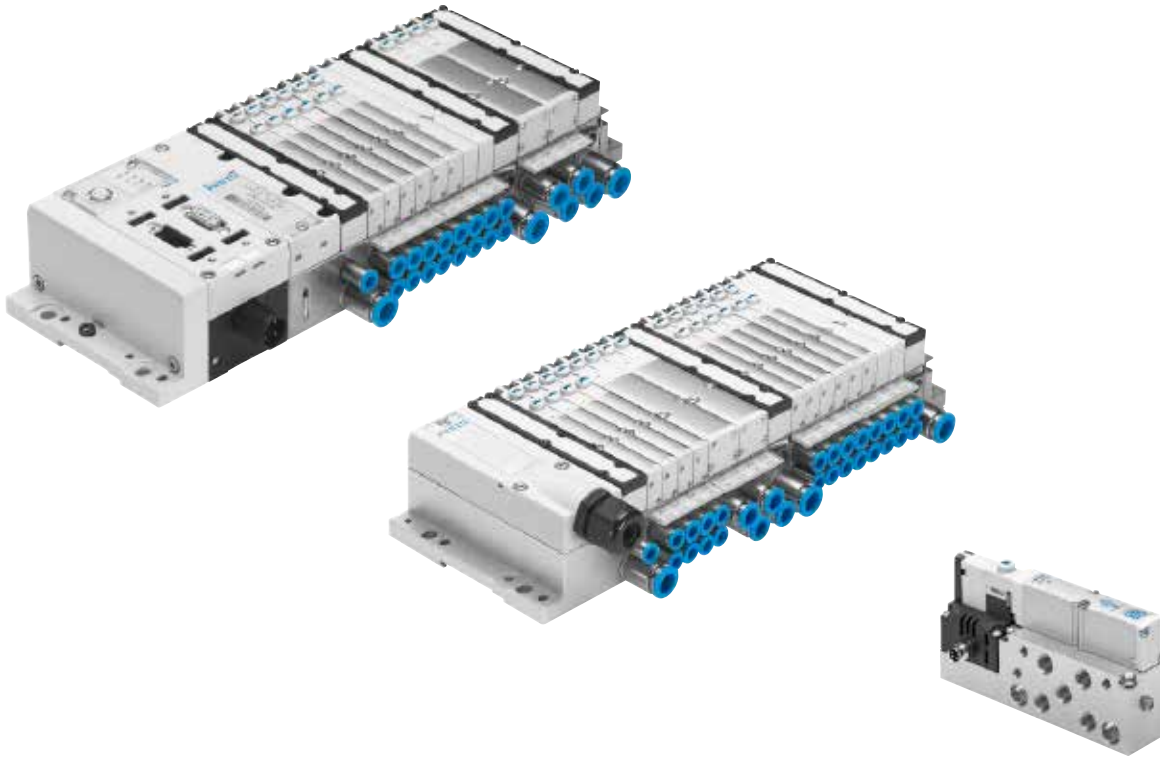


阀岛 MPA-S

FESTO



主要特性



创新

- 高性能阀，结构狭长，采用坚固的金属壳体
- MPA1: 最大流量可达 360 l/min
- MPA14: 最大流量可达 670 l/min
- MPA2: 最大流量可达 850 l/min
- 产品范围包括单个阀和阀岛，阀岛可选多针插头、AS-i 接口、CPI、现场总线接口和控制模块
- 梦之队：总线型阀岛配电气终端 CPX，强强组合带来：
 - 前瞻性内部通信系统，用于阀片和 CPX 模块驱动
 - 可对单片阀进行诊断
 - 可用或不用（标配）隔离电路驱动阀
 - 还有用于 CPX-AP-A 的接口

多功能

- 模块化系统，提供一系列配置选项
- 可扩展至最多 128 个电磁线圈
- 后期可进行更改和扩展
- 只用三个螺丝就可扩展更多的气路板，金属隔离板上采用坚固的隔离密封件
- 可集成创新功能模块
- 手动减压阀，可旋转压力表
- 比例压力调节阀
- 用进气板创建额外的压力分区提供额外的气源
- 压力范围宽泛 -0.09 ... 1 MPa
- 阀功能众多
- 安全功能带可切换先导气源

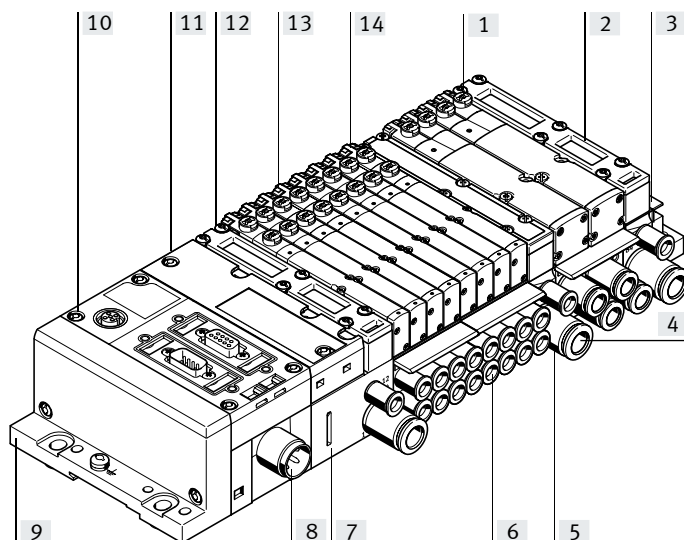
可靠

- 坚固耐用的金属元件
 - 阀
 - 气路板底座
 - 密封件
- 通过阀上的 LED 快速排除故障，通过现场总线诊断
- 工作电压波动范围 $\pm 25\%$
- 阀和电子模块可替换，维护方便
- 按钮式、锁定式、封盖式手控装置（防未经授权驱动）
- 采用成熟的活塞滑阀，耐用性佳
- 标签大而耐用，可用于条形码

易安装

- 交付时即可安装，并已经过测试
- 减少选型、订货、安装和调试的成本
- 墙面或 H 型导轨牢固安装

主要特性



- [1] 安全工作：
手控装置，按钮式/锁定式或隐藏式
- [2] 节省空间：
扁平的阀和板式消声器
- [3] 可变：
64 个阀位/128 个线圈（现场总线控制）
24 个阀位/24 个线圈（多针控制）
- [4] 实用：
坚固的金属螺纹和预装配快插接头
- [5] 模块化：
进气板便于创建多个压力分区并提供多个额外的排气和供气口
- [6] 阀功能众多
- [7] 便利：大标签
- [8] 可靠：
工作电压范围 $\pm 25\%$ ，输出和阀可单独关断
- [9] 快速安装：
直接用螺丝或用H型导轨安装，自动接地
- [10] CPX 诊断接口，用于手持式设备（通道级诊断，可诊断单片的阀）
- [11] 直观的电接口：
多针插头接口、现场总线接口、控制模块、AS-I 接口、CPI
- [12] 气动接口模块，连接 CPX 或 CPX-AP-A
- [13] 阀宽 10 mm, 14 mm 和 20 mm
- [14] 减少停机时间：现场通过双色 LED 诊断

主要特性

配备选项

阀功能

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 两位五通阀, 单电控 • 两位五通阀, 双电控 • 2x 两位三通阀, 常开 • 2x 两位三通阀, 常闭 • 2x 两位三通阀, 1x 常开, 1x 常闭 | <ul style="list-style-type: none"> • 三位五通阀 中压式 • 三位五通阀 中封式 • 三位五通阀 中泄式 • 2x两位两通阀 1x 常开, 1x 常闭, 可逆 | <ul style="list-style-type: none"> • 2x 两位两通阀 常闭 • 1x 两位三通阀 常闭 外部气源 • 1x 两位三通阀, 常开, 外部气源 | <ul style="list-style-type: none"> • 比例压力调节阀 (用于 CPI 接口、现场总线) <p>所有阀结构紧凑, 尺寸相同, 总长 107 mm, 阀宽可选 10 mm, 14 mm 或 20 mm。高度为 55 mm, 完美匹配电气外围元件 CPX。</p> |
|--|---|---|--|

特殊属性

多针阀岛

- 最多 24 个阀位/最多 24 个线圈
- 通过电路板, 实现模块化阀的并联
- 电子模块带集成保持电流降低功能
- 任意气源
- 创建压力分区

现场总线阀岛/控制模块

- 最多 64 个阀位/最多 128 个线圈
- 内部 CPX 总线系统, 用于驱动阀
- 模块, 通过单独的电压源或无电气隔离来电驱动阀
- 任意气源
- 创建压力分区

单阀

- 电接口: M8, 4 针, 带螺纹接口
- 可拆卸电子模块带集成保持电流降低功能

AS-I 接口

- 2...8 片阀, 可自由配置 (最多 8 个电磁线圈), 带输入反馈

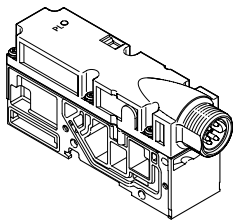
CPI 接口

- 最多 32 个阀位/最多 32 个线圈

可组合

- MPA1: 最大流量可达 360 l/min
- MPA14: 最大流量可达 670 l/min
- MPA2: 最大流量可达 850 l/min
- MPA1, MPA14 和 MPA2 可组合在一个阀岛上

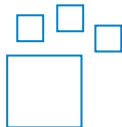
电源板



- 将阀位最大数量增加到 64, 最多 128 个电磁线圈
- 创建隔离、单独可断开的电路 (电压分区)
- 每个阀岛的阀片/电磁线圈数量增加, 经济性更佳
- 通过单独断开的阀组提高安全性, 例如用于紧急停机功能

注意
电源板可带 M18 或 7/8" 接口。

订货数据 - 产品选项



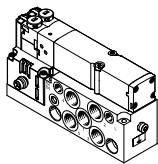
可配置产品
本产品及其所有产品选项可用配置器订购。

配置器见:
→ www.festo.com/catalogue/...
输入订货号或型号。

订货号	型号
197330	CPX
8079933	CPX-AP-A
546279	MPA-ASI-VI
546280	MPA-CPI-VI
530411	MPA-FB-VI
550808	MPA-FB-AP-VI
539105	MPA-MPM-VI

主要特性

单个接口

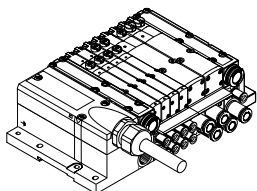


阀可用于单块气路板上，用于远离阀岛的驱动器。

通过标准 4 针 M8 插头 (EN 60947-5-2) 建立电气连接。

详见
→ VMPA1

多针插头接口

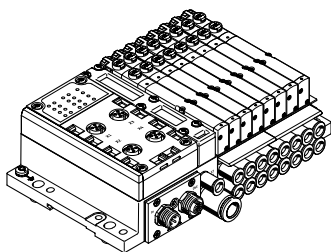


通过预装配或自行装配的多针电缆连接多针插头接口，将控制的信号传输给阀岛，大大减少了安装时间。

阀岛可配备最多 24 个电磁线圈，相当于 4 ... 24 片 MPA1 或 4 ... 24 片 MPA14 或 2 ... 24 片 MPA2 阀或两种规格的组合。

派生型
• Sub-D 接口
• 预装配多针电缆
• 自行装配多针电缆

AS-I 接口



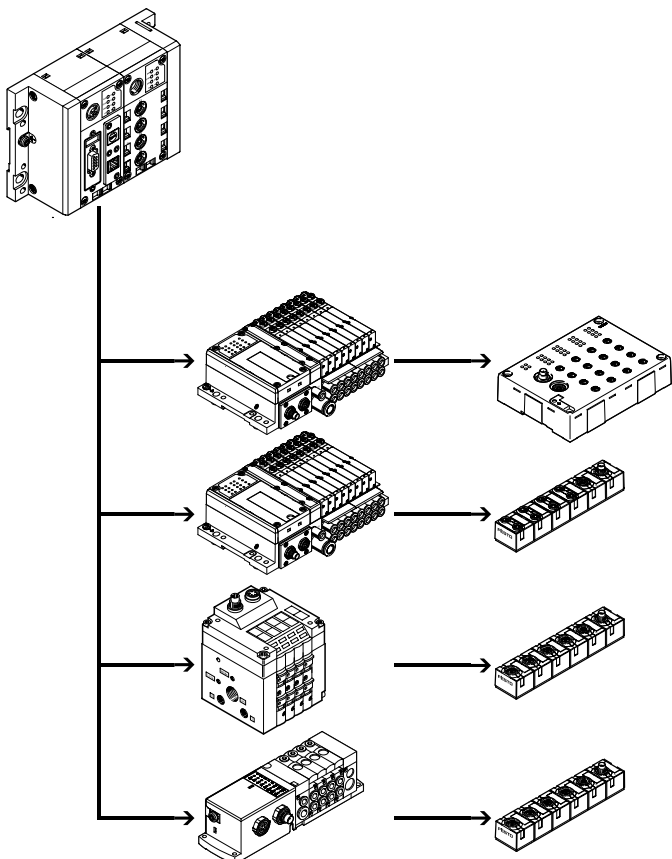
AS-I接口的特性就是其双股电缆可同时传输数据和电流。图例器电缆的外廓防止出现极性错误。带 AS-I 接口的阀岛有以下几种类型：

- 带二至八个阀位(最多8个电磁线圈)，相当于 2...8 片 MPA1 或 2...8 片 MPA14 或 2...8 片 MPA2 阀，或两种的组合
- 可选所有可用阀功能

配 CPX 时，输入的连接技术可选择：M8, M12, Sub-D, Cage Clamp (端子防护等级 IP20)

详见
→ 官网: as-interface

安装系统 CPI



用于 CPI 安装系统的阀岛：
带 CP 接口的阀岛用于连接上位现场总线节点或控制模块。一个总线接口或控制模块也可实现分散式输入/输出单元的驱动：

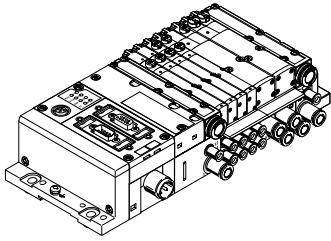
- PROFIBUS DP
- DeviceNet®
- CANopen
- CC-LINK®
- EtherNet/IP
- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT®
- Sercos III

一个总线接口或控制模块最多连接四条分支，最多可有 32 对输入和输出。连接电缆为输入模块传输电源，为阀传输负载电压，同时传输控制信号。

详见
→ 官网: cpi

主要特性

现场总线接口，通过 CPX 系统



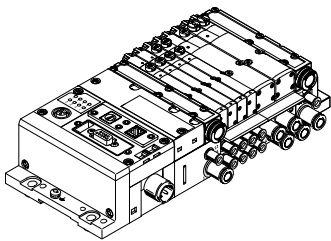
一个集成现场总线节点管理与上位可编程逻辑控制器的通信。实现节省空间的气动和电子解决方案。

带现场总线接口的阀岛可最多配置 16 块气路板。结合 MPA1，每个气路板可有 8 个电磁线圈，所以最多可驱动 128 个电磁线圈。结合 MPA2，每个气路板可有 4 个电磁线圈，最多可驱动 64 个电磁线圈。

派生型

- PROFIBUS DP
 - DeviceNet®
 - CANopen
 - CC-LINK®
 - EtherNet/IP
 - PROFINET
 - POWERLINK
 - EtherCAT®
 - Sercos III
 - 远程人机界面
 - 人机界面
 - 远程 I/O
 - Modbus/TCP
 - 电气终端 CPX
- 官网: cpx

控制模块接口，通过 CPX 系统



集成控制器的 Festo 阀岛，独立使用时，防护等级也可达 IP65，无需控制柜。

采用从站工作模式，这些阀岛可用于智能预处理，因此是设计分散式智能解决方案的理想模块、

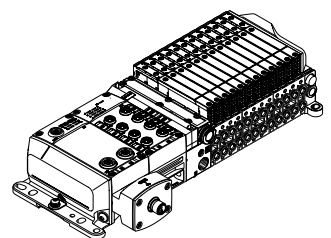
在主站工作模式下，阀岛组可设计有多种选型和功能，可自动控制一个中型的机器/系统。

→ 官网: cpx

 注意

注意 IP 防护等级可能的限制
→ ATEX 认证声明

现场总线接口，用于 CPX-AP-A 系统



VMPA-AP-EPL 将 MPA-S 阀岛连接至远程 IO 系统 CPX-AP-A。

同时满足以下基本功能:

