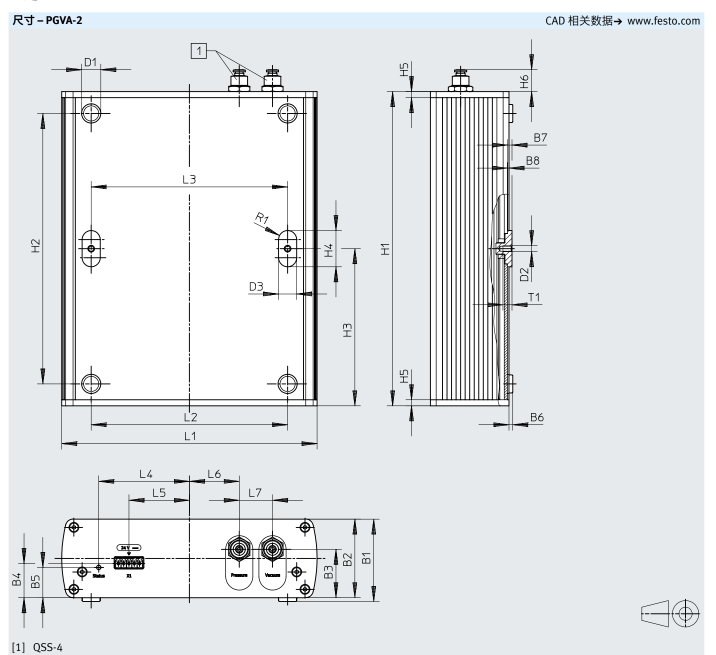
尺寸 – 过滤器模块,用于 PGVA-1

CAD 相关数据→ www.festo.com



| | D1 ø | D2 Ø | L1 | L2 |
|-------------------|---------|---------|-----|-----|
| PGVA-1-P-D30-Q4-A | 33 | 4 | 130 | 100 |

尺寸



| | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B8 | D1 Ø | D2 | D3 | H1 | H2 |
|------------------|------|----|----|------|-----|-----|-----|----|---------|----|----|-----|------------|
| PGVA-2-P1V1-Q4-A | 54.5 | 52 | 32 | 22.6 | 20 | 2.5 | 3 | 1 | 12.7 | M4 | 12 | 208 | 179 |
| | НЗ | H4 | H5 | Н6 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | R1 | T1 min. |
| PGVA-2-P1V1-Q4-A | 104 | 24 | 4 | 14.5 | 169 | 130 | 130 | 60 | 40 | 33 | 22 | 6 | 6 |

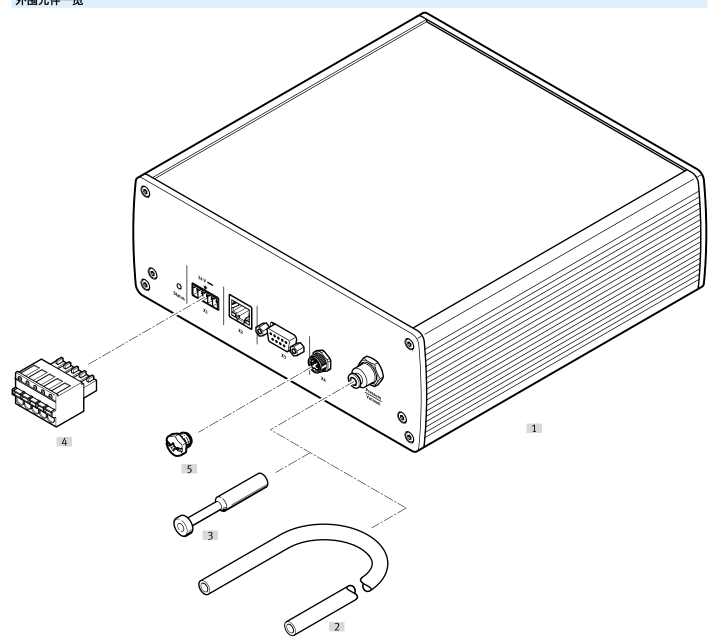
订货数据

| 正/负压发生器 PGVA-1 | | | | |
|----------------|------------------|--------|---------|-------------------|
| | 电气控制 | 产品重量 | 订货号 | 型号 |
| | COM 端口,集成控制器,以太网 | 3.2 kg | 8165129 | PGVA-1-P-D30-Q4-A |

| 正/负压发生器 PGVA-2 | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|---------|------------------|--|--|--|--|--|
| | 电气控制 | 产品重量 | 订货号 | <u></u> 型号 | | | | | |
| | 集成控制器 | 1.8 kg | 8163214 | PGVA-2-P1V1-Q4-A | | | | | |