- AP 从站的基本功能
- CPX-AP-A (左侧) 和 MPA-S (右侧) 之间的机械适配器
- 将 MPA-S 电子元件 (CBUS 连接设备) 整合到 AP 系统中。

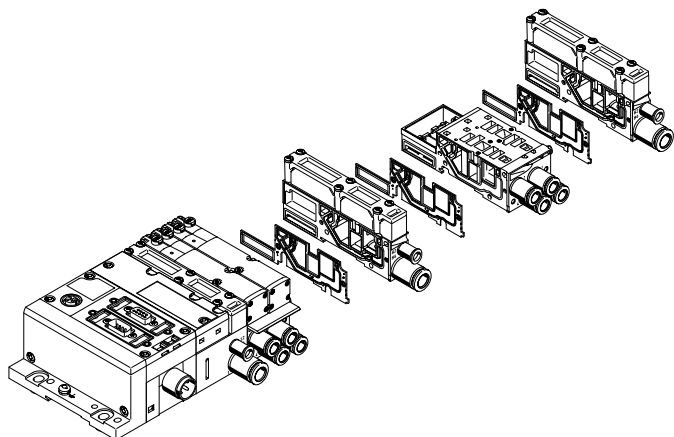
- AP <> CBUS 的传输，将 CBUS 连接设备描述成虚拟 AP 连接设备
- 气源和排气

派生型

- EtherNet/IP
 - PROFINET
 - EtherCAT®
- 官网: cpx-ap-a

外围元件一览

模块化气动元件



MPA 的模块化结构在规划阶段一开始就确保了极佳的灵活性，在工作中，维修极为便利。系统由气路板和阀组成。气路板由螺丝连接在一起，构成阀的支撑系统。气路板包括用于阀岛供气和排气的通道以及每片阀驱动气缸的工作气路。气路板之间用三个螺丝连接。单个端子部分可以隔离，通过拧开螺丝可以增加更多气路板。确保快速可靠地扩展阀岛。

模块化电气外围元件

按您使用的是多针端子、现场总线端子或单片阀，阀的驱动方式有所不同。

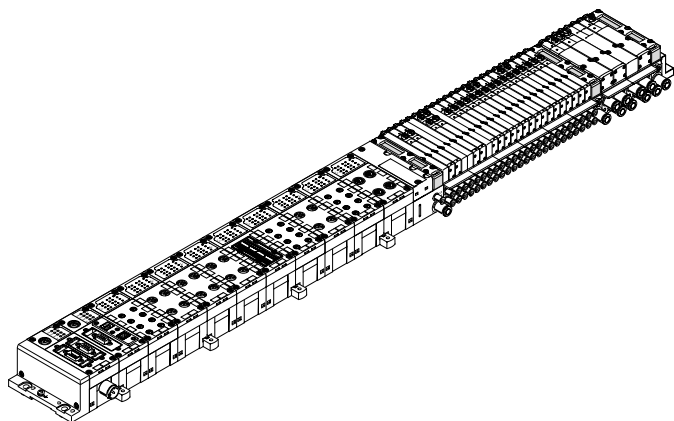
带 CPX 接口的 MPA 基于 CPX 内部总线，采用串行通信系统，用于所有电磁线圈，具备很多电气输入和输出功能。

串行连接便于：

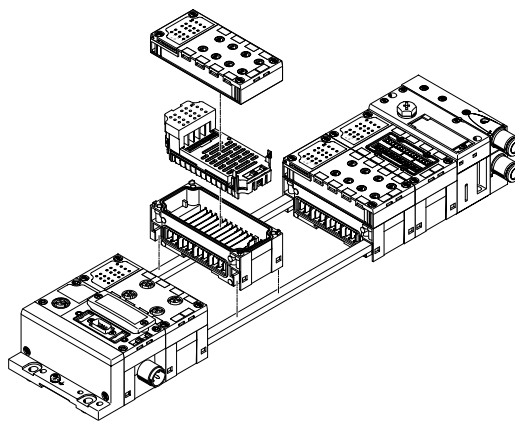
- 传输阀切换信息
- 阀密度高
- 结构紧凑
- 阀位相关诊断

- 阀有单独的电源
 - 灵活改动，不会造成地址偏移
 - 传输状态、参数和诊断数据
 - 可选 CP 接口
 - CPX-CEC 作为独立控制器，可通过以太网和浏览器访问
- 官网: [cpx](http://cpx.festo.com), [cpx-ap-a](http://cpx-ap-a.festo.com)

MPA 带电气外围元件 CPX



模块化，带电气外围元件 CPX



外围元件一览

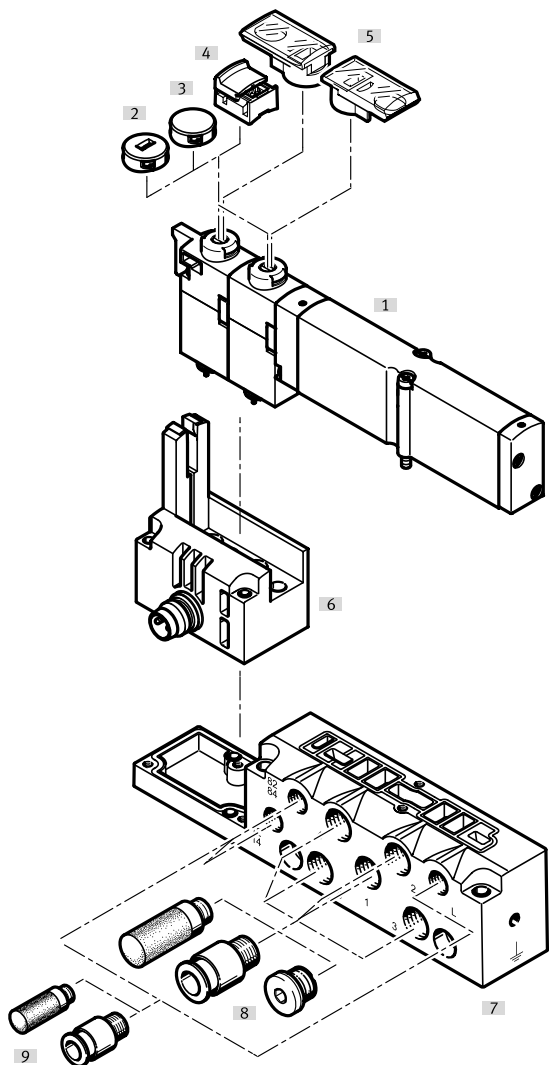
单个气路板底座

订购:

- 用单独的订货号

单个气路板可配备任意阀 (对应阀宽的 VMPA...)。

通过标准 4 针 M8 插头 (EN 60947-5-2) 建立电气连接。



名称	简要说明	→ 页码/官网
[1] 电磁阀	阀宽 10 mm, 14 mm, 20 mm	VMPA1
[2] 手控装置 (MO)	按钮式/旋转锁定, 每个线圈	VMPA1
[3] 盖子, 图例	盖子安装后, 手控装置仅可按钮式操作	VMPA1
[4] 盖子, 隐藏式	盖子安装后, 手控装置禁用	VMPA1
[5] 盖子, 锁定式手控装置	盖子安装后, 手控装置锁定, 无需附件就可操作	VMPA1
[6] 标签支架	可卡在手控装置上	VMPA1
[7] 气路板底座	用于单阀 VMPA...	VMPA1
[8] 接头、消声器或堵头	用于工作气口 (2, 4) 和工作/排气口 (1, 3, 5)	VMPA1
[9] 接头和/或消声器	用于先导气源/先导排气 (12/14, 82/84) 和压力补偿	VMPA1

外围元件一览

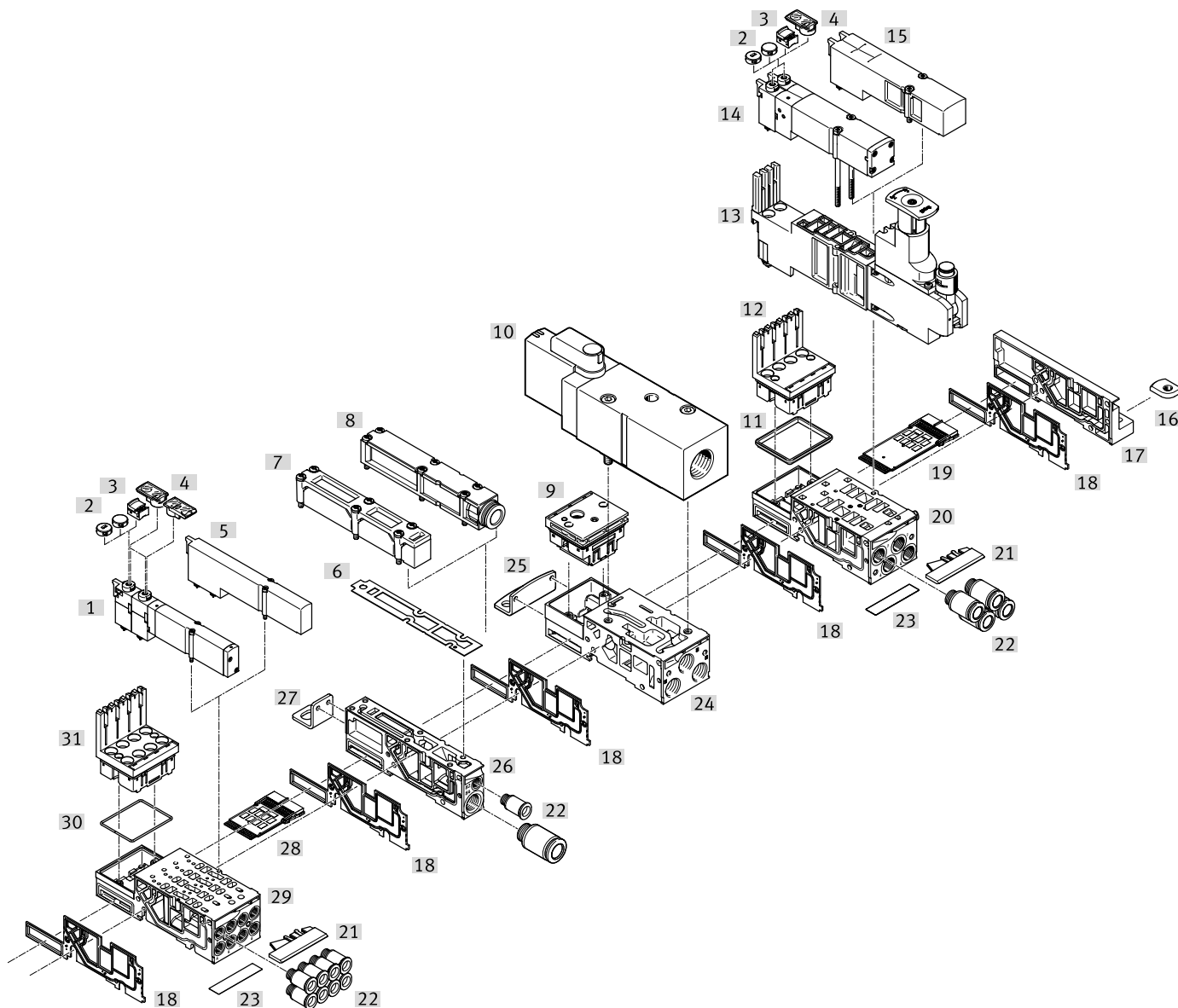
阀岛的气动元件 - 多针插头, AS-I 接口

气路板底座用于以下

- 2 或 4 个单电控阀
- 2 或 4 个双电控阀

取决于阀的规格。

- 双电控阀位可配置任意阀或盲板
- 单电控阀位只能配备单电控阀



外围元件一览

阀岛的气动元件 - 多针插头, AS-I 接口		
名称	简要说明	→ 页码/官网
[1] 电磁阀	阀宽 10 mm, 14 mm	91, 96
[2] 盖子, 图例	盖子安装后, 手控装置仅可按钮式操作	106
[3] 盖子, 隐藏式	盖子安装后, 手控装置禁用	106
[4] 盖子, 锁定式手控装置	盖子安装后, 手控装置锁定, 无需附件就可操作	106
[5] 盖板	用于空阀位, 阀宽 10 mm, 14 mm	91, 96
[6] 安装件	可选用于阀岛安装 (进气板上)	109
[7] 扁平板式消声器	-	-
[8] 排气板	用于管式排气	107
[9] 电子模块	电子模块用于软启动/快排阀	104
[10] 软启动/快排阀	-	85
[11] 密封件	-	-
[12] 电子模块	用于连接阀	95, 99, 103
[13] 减压阀板	垂直叠加元件 (减压阀板、垂直压力截止板、垂直进气板)	92
[14] 电磁阀	阀宽 20 mm	100
[15] 盖板	用于空阀位, 阀宽 20 mm	100
[16] H 型导轨安装件	-	109
[17] 右端板	-	105
[18] 隔离密封件	用于气路板底座	106
[19] 电气互连模块	用于多针插头接口, 用于 AS-I 接口, 用于带进气板的气路板 (位于气路板左侧), 阀宽 10 mm, 14 mm, 20 mm	95, 99, 103
[20] 气路板底座	用于两个阀位宽度 20 mm	102
[21] 标签	标签支架, 用于标签纸片	102
[22] 螺纹接头	用于工作气口	108
[23] 标签纸片	用于标签支架	-
[24] 气路板底座	用于软启动/快排阀	104
[25] 安装件	可选用于阀岛安装 (进气板上)	109
[26] 进气板	-	107
[27] 安装件	可选用于阀岛安装 (进气板上)	109
[28] 电气互连模块	用于阀宽 10 mm, 14 mm, 20 mm	95, 99, 103
[29] 气路板底座	用于四阀位, 阀宽 10 mm, 14 mm	94, 98
[30] 密封件	-	-
[31] 电子模块	用于连接阀	95, 99, 103