外围元件一览

外围元件一览

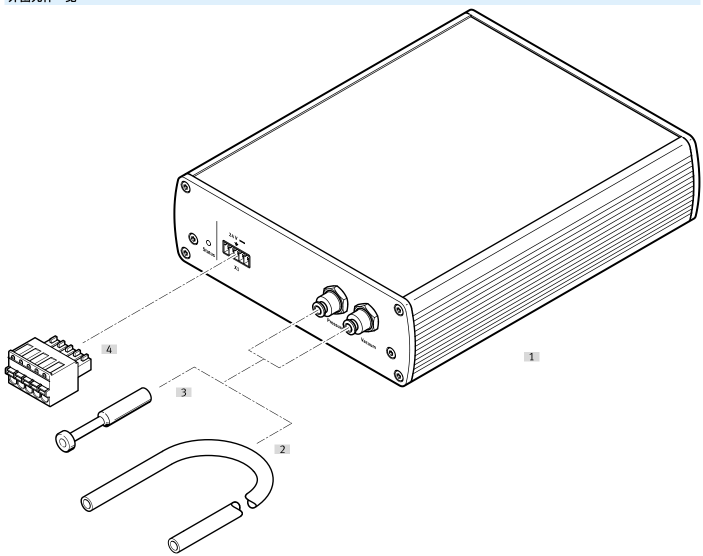


| 附件 | | | →页码/Internet |
|-----|---------|------------------|--------------|
| | 型号/订货代码 | 简要说明 | |
| [1] | PGVA-1 | 调节正/负压发生,带一个输出通道 | PGVA-1 |
| [2] | 塑料气管 | - | 14 |
| [3] | 堵头 | • | 14 |
| [4] | 端子条 | - | 14 |
| [5] | 盖子 | • | 14 |

13

外围元件一览

外围元件一览



| 附件 | | | | |
|-----|---------|------------------|--------|--|
| | 型号/订货代码 | 简要说明 | | |
| [1] | PGVA-2 | 恒定正/负压发生,带两个输出通道 | PGVA-2 | |
| [2] | 塑料气管 | | 14 | |
| [3] | 堵头 | | 14 | |
| [4] | 端子条 | • | 14 | |

附件

| PGVA-1 和 PGVA-2, 端子条 | | | | | | | |
|----------------------|-------------|------------|-------|--------|---------|--------------|--|
| | 电接口 1,针脚/芯数 | 电接口 2,连接系统 | 产品重量 | 包装单位数量 | 订货号 | <u></u> 型号 | |
| | 5 | 弹簧加载端子 | 3.8 g | 1 | 8106756 | NECC-L8G5-C1 | |

| | 外径 | 内径 | 最小弯曲半径 | 流量相关弯曲 | 订货号 | 型号 |
|---|------|--------|--------|--------|------------------|----------------------|
| | 7 | | -3.7 3 | 半径 | .524.5 | |
| P. J. | 4 mm | 2.6 mm | 8 mm | 16 mm | ★ 558278 | PUN-H-4X0,75-SI |
| W]]]]] | | | | | 8048675 | PUN-H-4X0,75-TRT |
| | | | | | 8048676 | PUN-H-4X0,75-TRT-500 |
| | | | | | 8048677 | PUN-H-4X0,75-TGN |
| | | | | | * 8048672 | PUN-H-4X0,75-TBL-500 |
| | | | | | 558292 | PUN-H-4X0,75-GN |
| | | | | | 8048678 | PUN-H-4X0,75-TGN-500 |
| | | | | | * 8048671 | PUN-H-4X0,75-TBL |
| | | | | | 558299 | PUN-H-4X0,75-GE |
| | | | | | ★ 558285 | PUN-H-4X0,75-RT |
| | | | | | ★ 558250 | PUN-H-4X0,75-SW-500 |
| | | | | | ★ 197390 | PUN-H-4X0,75-SW |
| | | | | | 8048673 | PUN-H-4X0,75-TSW |
| | | | | | ★ 197383 | PUN-H-4X0,75-BL |
| | | | | | ★ 197376 | PUN-H-4X0,75-NT |
| | | | | | 8048680 | PUN-H-4X0,75-TGE-500 |
| | | | | | ★ 558264 | PUN-H-4X0,75-NT-500 |
| | | | | | 8048674 | PUN-H-4X0,75-TSW-500 |
| | | | | | ★ 558271 | PUN-H-4X0,75-SI-500 |
| | | | | | 8048679 | PUN-H-4X0,75-TGE |
| | | | | | ★ 558257 | PUN-H-4X0,75-BL-500 |

| PGVA-1 和 PGVA-2, 堵头 | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-------|--------|-----------------|------------|--|--|
| | 气接口1 | 产品重量 | 包装单位数量 | 订货号 | 型 号 | | |
| | 插入式轴套 Ø 4 mm | 0.5 g | 10 | ★ 153267 | QSC-4H | | |

| PGVA-1, 盖子 | | | | | | | |
|------------|------|--------|--------|--------|--|--|--|
| | 产品重量 | 包装单位数量 | 订货号 | 型号 | | | |
| | 5 g | 10 | 177672 | ISK-M8 | | | |