外围元件一览

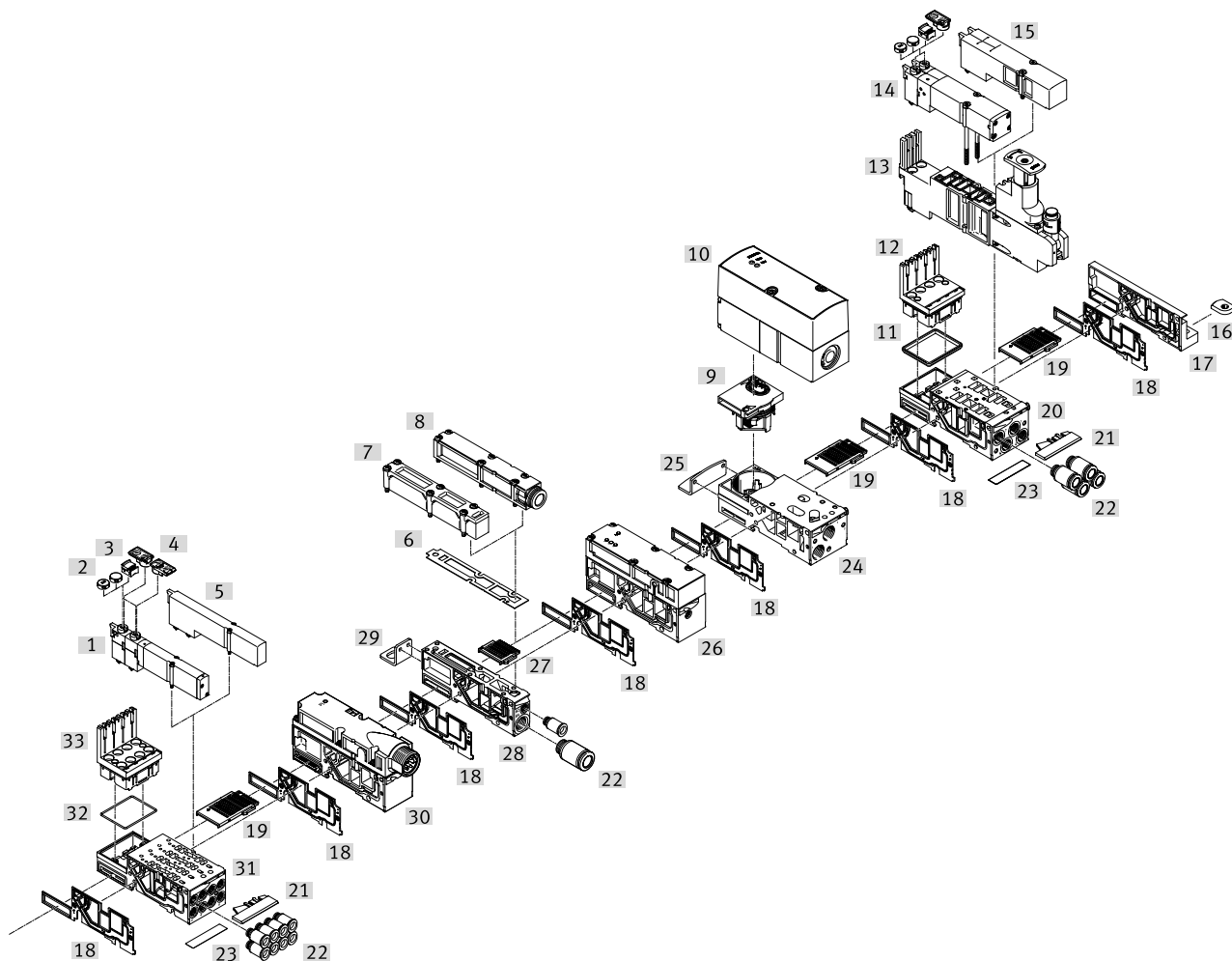
阀岛的气动元件 - CPI 接口, 现场总线

气路板底座用于以下

- 2 或 4 个单电控阀
- 2 或 4 个双电控阀

取决于阀的规格。

- 双电控阀位可配置任意阀或盲板
- 单电控阀位只能配备单电控阀



外围元件一览

阀岛的气动元件 - CPI 接口, 现场总线名称		简要说明	→ 页码/官网
[1]	电磁阀	阀宽 10 mm, 14 mm	91, 96
[2]	盖子, 图例	盖子安装后, 手控装置仅可按钮式操作	106
[3]	盖子, 隐藏式	盖子安装后, 手控装置禁用	106
[4]	盖子, 锁定式手控装置	盖子安装后, 手控装置锁定, 无需附件就可操作	102
[5]	盖板	用于空阀位, 阀宽 10 mm, 14 mm	91, 96
[6]	密封件	-	-
[7]	扁平板式消声器	-	-
[8]	排气板	用于管式排气	107
[9]	电子模块	用于比例压力调节阀	104
		用于软启动/快排阀	104
[10]	比例压力调节阀	-	104
	软启动/快排阀	-	85
[11]	密封件	-	-
[12]	电子模块	用于连接阀	95, 99, 103
[13]	减压阀板	垂直叠加元件 (减压阀板、垂直压力截止板、垂直进气板)	101
[14]	电磁阀	阀宽 20 mm	100
[15]	盖板	用于空阀位, 阀宽 20 mm	106
[16]	H 型导轨安装件	-	109
[17]	右端板	-	105
[18]	隔离密封件	用于气路板底座	106
[19]	电气互连模块	用于现场总线接口, 用于比例压力调节阀, 阀宽 10 mm, 14 mm, 20 mm	95, 99, 103
[20]	气路板底座	用于两阀位, 阀宽 20 mm	102
[21]	标签纸片	用于标签支架	-
[22]	接头	用于工作气口	108
	接头	用于进气板	108
[23]	标签纸片	用于标签支架	-
[24]	气路板底座	用于软启动/快排阀	104
[25]	安装件	可选用于阀岛安装 (气路板底座上的软启动/快排阀)	109
[26]	压力传感器	-	106
[27]	电气互连模块	用于现场总线接口, 用于比例压力调节阀, 阀宽 10 mm, 14 mm, 20 mm	95, 99, 103
[28]	进气板	-	107
[29]	安装件	可选用于阀岛安装 (进气板上)	109
[30]	电源板	用于大型阀岛的辅助电源	106
[31]	气路板底座	用于四阀位, 阀宽 10 mm, 14 mm	94, 98
[32]	密封件	-	-
[33]	电子模块	-	95, 99, 103

外围元件一览

阀岛，带多针插头接口

订货代码:

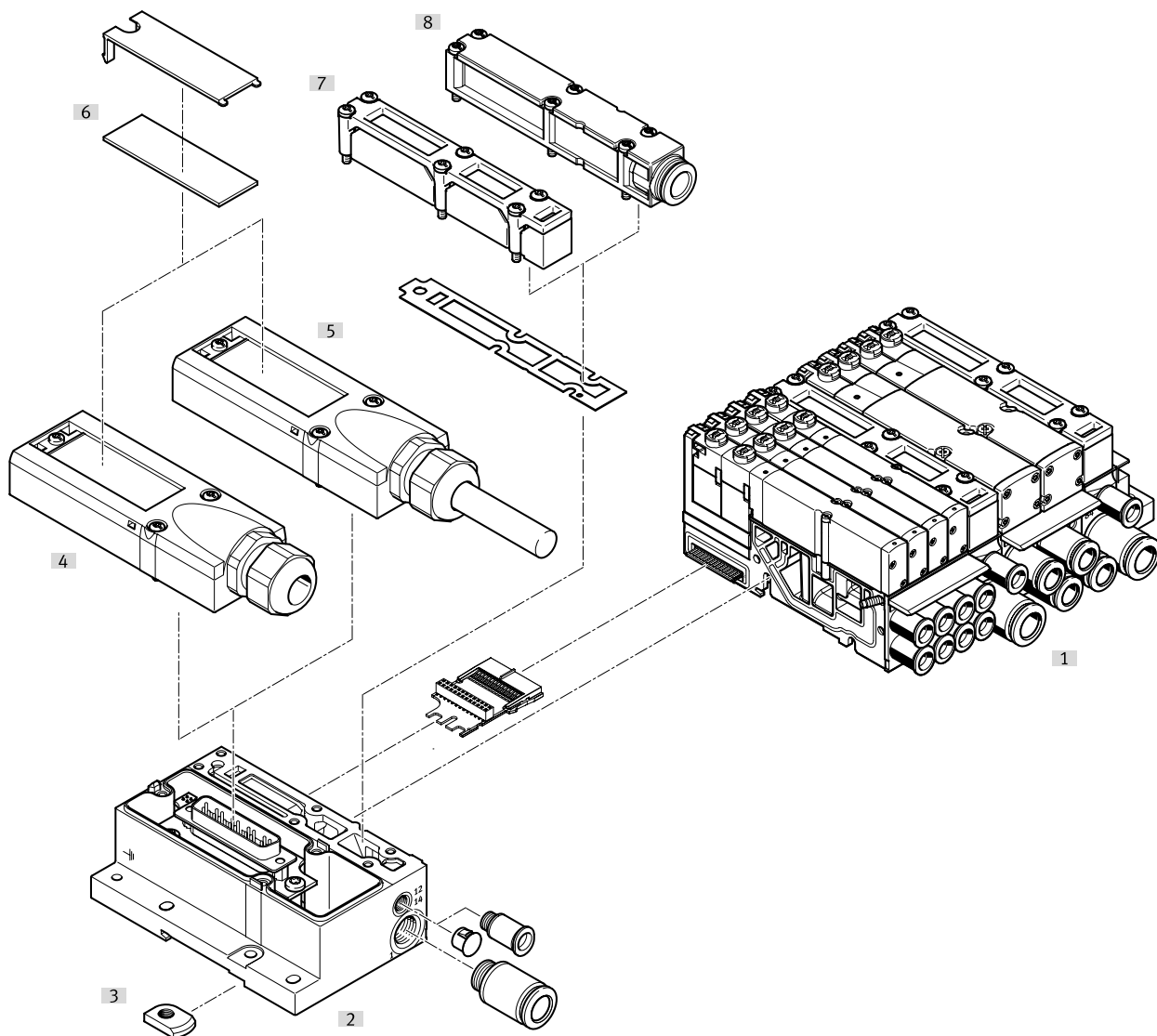
- 32P-... 用于气动元件
- 32E-... 用于电气元件

MPA 阀岛，带多针插头接口，最多可扩展至 24 个电磁线圈。

多针插头接口规格为可拆卸的 25 针 Sub-D 接口，防护等级 IP65。

订购时可选择电缆:

- 2.5 m
 - 5 m
 - 10 m
- 每种电缆最多用于 8 或 24 片阀



名称	简要说明	→ 页码/官网
[1] 阀岛	带多针插头接口	-
[2] 电接口	用于多针插头	105
[3] H 型导轨安装件	-	109
[4] 多针插头接口	用于自行装配	107
[5] 多针插头接口	用于多针电缆	107
[6] 标签	大, 用于多针插头接口	-
[7] 平板消声器	用于气接口	-
[8] 排气板	用于管式排气	107

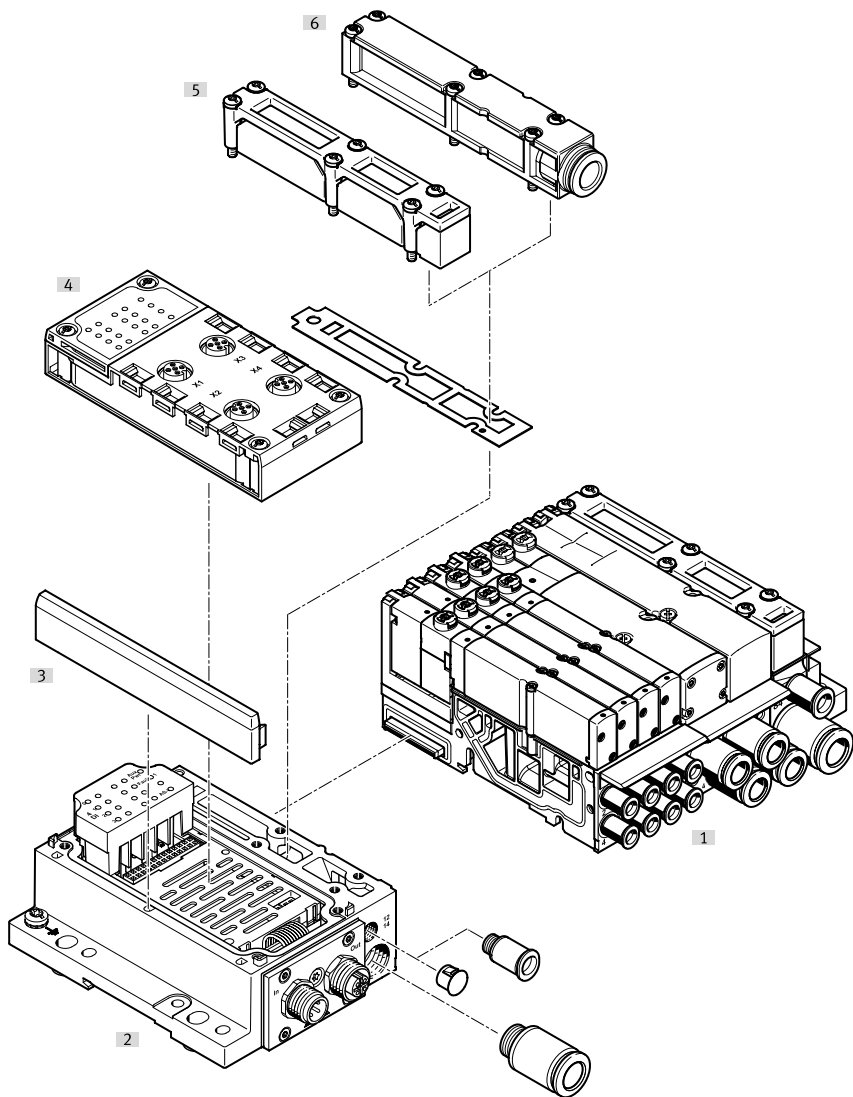
外围元件一览

阀岛, 带 AS-I 接口

订货代码:

- 32P-... 用于气动元件
- 52E-... 用于电气元件

MPA 阀岛, 带 AS-I 接口, 可扩展至最多 8 个电磁线圈。



名称	简要说明	→ 页码/官网
[1] 阀岛	带 AS-i 接口	-
[2] 电接口	-	105
[3] 盖子	-	-
[4] 气路板模块	-	105
[5] 平板消声器	用于气接口	-
[6] 排气板	用于管式排气	107

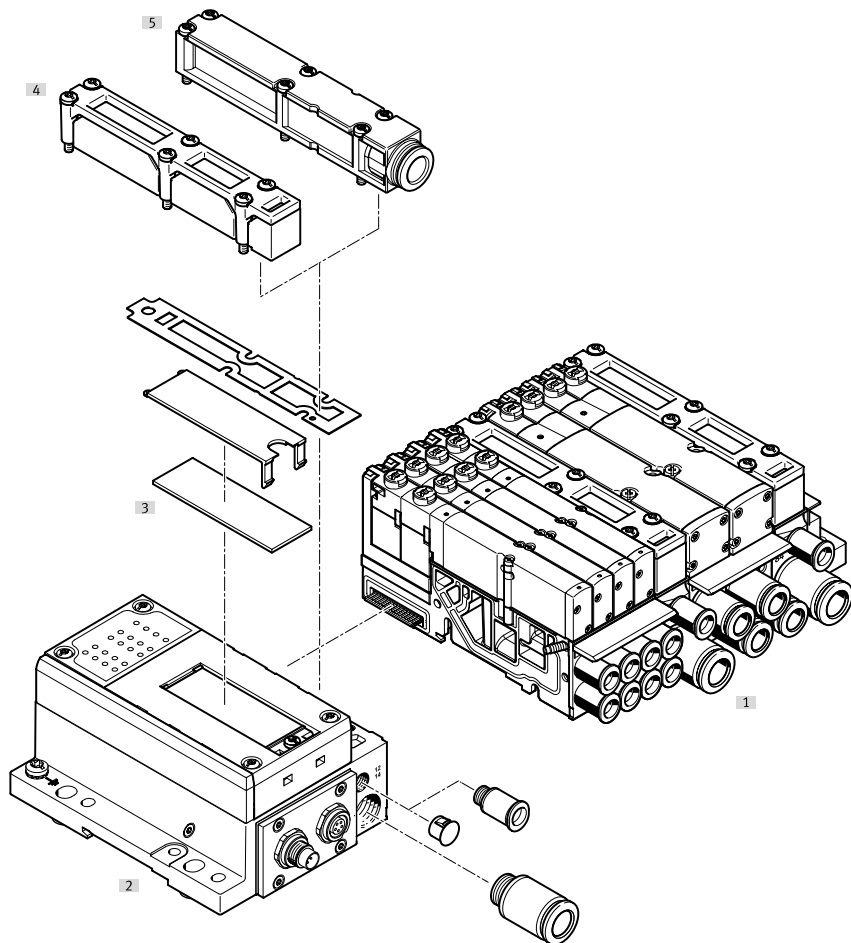
外围元件一览

阀岛，带 CPI 接口

订货代码:

- 32P-... 用于气动元件
- 56E-... 用于电气元件

MPA 阀岛，带 CPI 接口，最多可扩展至 32 个电磁线圈。



名称	简要说明	→ 页码/官网
[1] 阀岛 MPA	-	-
[2] 电接口	-	105
[3] 标签	大，用于 CPI 电接口	-
[4] 平板消声器	用于气接口	-
[5] 排气板	用于管式排气	107

外围元件一览

阀岛，带现场总线接口、控制模块 (电气外围元件 CPX)

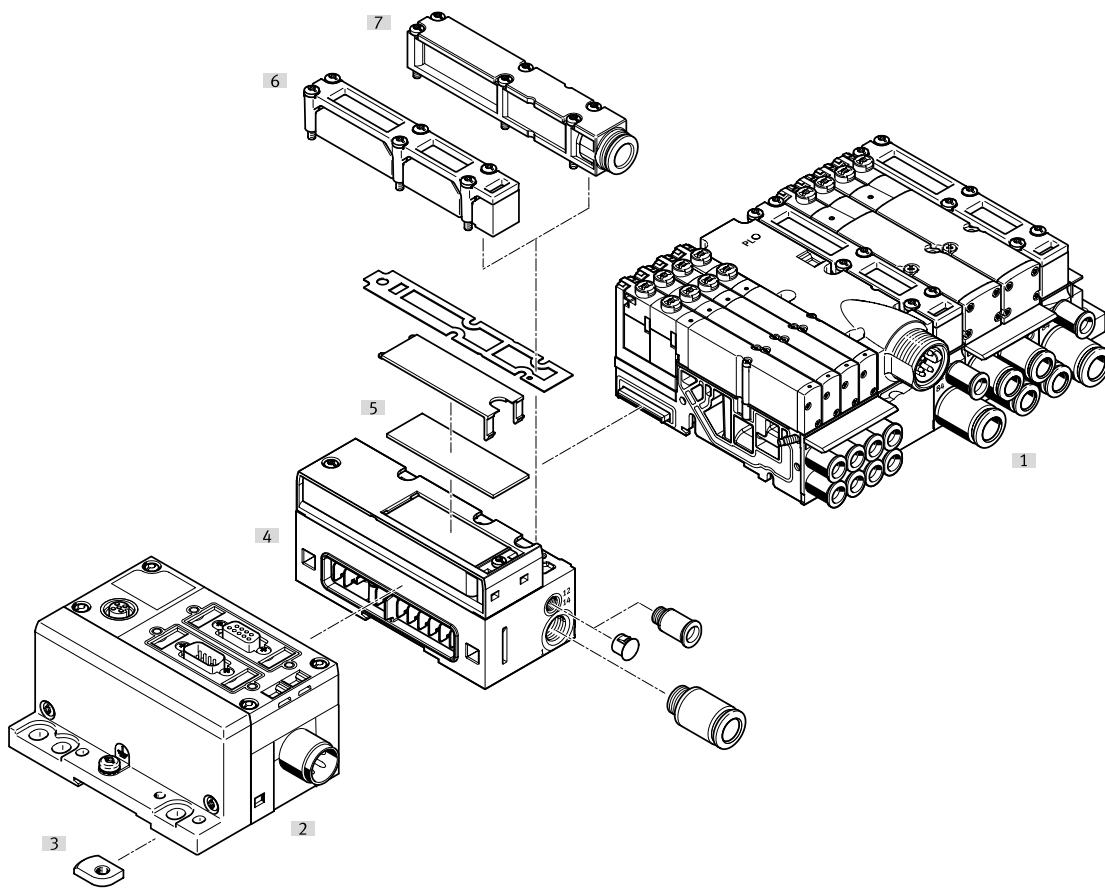
订货代码:

- 32P-... 用于气动元件
- 50E-... 用于电气元件

阀岛，带现场接口，可配置最多 16 个气路板。结合 MPA1 或 MPA14 及每个气路板 8 个电磁线圈，从而最多可配备最多 128 个电磁线圈。每个气路板带 4 个电磁线圈的 MPA2 最多可驱动 64 个电磁线圈。

每个阀位可配备任意阀或盲板。适用 CPX 的规则适用于可与电气外围元件 CPX 组合的设备。主要有:

- 数字量输入/输出
- 模拟量输入/输出
- 输入/输出参数设置
- 集成便利的诊断功能
- 预防维护技术



名称	简要说明	→ 页码/官网
[1] 阀岛 MPA	-	-
[2] CPX 模块	-	-
[3] H 型导轨安装件	-	109
[4] 气动接口模块	用于 CPX 模块	105
[5] 标签	大, 用于气动接口模块 CPX	-
[6] 平板消声器	用于气接口	-
[7] 排气板	用于管式排气	107

外围元件一览

阀岛，带现场总线接口、控制模块 (电气外围元件 CPX-AP-A)

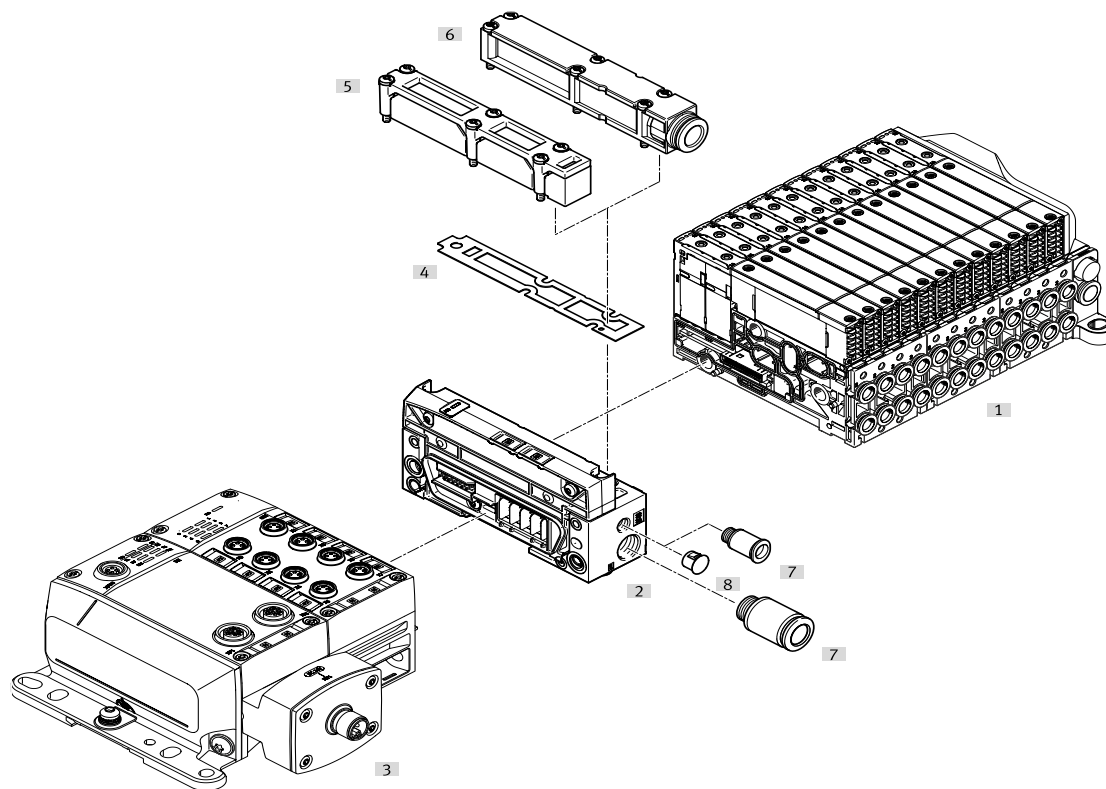
订货代码e:

- 32P-... 用于气动元件
- 50E-... 用于电气外围元件

阀岛，带现场接口，可配置最多 16 个气路板。结合 MPA1 或 MPA14 及每个气路板 8 个电磁线圈，从而最多可配备最多 128 个电磁线圈。每个气路板带 4 个电磁线圈的 MPA2 最多可驱动 64 个电磁线圈。

每个阀位可配备任意阀或盲板。适用 CPX 的规则适用于可与电气外围元件 CPX 组合的设备。主要有:

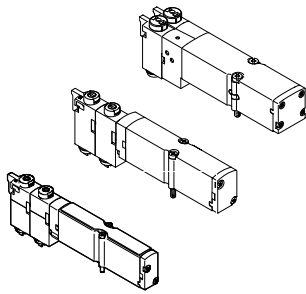
- 数字量输入/输出
- 模拟量输入/输出
- 输入/输出参数设置
- 集成便利的诊断功能
- 预防维护技术



名称	简要说明	→ 页码/官网
[1] 控制模块	CPX-AP-A	105
[2] 气动接口模块	用于 CPX 模块	105
[3] CPX 模块	-	-
[4] 密封件	-	-
[5] 平板消声器	用于气接口	-
[6] 排气板	用于管式排气	107
[7] 快插接头	-	108
[8] 堵头	-	108

主要特性 – 气动元件

板式阀



MPA 具备多种的的阀功能。所有阀配备专利的密封系统，便于高效率密封，压力范围大，使用寿命长。为增加功率，通过先导气源可实现气动先导控制。

因为气管接头保留在气路板上，所以可快速替换板式阀。阀的结构也尤为扁平。

不管是哪种阀功能，都有带一个电磁线圈（单电控）板式阀或带两个电磁线圈（双电控或一个壳体两个单电控阀）的板式阀。

结构特点

阀替换

阀是用两个螺丝安装在金属气路板上，所以替换方便。机械坚固的气路板确保长期密封。

阀扩展

后期可用阀来替换掉盲板。此过程中，尺寸、安装点和现有气动装置保持不变。

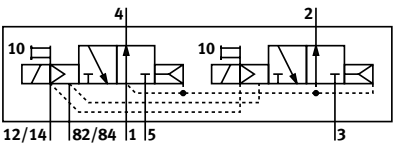
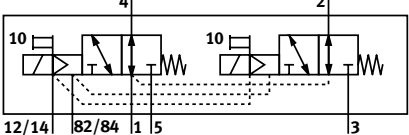
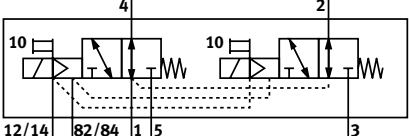
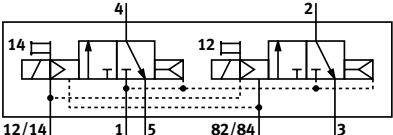
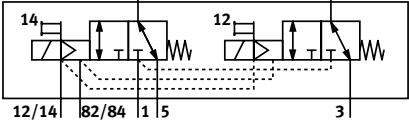
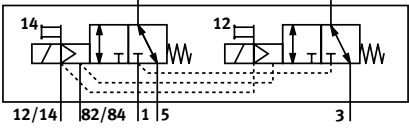
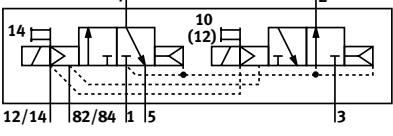
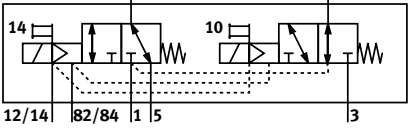
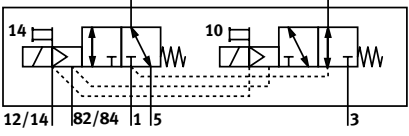
D, DS, I) 位于阀前端的手控装置下方。

阀代码 (M, MS, MU, J, N, NS, NU, K, KS, KU, H, HS, HU, B, G, E, X, W,

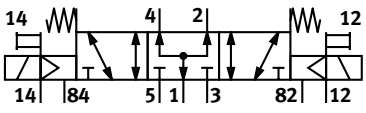
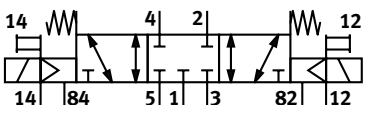
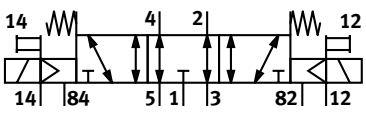
两位五通阀

代码	气路符号	阀宽 [mm]	简要说明
M		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 气复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa
MS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +0.8 MPa
MU		10	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 工程塑料提动阀 • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa • 通过两个机械式分开的开关元件实现两位五通阀
J		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 双电控 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa

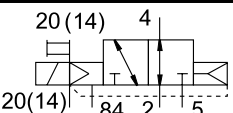
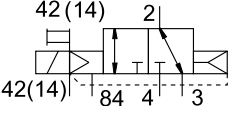
主要特性 – 气动元件

2x 两位三通阀			
代码	气路符号	阀宽 [mm]	简要说明
N		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常开 • 气复位 • 工作压力 0.3 ... 1 MPa
NS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常开 • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +0.8 MPa
NU		10	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 工程塑料提动阀 • 常开 • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa
K		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常闭 • 气复位 • 工作压力 0.3 ... 1 MPa
KS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常闭 • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +0.8 MPa
KU		10	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 工程塑料提动阀 • 常闭 • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa
H		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常态位置 <ul style="list-style-type: none"> - 1x 常闭 - 1x 常开 • 气复位 • 工作压力 0.3 ... 1 MPa
HS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常态位置 <ul style="list-style-type: none"> - 1x 常闭 - 1x 常开 • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +0.8 MPa
HU		10	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 工程塑料提动阀 • 常态位置 <ul style="list-style-type: none"> - 1x 常闭 - 1x 常开 • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa

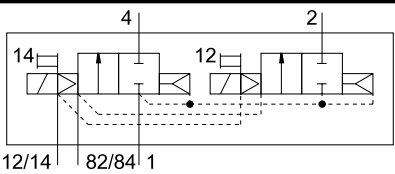
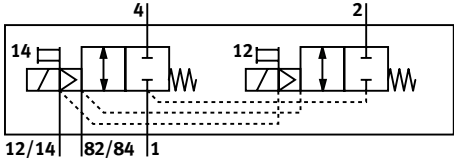
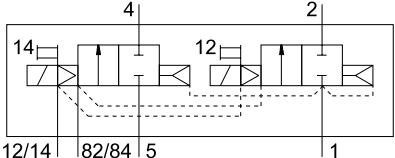
主要特性 – 气动元件


三位五通阀		阀宽 [mm]	简要说明
代码	气路符号		
B		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 中压式¹⁾ • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa
G		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 中封式¹⁾ • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa
E		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 中泄式¹⁾ • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa

1) 如果没有一个电磁线圈通电，阀通过弹簧力回到中位。
如果两个电磁线圈同时通电，阀保持之前的切换位置。

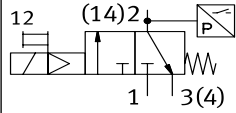
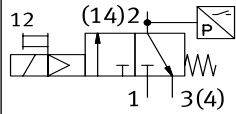
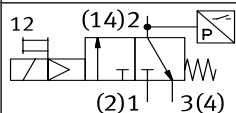
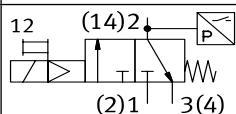
两位三通阀		阀宽 [mm]	简要说明
代码	气路符号		
W		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常开 • 外部气源 • 气复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa 工作气口 2 连接的气源 (-0.09 ... +1 MPa) 可在内先导和外先导之间切换。
X		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常闭 • 外部气源 • 气复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +1 MPa 工作气口 4 连接的气源 (-0.09 ... +1 MPa) 可在内先导和外先导之间切换。

主要特性 – 气动元件

2x 两位两通阀			
代码	气路符号	阀宽 [mm]	简要说明
D	 12/14 82/84 1	10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常闭 • 气复位 • 工作压力 0.3 ... 1 MPa
DS	 12/14 82/84 1	10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常闭 • 弹簧复位 • 可逆 • 工作压力 -0.09 ... +0.8 MPa
I	 12/14 82/84 5 1	10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 1x 常闭 • 1x 常闭, 仅可逆 • 气复位 • 工作压力 0.3 ... 1 MPa • 真空仅可连接气口 3/5

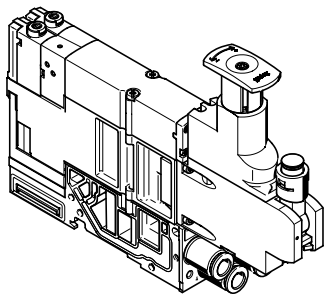
 **注意**

真空模式工作时必须在阀的上游安装一个过滤器。防止异物被吸入阀内（例如，操作吸盘时）。

先导气源开关阀			
代码	气路符号	阀宽 [mm]	简要说明
IS	 12 (14)2 1 3(4)	10, 14	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常闭 • 弹簧复位 • 工作压力 0.3 ... 0.8 MPa • 带内先导气源
IU	 12 (14)2 1 3(4)	10, 14	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常闭 • 弹簧复位 • 工作压力 0.3 ... 0.8 MPa • 带内先导气源 • 带外部传感器 M8 插头
ES	 12 (14)2 (2)1 3(4)	10, 14	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常闭 • 弹簧复位 • 工作压力 0.3 ... 0.8 MPa • 带外先导气源
EU	 12 (14)2 (2)1 3(4)	10, 14	<ul style="list-style-type: none"> • 单电控 • 常闭 • 弹簧复位 • 工作压力 0.3 ... 0.8 MPa • 带外先导气源 • 带外部传感器 M8 插头

主要特性 – 气动元件

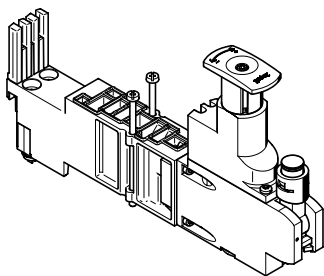
垂直叠加



在气路板和阀之间的每个阀位都可添加附加功能单元。

这些功能被称之为垂直叠加，实现特殊工或控制单个阀位。

减压阀板



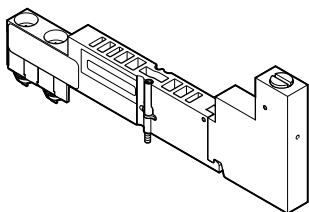
一种可调节压力的阀，可安装在气路板和阀之间，用于控制被触发驱动器的力。

该减压阀保持必要的恒定输出压力（二级气源），与压力波动（主气源）和耗气量无关。

标准型：

- 用于调节压力最高可达 6 bar 或 10 bar
- 不带压力表（可选，可旋转，M5 接口用于 MPA1，卡接接口用于 MPA2）
- MPA2: 减压阀头有 3 个位置（锁定、参考位置、空跑）
- MPA1: 通过螺丝起子设置

垂直压力截止板，用于 MPA1



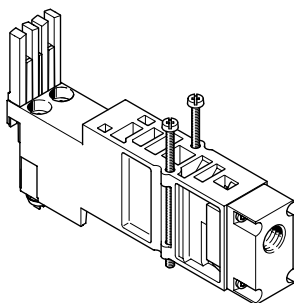
垂直压力截止板可用于热插拔单片阀，无需切断总气源。

单片阀的工作压力通过垂直压力截止板的驱动元件手动切断。

主要特性 – 气动元件

垂直叠加

垂直进气板，用于 MPA2



垂直进气板可为单片阀提供独立的工作压力，与阀岛工作压力无关。

阀的排气和先导气源仍需通过阀岛的中央接口。

止回阀



止回阀防止空气（背压）从气口 3 和 5 进入电磁阀，从而防止背压对连接的其它驱动器造成破坏性影响。

专用的止回阀集成在气路板的气口 3 和 5 中。

请参见相关装配指南：

→ www.festo.com/catalogue/mpa → Support/Downloads.

该功能可有效保护单作用过程阀免受背压的影响。

确保可靠而无反馈的切换工作，特别是在快速切换工作中。

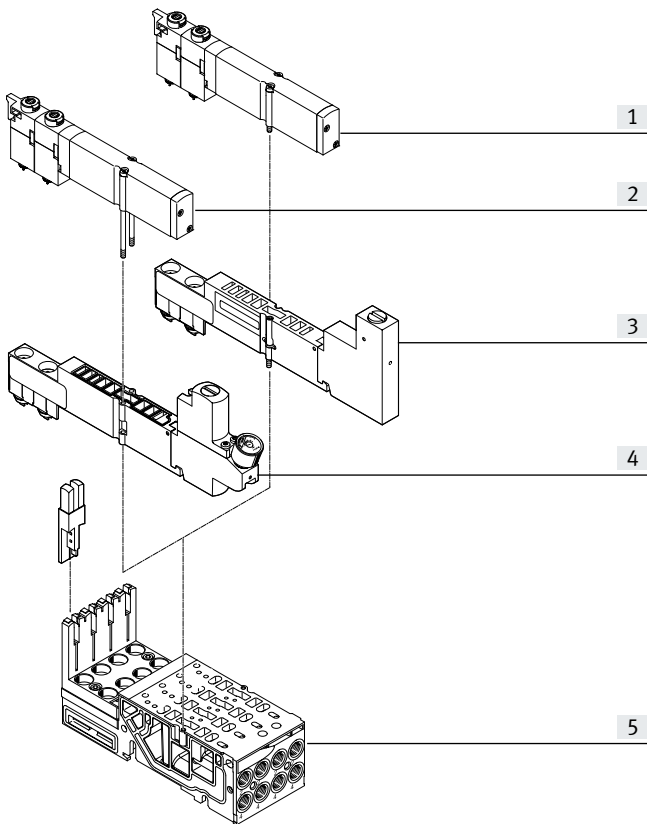
注意

- 可提供用于止回阀的特殊气路板
- 标准气路板不能用止回阀改装
- 可提供带集成止回阀的预装配气路板
- 止回阀和固定限流器（同一气口内）不能同时使用

主要特性 – 气动元件

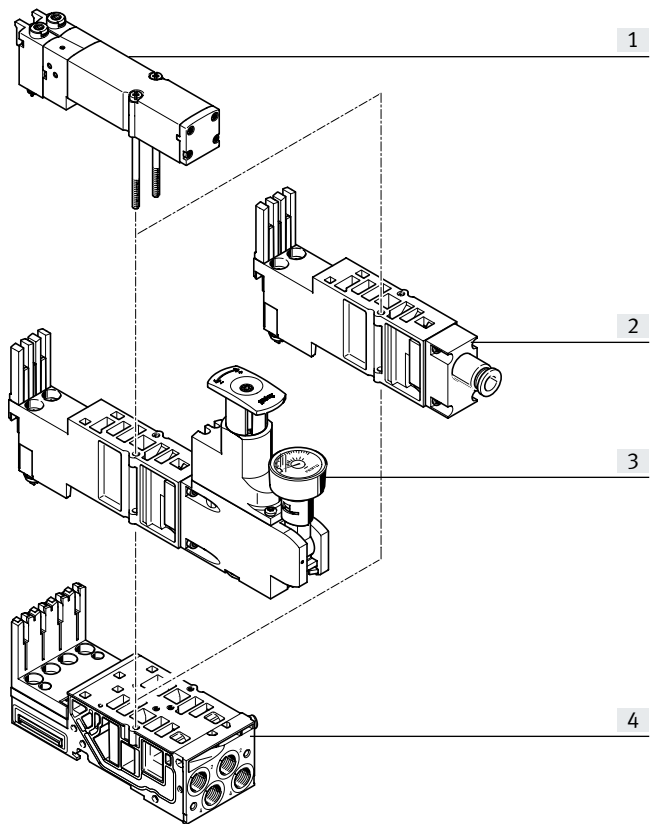
垂直叠加

垂直叠加元件，阀规格 10 mm



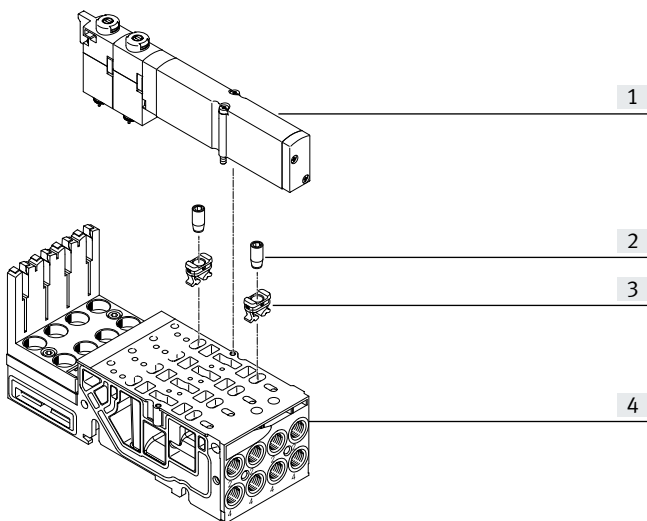
- [1] 阀 VMPA1
- [2] 阀 VMPA1, 用加长型安装螺丝
(包括在减压阀板的供货范围内)
- [3] 垂直压力截止板 VMPA1-HS
- [4] 减压阀板 VMPA1
- [5] 气路板底座

垂直叠加元件，阀规格 20 mm



- [1] 阀 VMPA2
- [2] 垂直进气板
- [3] 减压阀板 VMPA2
- [4] 气路板底座

固定限流器，用于气路板 MPA1



- [1] 阀 VMPA1
- [2] 固定限流器
- [3] 固定支架
- [4] 气路板底座

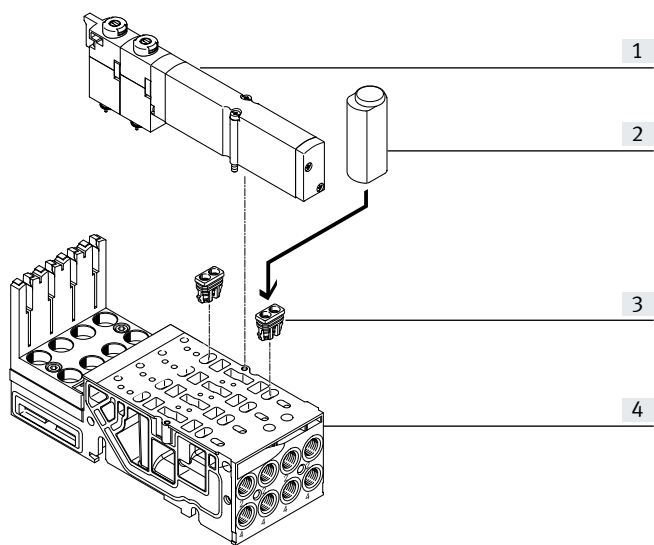
固定限流器可用于永久设置气口 3 和 5 中的排气流量。为了将限流器拧入气路板中，首先将支架按入气路板的排气口内，深度尽可能深。

然后，拧入固定限流器，直至其与支架的顶部齐平。在拧入过程中，限流器会咬合支架的螺纹。随着限流器逐渐拧入，支架底部的两个钩子逐渐变形，将支架锚定在气路板内。

主要特性 – 气动元件

垂直叠加

止回阀



- [1] 阀 VMPA14
- [2] 装配工具
- [3] 止回阀
- [4] 气路板底座

Festo 止回阀仅可与专用的气路板结合使用。
止回阀应用随附的装配工具按照规定安装。安装后，止回阀不能被拆除。

请参见相关装配指南：

→ www.festo.com/catalogue/mpa → Support/Downloads.

对于阀宽 14 mm 和 20 mm 的阀，可提供专用气路板，便于安装止回阀。

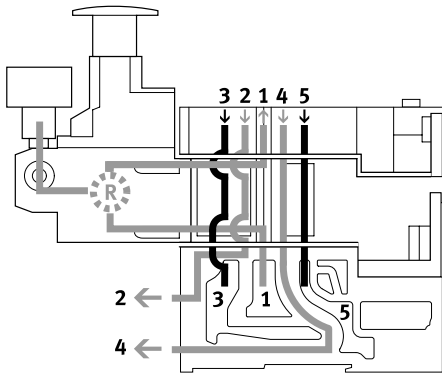
注意

- 可提供用于止回阀的特殊气路板
- 标准气路板不能用止回阀改装
- 可提供带集成止回阀的预装配气路板
- 止回阀和固定限流器（同一气口内）不能同时使用

主要特性 – 气动元件

垂直叠加

减压阀板工作模式 (P 减压阀), 用于气口 1; 代码: PA, PF



减压阀调节气口 1 内发上游压力。气口 2 和 4 就得到调节后的压力。

排气时, 阀内的气流流向为从气口 2 流向气口 3, 从气口 4 流向气口 5。

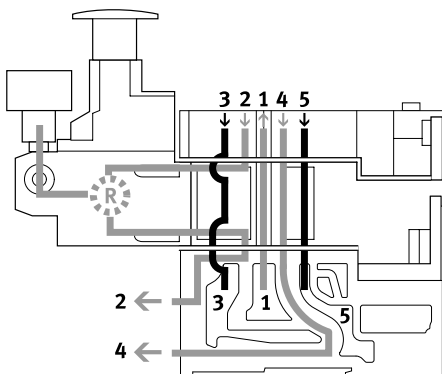
优势

- 因为阀上游的压力经过调节, 减压阀不受排气影响
- 因为阀岛的压力始终存在, 所以减压阀始终可调节

应用示例

- 相等的工作压力必须存在于工作气口 2 和 4
- 需要一个低于阀岛工作压力 (如, 8 bar) 的压力 (如, 3 bar)

减压阀板工作模式 (B 减压阀), 用于气口 2; 代码: PC, PH



减压阀在压力介质流经阀后, 调节气口 2 的压力。排气时, 阀内的气流通过减压阀从气口 2 流向气口 3。

限制

减压阀只有在已切换状态时才可调节 (例如, 阀切换到气口 2 而排气气流从气口 4 流向气口 5)。

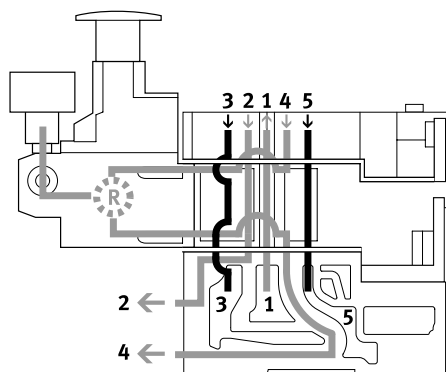
应用示例

与阀岛工作压力相反, 减压阀可降低阀气口 2 的压力。

主要特性 – 气动元件

垂直叠加

减压阀板工作模式 (A 减压阀), 用于气口 4; 代码: PB, PK



压力介质流经阀后, 减压阀调节气口 4 的压力。排气时, 阀内的气流通过减压阀为从气口 4 流向气口 5。

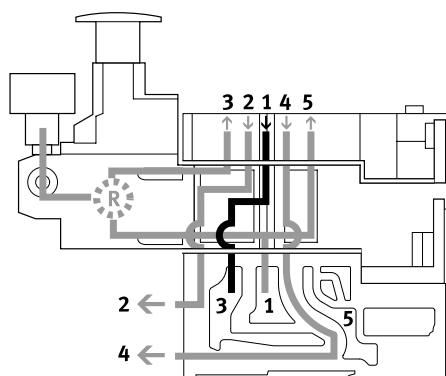
限制

减压阀只有在已切换状态时才可调节 (例如, 阀切换到气口 4 而排气气流从气口 2 流向气口 3)。

应用示例

如果气口 4 和 2 需要不同压力。气口 2 压力来自气口 1。

减压阀板工作模式 (B 减压阀, 可逆), 用于气口 2, 可逆; 代码: PL, PN



可逆 B 减压阀将气口 1 内的气源分开, 调节阀气口 3 内的上游压力 (来自气口 1 的未调节流入气口 5)。调节后的压力流向气口 2。阀可逆向工作。排气时, 阀内的气流流向为从气口 2 流向气口 1, 通过中间板逆向进入气路板, 流向气口 3。

应用示例

- 当替代阀岛的工作压力时, 气口 2 需要不同的压力
- 需要快速排气时
- 减压阀必须始终可调节

注意

可逆减压阀板只能与可逆工作的阀组合使用。

优势

- 循环时间短
- 因为气流不通过减压阀排出, 排气流量高 50%。减压阀的负载也减轻
- 不需要快速排气阀
- 因为调节阀上游的压力, 工作压力始终存在于减压阀, 例如减压阀使用可调节

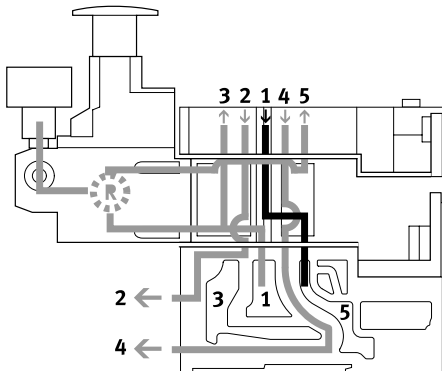
限制

- 2x 两位三通阀 (代码 N, K, H) 未使用, 因为压力存在于气口 3 和 5

主要特性 – 气动元件

垂直叠加

减压阀板工作模式 (A 减压阀, 可逆), 用于气口 4, 可逆; 代码: PK, PM



可逆 A 减压阀将气口 1 内的气源分开, 调节阀气口 5 内的上游压力 (来自气口 1 的未调节流入气口 3)。调节后的压力流向气口 4。阀可逆向工作。排气时, 阀内的气流流向为从气口 4 流向气口 1, 通过中间板逆向进入气路板, 流向气口 5。

应用示例

- 当替代阀岛的工作压力时, 气口 4 需要不同的压力
- 需要快速排气时
- 减压阀必须始终可调节
-

优势

- 循环时间短
- 因为气流不通过减压阀排出,
- 排气流量高 50%。减压阀的
- 负载也减轻
- 不需要快速排气阀
- 因为调节阀上游的压力, 工作
- 压力始终存在于减压阀, 例如
- 减压阀使用可调节

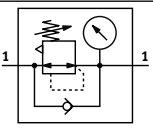
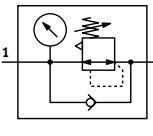
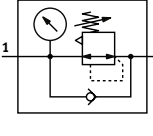
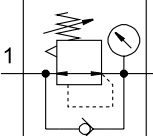
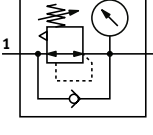
注意

可逆减压阀板只能与可逆工作的阀组合使用。

限制

- 2x 两位三通阀 (代码 N, K, H) 未使用, 因为压力存在于气口 3 和 5

主要特性 – 气动元件

垂直叠加 – 减压阀板				
代码		阀宽	控制范围	简要说明
		[mm]		
减压阀板, 用于气口 1 (P 减压阀)				
PA		10	最高可达 8.5 bar	调节方向控制阀上游气口 1 内的工作压力
		14		
		20		
PF		10	最高可达 6 bar	
		14		
		20		
减压阀板, 用于气口 2 (B 减压阀)				
PC		10	最高可达 8.5 bar	调节方向控制阀下游气口 2 内的工作压力
		14		
		20		
PH		10	最高可达 6 bar	
		14		
		20		
减压阀板, 用于气口 4 (A 减压阀)				
PB		10	最高可达 8.5 bar	调节方向控制阀下游气口 4 内的工作压力
		14		
		20		
PG		10	最高可达 6 bar	
		14		
		20		
减压阀板, 用于气口 2, 可逆 (B 减压阀)				
PL		20	最高可达 8.5 bar	可逆减压阀, 用于气口 2
PN		20	最高可达 6 bar	
减压阀板, 用于气口 4, 可逆 (A 减压阀)				
PK		20	最高可达 8.5 bar	可逆减压阀, 用于气口 4
PM		20	最高可达 6 bar	

主要特性 – 气动元件

比例压力调节阀简要说明

比例压力调节阀 VPPM-... 用于按设定点数值成比例调节压力。全程，一个集成的压力传感器记录工作气口的压力，与设定点数值进行比较。如果额定值和实际值之间存在差异，阀调节输出压力，直至达到设定点数值。比例压力阀有额外的进气口，用于达到高控制特性所

需的恒定压力。比例压力阀可通过 PLC 配置或现场通过 Festo 手持式设备 (CPX-MMI) 配置。



注意

如果电源电缆中断，输出压力保持未调节。

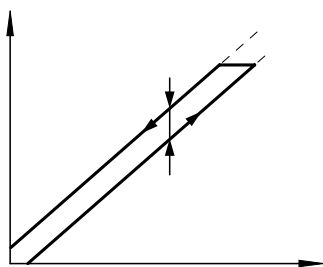
比例压力调节阀 插图	代码	型号	全量程线性误差 [%]	输入压力 1 [MPa]	压力调节范围 [MPa]
	QA	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H	2	0 ... 0.4	0.002 ... 0.2
	QB	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	2	0 ... 0.8	0.006 ... 0.6
	QC	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H	2	0 ... 1.1	0.01 ... 1
	QD	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1	1	0 ... 0.4	0.002 ... 0.2
	QE	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1	1	0 ... 0.8	0.006 ... 0.6
	QF	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1	1	0 ... 1.1	0.01 ... 1
	QG	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1	2	0 ... 0.4	0.002 ... 0.2
	QH	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1	2	0 ... 0.8	0.006 ... 0.6
	QK	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1	2	0 ... 1.1	0.01 ... 1
	QL	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1	1	0 ... 0.4	0.002 ... 0.2
	QM	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1	1	0 ... 0.8	0.006 ... 0.6
	QN	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1	1	0 ... 1.1	0.01 ... 1

软启动/快排阀 插图	代码	型号
	-	VABF-S6-1-P5A4S2YE-G12-1T1L-PZ
	-	VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T1L-PZ
	-	VABF-S6-1-P5A4S2S-G12-1T1L-PZ
	-	VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T1L-PZ

主要特性 – 气动元件

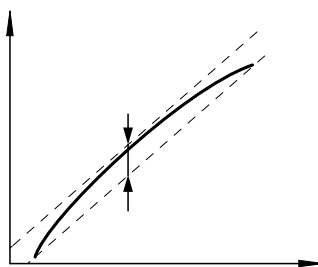
比例压力阀相关术语

迟滞



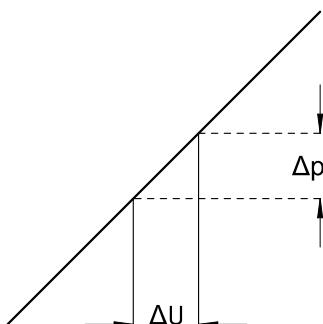
在输入的设定点数值和输出压力之间特定公差内总是存在一个线性关系。不过，设定点数值是作为上升沿或下降沿输入会存在差异。最大偏差值之间的差异就称之为迟滞。

线性误差



输出压力控制特性的完美线性发展只是理论存在。与该控制特性理论值之间的最大比例差就被称之为线性误差。比例值以最大输出压力（全量程）为参考系。

响应敏感度



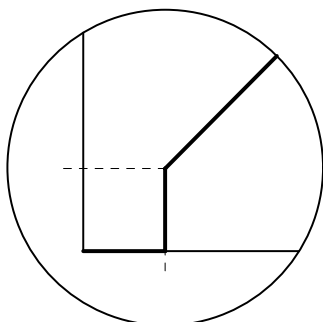
设备的响应敏感度决定了一个设备以怎样的敏感度进行改变，例如，调节一个压力。造成输出压力变化的最小设定点数值被称之为响应敏感度。本图例为 0.01 bar。

重复精度（可复制性）



重复精度为当来自相同方向的相同电输入信号重复进行调节时，流体输出变量分布的边际。重复精度的表达式为最大流体输出信号的百分比。

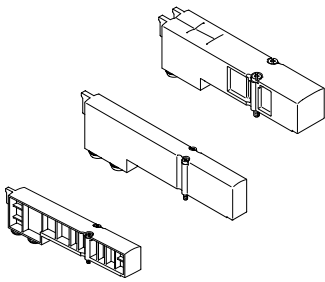
零点抑制



实际工作中，可能存在残余电压或通过设定点发生器产生的 VPPM 设定点输入处可能存在残余电流。零点抑制的用途是让阀可靠地排气值设定点数值零。

主要特性 – 气动元件

盖板



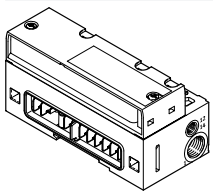
没有阀功能的板，用于在阀岛上保留阀位。

阀和盲板用两个螺丝安装到气路板上。

阀功能代码	气路符号	阀宽 [mm]	简要说明
L	-	10, 14, 20	仅用于阀岛：盲板，用于空阀位

供气和排气

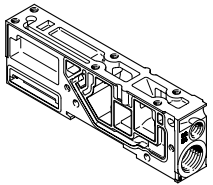
气动接口模块



阀岛 MPA 可一点或多点供气。这确保阀岛始终有充分的供气和排气，即使大型扩展阀岛亦如此。阀岛主供气口位于气动接口上，气动接口连接电气和气动元件。通过许多进气板可额外提供更多气源。

通过集成的扁平消声器排气或通过通过气路管式排气。这些排气口位于气动接口以及进气板和右端板上 (VMPA-ERP-G)。

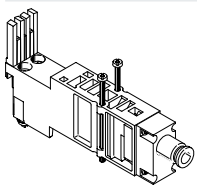
进气板



需要增加供气量时，多块进气板可提供额外供气。通过集成的扁平消声器排气或通过通过气路管式排气。如果是管式排气，至少需要一块

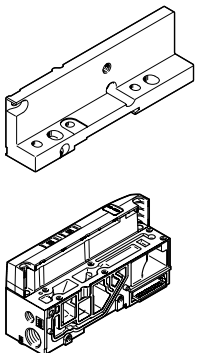
进气板，用于从先导气源(气口 82/84) 进行排气（使用右端板时，且不带气口82/84）。

垂直进气板



阀宽为 20 mm 的单片阀的单独供气可通过垂直进气板 VMPA2-VSP- ... 实现。

右端板



用带气口 82/84 的右端板实现管式排气。

主要特性 – 气动元件

先导气源

阀岛主供气口位于气动接口上。以下类型的先导气源的气口有所不同：

- 内先导
- 外先导

内先导气源

如果所需的工作压力在 3 和 8 bar 之间，可选择内先导气源。内先导气源在气动接口的气口 1 中用内部接口分流。气口 12/14 用堵头密封。

外先导气源

如果供气压力小于 3 bar 或大于 8 bar，您必须用外先导气源来操作您的 MPA 阀岛。这种情况下，通过气动接口的气口 12/14 输入先导气源。



注意

如果使用了软启动阀来渐进增加系统中压力，就应连接外先导气源，那样接通时，应用的控制压力就已经很高。

先导气源开关阀

先导气源切换阀为压力分区内的下游的阀提供先导气源 (12/14)。先导气源切换阀用于执行安全功能“意外气动保护”。

先导气源切换阀的气源可来自阀岛（或压力分区）的内部气口 1 或通过气路板的气口 2（先导气源切换阀位于此气口）连接的外部气源。

如采用气口 1 的内部气源，则气口 1 不可用真空工作。

配置气源时，请确保先导气源切换阀的工作压力为 0.3...0.8 MPa。与所有 MPA 阀一样，先导气源切换阀也有手控装置。

内先导气源

常态位置：

- 气源连接气口 1
- 用堵头密封气路板上的气口 2
- 气口 1 的工作压力需要 0.3...0.8 MPa
- 在阀的常态位置，气口 14 通过气路板的气口 4（消声器）排气

切换状态：

- 在已切换位置，阀岛的气口 12/14 通过先导气源切换阀连接气口 1 的压力。
- 集成传感器反馈气口 12/14 是否有压力

外先导气源

常态位置：

- 气源连接气口 2
- 气口 1 与阀的连接被封闭
- 气口 1 的工作压力无限制
- 在阀的常态位置，气口 14 通过气路板的气口 4（消声器）排气

切换状态：

- 在已切换位置，阀岛的气口通过先导气源切换阀连接气口 2 的压力。
- 集成传感器反馈气口 12/14 是否有压力

软启动阀

软启动/快排阀用于在阀岛的气口 1 缓慢安全地建立气源压力及快速排气。

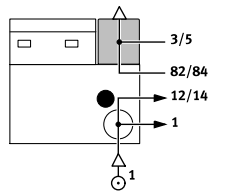
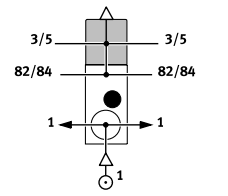
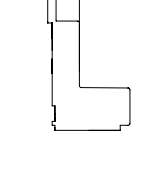
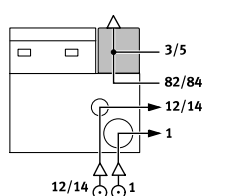
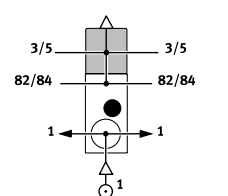
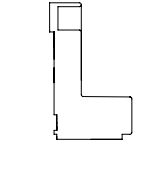
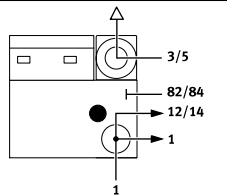
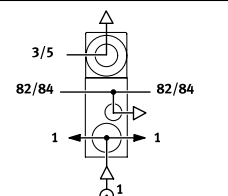
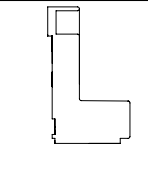
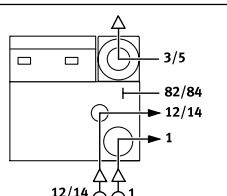
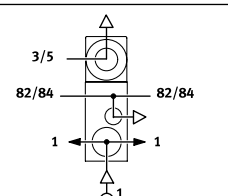
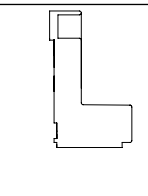
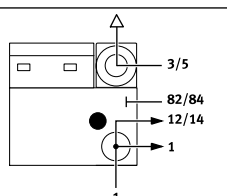
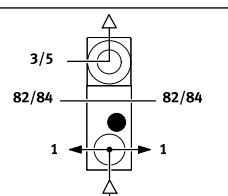
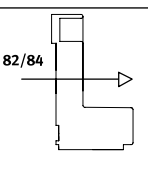
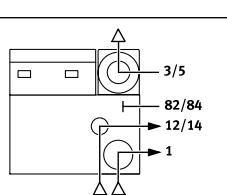
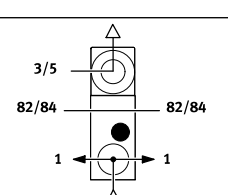
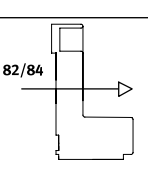
可选通过带内先导气源的软启动阀或带外先导气源的各种端板给阀岛提供先导气源。

过程中的切换逐步进行：

- 对于采用先导气源的阀，接通控制信号后，阀将全压力切换至气口 12/14
- 给气口 1 的工作压力缓慢增加；用节流螺丝来调节流量

- 一旦气口 1 的工作压力达到工作压力的一半，软启动阀就将气口 1 切换至全工作压力

主要特性 – 气动元件

气源和先导气源				
代码	图示			简要说明
	气动接口模块	进气板	右端板	
S				内先导气源，扁平板消声器 <ul style="list-style-type: none"> • 先导气源在气动接口模块的气口 1 中内部分流 • 排气口 3/5 和先导排气口 82/84 通过扁平板消声器排气 • 用于工作压力范围 0.3 ... 0.8 MPa
T				外先导气源，扁平板消声器 <ul style="list-style-type: none"> • 0.3 和 0.8 MPa 之间的先导气源连接气口 12/14 • 排气口 3/5 和先导排气口 82/84 通过扁平板消声器排气 • 用于工作压力范围 -0.09 ... +1 MPa (适用于真空)
V				内先导气源，管式排气 <ul style="list-style-type: none"> • 先导气源在气动接口模块的气口 1 中内部分流 • 排气口 3/5: 连接气动接口模块和进气板 • 先导排气口 82/84: 仅连接进气板 • 用于工作压力范围 0.3 ... 0.8 MPa
X				外先导气源，管式排气 <ul style="list-style-type: none"> • 先导气源 (0.3 ... 0.8 MPa) 连接气口 12/14. • 排气口 3/5: 连接气动接口模块和进气板 • 先导排气口 82/84: 仅连接进气板 • 用于工作压力范围 -0.09 ... +1 MPa (适用于真空)
Y				内先导气源，通过右端板管式排气 <ul style="list-style-type: none"> • 先导气源在气动接口模块的气口 1 中内部分流 • 排气口 3/5: 连接气动接口模块和进气板 • 先导排气口 82/84 通过右端板管式排气 (VMPA-EPR-G) • 用于工作压力范围 0.3 ... 0.8 MPa
Z				外先导气源，通过右端板管式排气 <ul style="list-style-type: none"> • 先导气源 (0.3 ... 0.8 MPa) 连接气口 12/14. • 排气口 3/5: 连接气动接口模块和进气板 • 先导排气口 82/84 通过右端板管式排气 (VMPA-EPR-G) • 用于工作压力范围 -0.09 ... +1 MPa (适用于真空)

主要特性 – 气动元件

气源和先导气源			
代码	图示		简要说明
	气源和先导气源类型		
先导气源开关阀			
IS, IU			<p>内先导气源, 先导气源切换阀</p> <ul style="list-style-type: none"> 气源在先导气源切换阀的气口 1 中内部分流 用于压力分区的先导气源流向先导气源切换阀的右侧 在未切换状态下, 气口 12/14 通过先导气源切换阀的气口 4 的消声器排气 用于工作压力范围 0.3 ... 0.8 MPa 需要与气动接口模块的隔离密封件
ES, EU			<p>外先导气源, 先导气源切换阀</p> <ul style="list-style-type: none"> 先导气源通过先导气源切换阀的气口 2 连接外先导气源 用于压力分区的先导气源流向先导气源切换阀的右侧 在未切换状态下, 气口 12/14 通过先导气源切换阀的气口 4 的消声器排气 用于工作压力范围 -0.09 ... +1.0 MPa 需要与气动接口模块的隔离密封件
软启动/快排阀			
-			带先导气源
-			不带先导气源
气动接口模块			
代码	气动接口模块派生型		简要说明
	图示	型号	
M		VMPA-FB-EPL...	<ul style="list-style-type: none"> 结合气源 S, T, V, X 使用 组合 V 或 X, 先导排气必须在至少一个进气板上排气。有多个进气板时, 出厂时位于最后一个进气板上的气口 82/84 为敞开状态。
M		VMPA-AP-EPL...	<ul style="list-style-type: none"> 结合气源 S, T, V, X 使用 组合 V 或 X, 先导排气必须在至少一个进气板上排气。有多个进气板时, 出厂时位于最后一个进气板上的气口 82/84 为敞开状态。

主要特性 – 气动元件

进气板

大型阀岛或创建压力分区时可采用进气板。

如果多个阀需要全流量同时工作，推荐每 8 片阀 (MPA1) 或每 4 片阀 (MPA2) 加一块供气板。

进气板可配置在气路板上游或下游的任意点上。

这适用于以下接口：

- MPA, 带 CPX
- MPA, 带多针插头接口
- MPA, 带 AS-I 接口
- MPA, 带 CPI 接口

MPA, 带管式排气

使用不带气口 82/84 的右端板时，必须使用带管式排气的一块供气板。作为替代，可使用带气口 82/84 的右端板 (VMPA-EPR-G)，实现管式排气。这种情况下，不需要进气板。

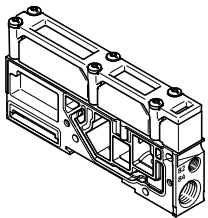
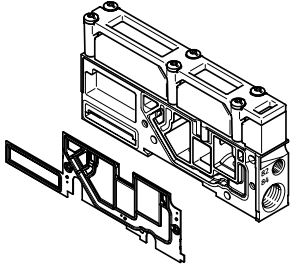
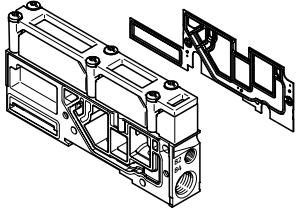
进气板带以下气口：

- 气源口 (1)
- 先导气源排气 (82/84) 和压力补偿
- 排气口 (3/5)

取决于您的订单，排气口可以管式排气或通过扁平消声器排气。

如果无需直接毗邻隔离密封件，供气板可用代码字母 U 配置。

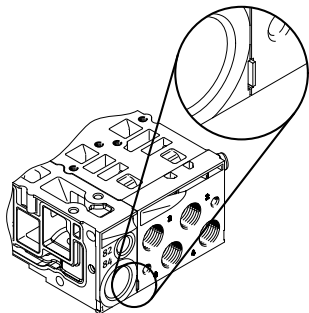
如果在供气板的右侧或左侧选择了隔离密封件 (S, T 或 R)，代码字母 V 或 W 标识出左侧或右侧隔离密封件的位置。隔离密封件的代码 (S, T 或 R) 位于供气板代码 (V 或 W) 的前面。

进气板 (不带排气板)		型号	简要说明
代码 ¹⁾	图示		
U		VMPA1-...-SP...	进气板，不带隔离密封件 (未选 R, S 或 T)
V		VMPA1-...-SP...	进气板，左侧带隔离密封件 若选了 R, S 或 T
W		VMPA1-...-SP...	进气板，右侧带隔离密封件 若选了 R, S 或 T

1) 取决于气源代码 S, T, V, X，供气板带扁平消声器或管式排气。


主要特性 – 气动元件

创建压力分区与排气隔离

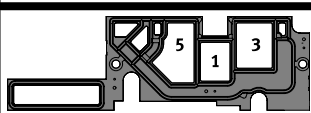
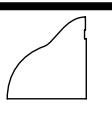
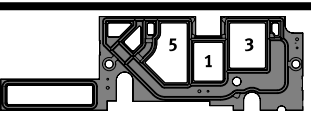
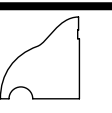
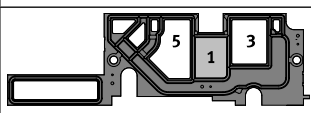
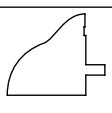
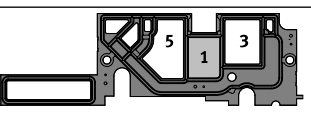
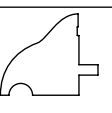
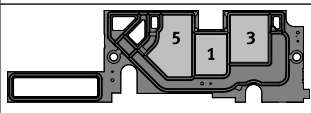
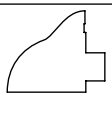
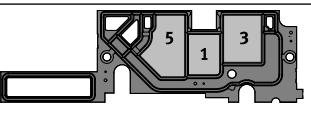
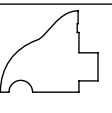
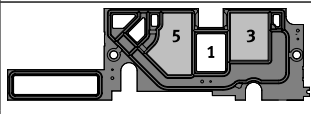
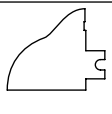
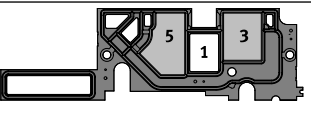
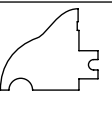


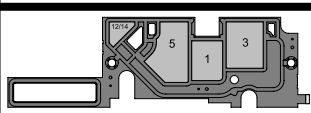
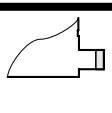

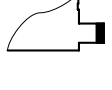
若需要不同的工作压力，MPA 提供多种创建压力分区的方法。取决于电接口，最多可创建 16 个压力分区。
用相应的隔离密封件或永久集成在气路内的隔离件(代码 I 或代码 III) 来隔离气路板之间的内部供气通道来创建压力分区。气源通过进气板输入和排出。阀岛 MPA 的进气板和隔离密封件的位置可自由选择。按照您的订单，出厂时已集成隔离密封件。

即使阀岛已装配好，也可通过隔离密封件的凸起形状来区分。

 **注意**

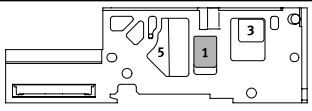
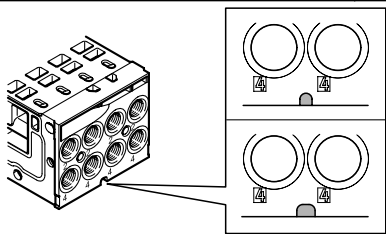
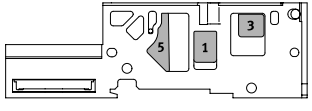
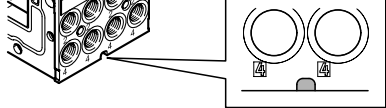
后期扩展或更改必须考虑：管式排气和扁平消声器排气的隔离密封件不同。


创建压力分区 - 用隔离密封件					
代码	用于采用平步消声器工作		用于采用管式排气工作		简要说明
	图例	编码	图例	编码	
-	 VMPA...-DPU		 VMPA...-DP		无气口隔离
T	 VMPA...-DPU-P		 VMPA...-DP-P		气口 1 隔离
S	 VMPA...-DPU-PRS		 VMPA...-DP-PRS		气口 1 和 3/5 隔离
R	 VMPA...-DPU-RS		 VMPA...-DP-RS		气口 3/5 隔离

创建压力分区 - 用隔离密封件			
代码	用于先导气源开关阀	简要说明	
	图例	编码	
K			<ul style="list-style-type: none"> 气口 12/14 和 1, 3, 5 隔离 用黄色标记编码
N ¹⁾			<ul style="list-style-type: none"> 气口 12/14 隔离 用黑色标记编码

1) 仅可组合先导气源开关阀

主要特性 – 气动元件

创建压力分区 – 通过气路板底座			简要说明
代码	图例	编码	
I			气口 1 隔离 (短标记)
III			气口 1 和 3/5 隔离 (长标记)

 **注意**

气口隔离后期是无法拆卸的，并集成在气路板的中心：

- 阀宽 10 mm，位于阀 2 和 3 之间
- 阀宽 14 mm，位于阀 2 和 3 之间
- 阀宽 20 mm，位于阀 1 和 2 之间

主要特性 – 气动元件

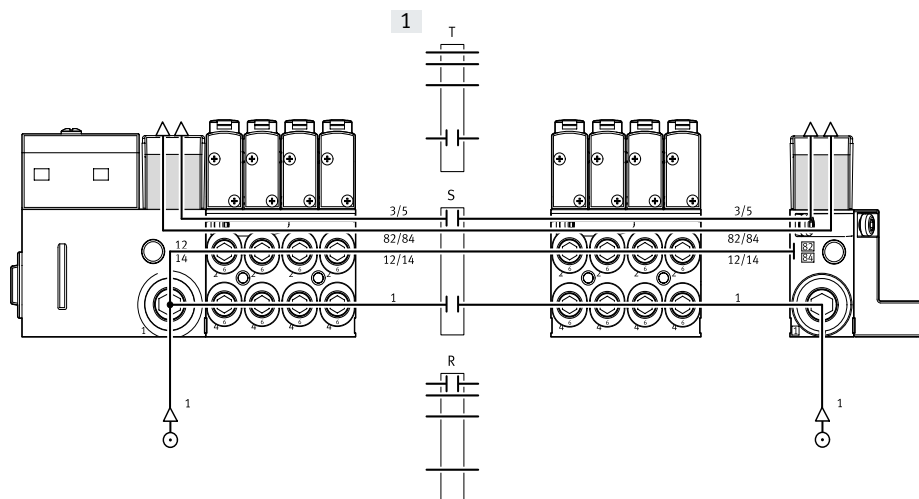
实例：气源和先导气源

内先导气源，扁平板消声器

阀岛气源：代码 S

右侧图例表示的是气源的配置和接口，用于内先导气源。气口 12/14 位于气动接口上或相应的电接口（多针插头）紧密密封。气口 3/5 和 82/84 通过扁平消声器排气。气口 82/84 紧密密封。隔离密封件可选用于创建压力分区。

[1] 可选隔离密封件

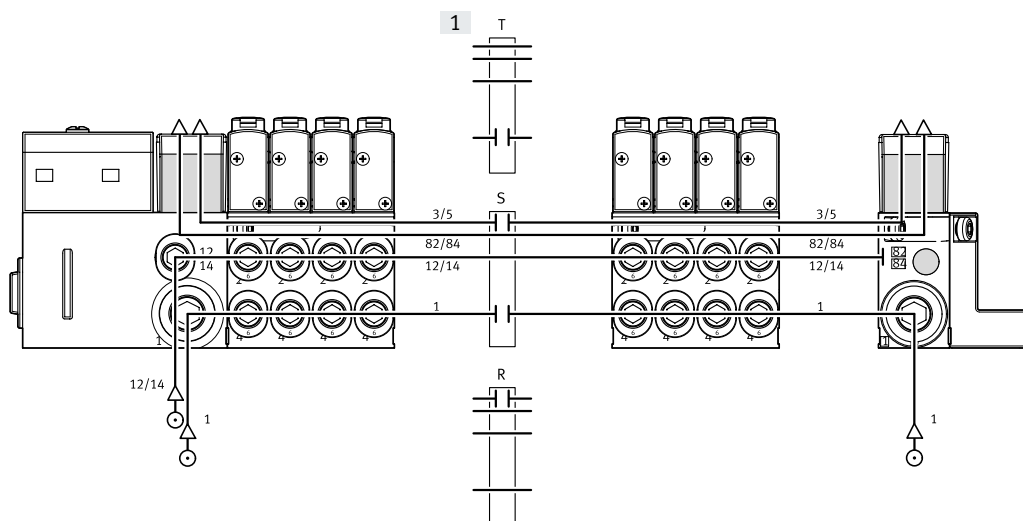


外先导气源，扁平板消声器

阀岛气源：代码 T

右侧图例表示的是气源的配置和接口，用于外先导气源。气口 12/14 位于气动接口上或相应的电接口（多针插头）为此配备了一个螺纹接头。气口 3/5 和 82/84 通过扁平消声器排气。气口 82/84 紧密密封。隔离密封件可选用于创建压力分区。

[1] 可选隔离密封件



主要特性 – 气动元件

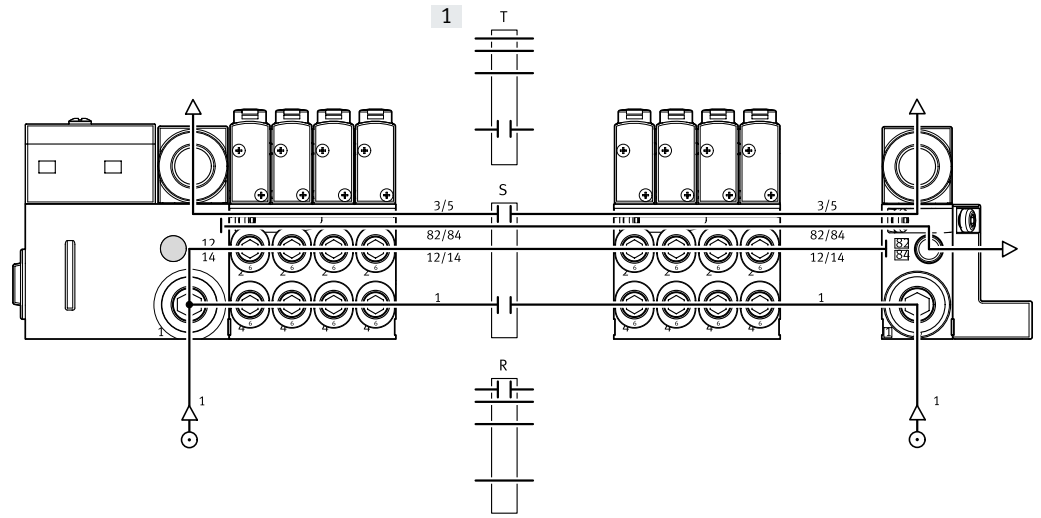
实例：气源和先导气源

内先导气源，管式排气

阀岛气源：代码 V

右侧图例表示的是气源的配置和接口，用于内先导气源。气口 12/14 位于气动接口上或相应的电接口（多针插头）紧密密封。排气口 3/5 和 82/84 通过相应接口排气。隔离密封件可选用于创建压力分区。

[1] 可选隔离密封件

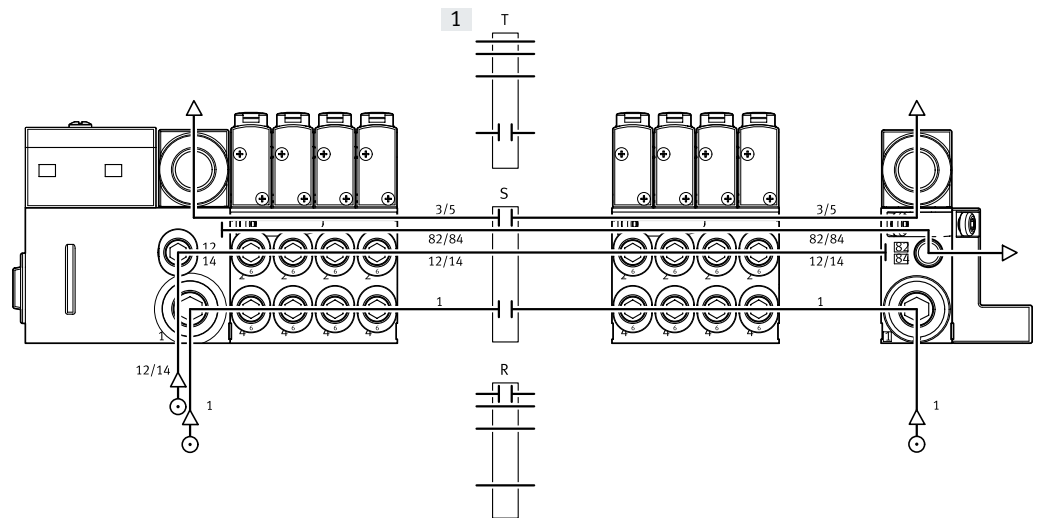


外先导气源，管式排气

阀岛气源：代码 X

右侧图例表示的是气源的配置和接口，用于外先导气源。气口 12/14 位于气动接口上或相应的电接口（多针插头）为此配备了一个螺纹接头。排气口 3/5 和 82/84 通过相应接口排气。隔离密封件可选用于创建压力分区。

[1] 可选隔离密封件



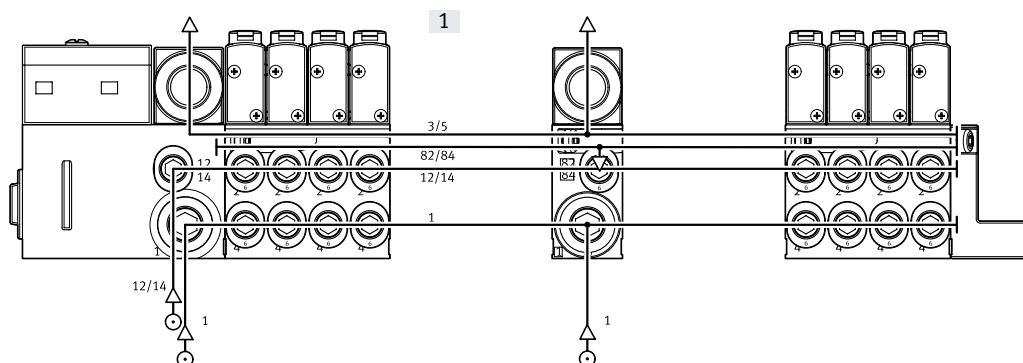
主要特性 – 气动元件

实例：气源和先导气源

内先导气源，管式排气 82/84 通过右端板

阀岛气源：代码 Y

右图为内先导气源的配置连接示例。气口 12/14 位于气动接口上或相应的电接口（多针插头）紧密密封。排气口 3/5 和通过相应接口排气。排气口 82/84 通过右端板管式排气 (VMPA-EPR-G)。这种情况下，无需用进气板来给排气口 82/84 排气。隔离密封件可用于创建压力分区。

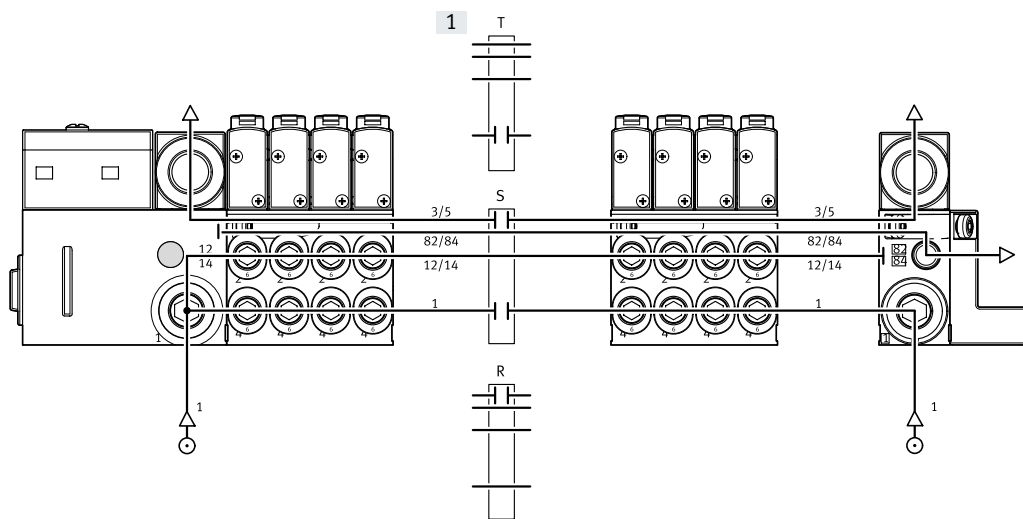


[1] 可选隔离密封件

外先导气源，管式排气 82/84 通过右端板

阀岛气源：代码 Z

右图为外先导气源的配置连接示例。气口 12/14 位于气动接口或电接口（多针插头）为此配备了一个螺纹接头。排气口 3/5 通过相应接口排气。排气口 82/84 通过右端板管式排气 (VMPA-EPR-G)。这种情况下，无需用进气板来给排气口 82/84 排气。隔离密封件可用于创建压力分区。



[1] 可选隔离密封件

主要特性 – 气动元件

实例：气源和先导气源

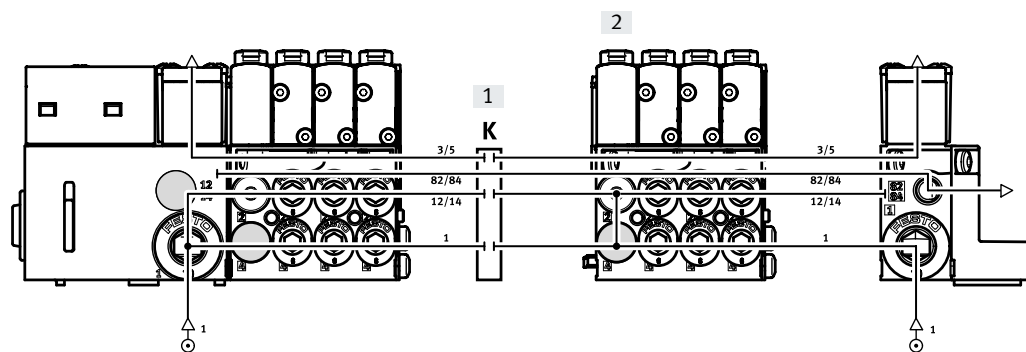
先导气源切换阀，用于内先导气源

阀岛气源带内先导气源。

第二压力分区带先导气源切换阀，带内先导气源：代码 IU, IS

右图为带内先导气源的配置和接口。气动接口模块或电气接口模块上和先导气源切换阀上的气口 12/14 被紧紧密封。排气口 3/5 和 82/84 通过相应的接口排气。用先导气源切换阀时，隔离密封件是必须的。用于压力分区的先导气源流向先导气源切换阀的右侧，通过盖压力分区的气口 1 的先导气源切换阀可单独关断。

- [1] 隔离密封件，专用于先导气源切换阀，隔离气口 12/14
- [2] 先导气源切换阀，用于内先导气源



主要特性 – 气动元件

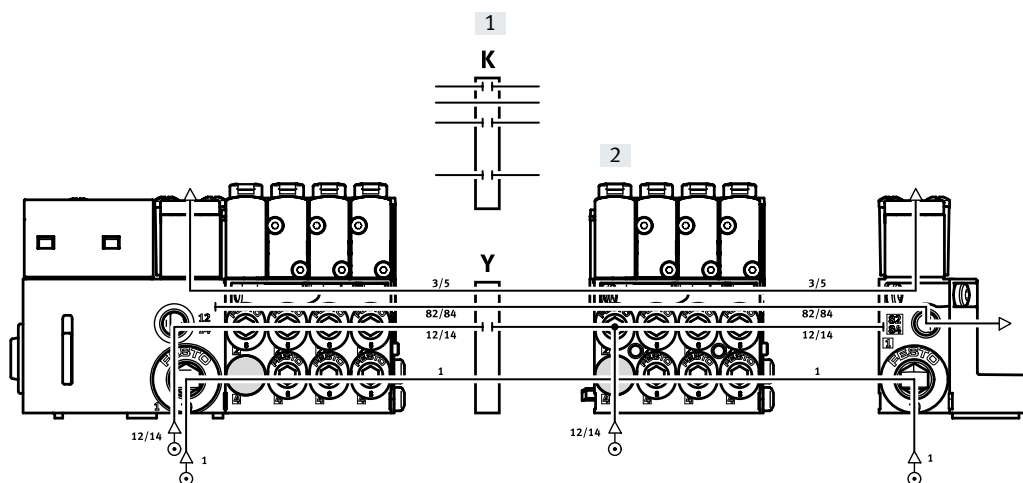
实例：气源和先导气源

先导气源切换阀，用于外先导气源

阀岛气源带外先导气源。

第二压力分区带先导气源切换阀，带外先导气源：代码 EU, ES

右图为带外先导气源的配置和接口。气动接口模块或电气接口模块上气口 12/14 配备了接头，用于外先导气源。排气口 3/5 和 82/84 通过相应的接口排气。用先导气源切换阀时，用隔离密封件隔离气口 12/14 是必须的。用于压力分区的气源流向先导气源切换阀的右侧，通过先导气源切换阀可单独关断。先导气源阀从气路板底座的气口 2 获取气源。

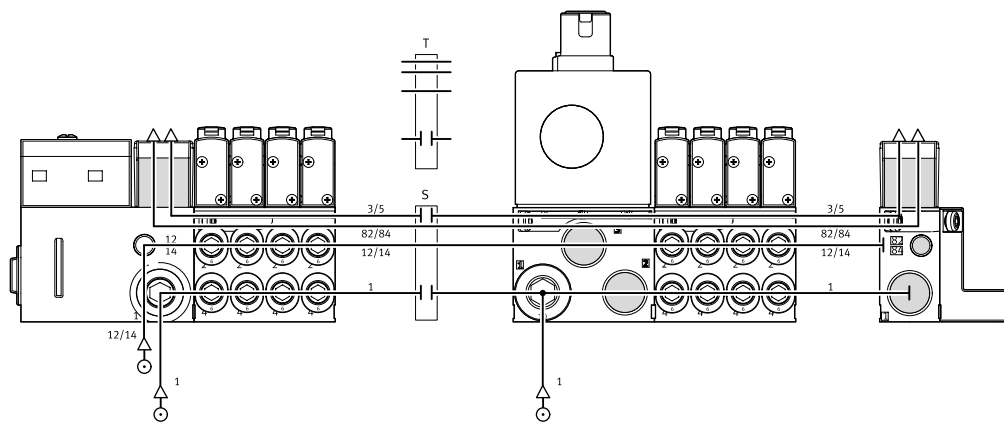


- [1] 隔离密封件，专用于先导气源切换阀，隔离气口 12/14
- [2] 先导气源切换阀，用于外先导气源

主要特性 – 气动元件

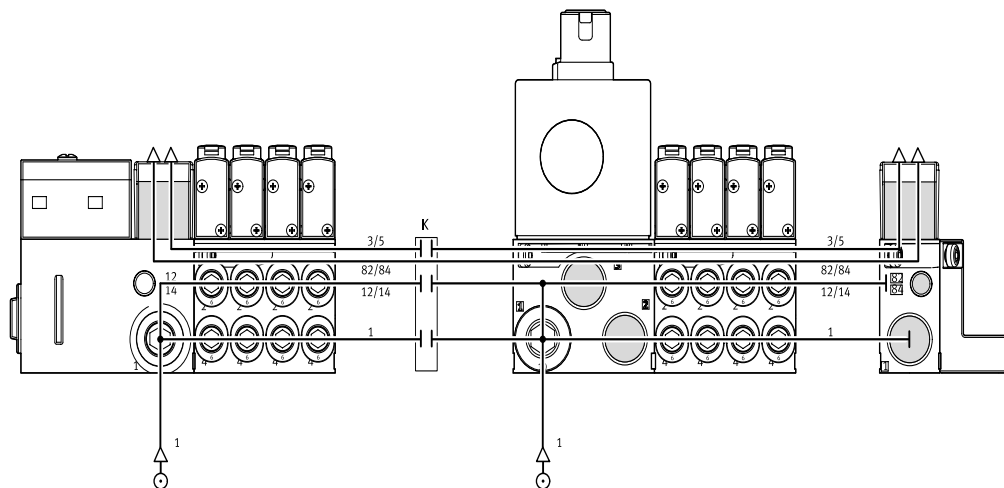
示例：气源和先导气源

软启动/快排阀，带先导气源



示例：气源和先导气源

软启动/快排阀，不带先导气源



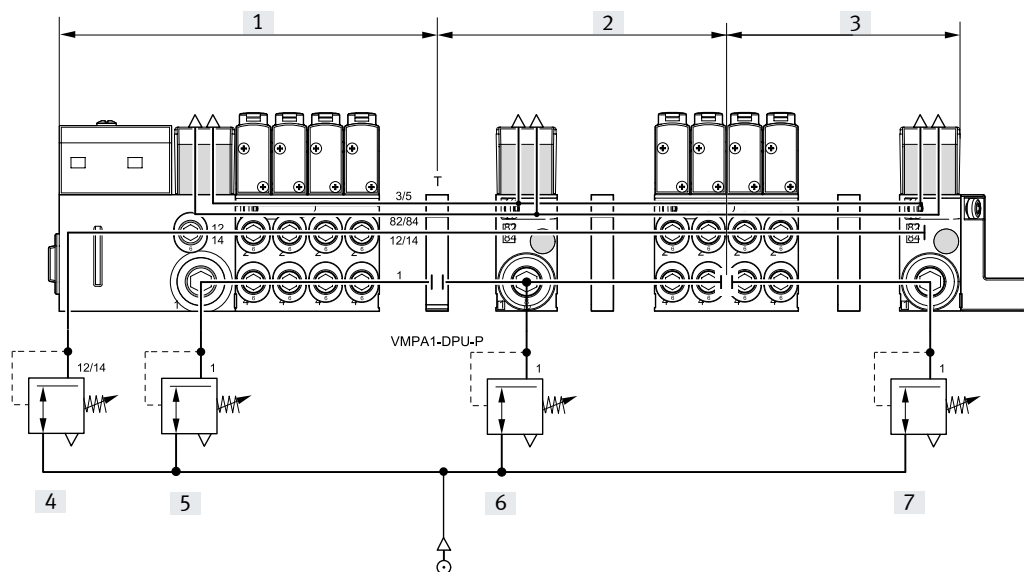
主要特性 – 气动元件

示例：创建压力分区

MPA，带 CPX 电气终端接口

右图为用隔离密封件创建压力分区的配置和连接 – 用于外先导气源。

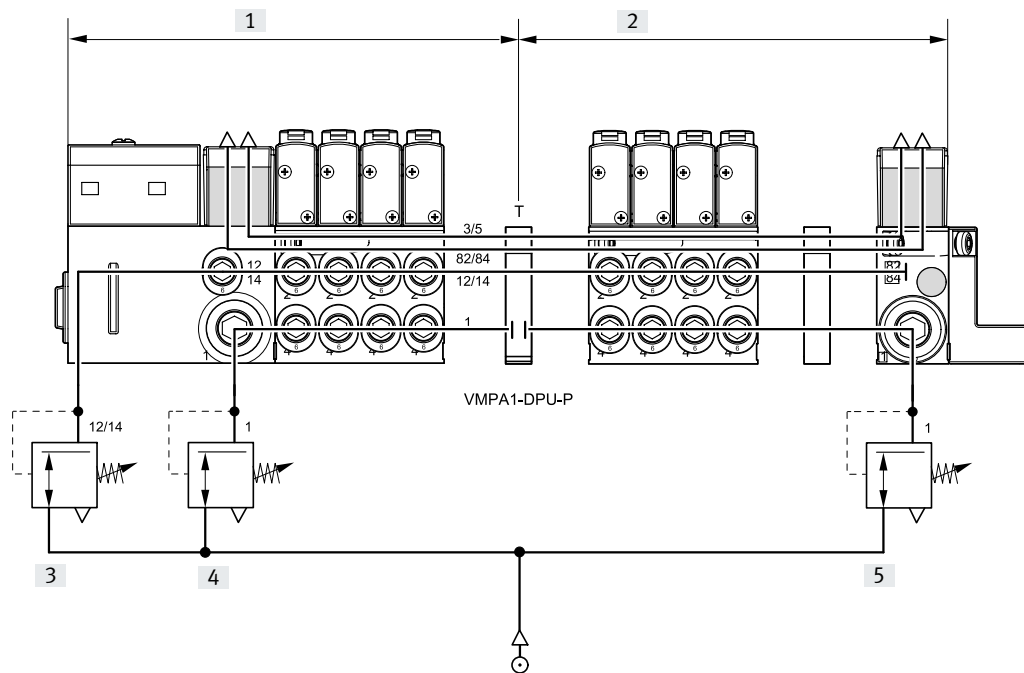
- [1] 分区 1
- [2] 分区 2
- [3] 分区 3
- [4] 先导气源
- [5] P1
- [6] P2
- [7] P3



MPA，带多针插头接口

右图为用隔离密封件创建压力分区的配置和连接 – 用于外先导气源。

- [1] 分区 1
- [2] 分区 2
- [3] 先导气源
- [4] P1
- [5] P2



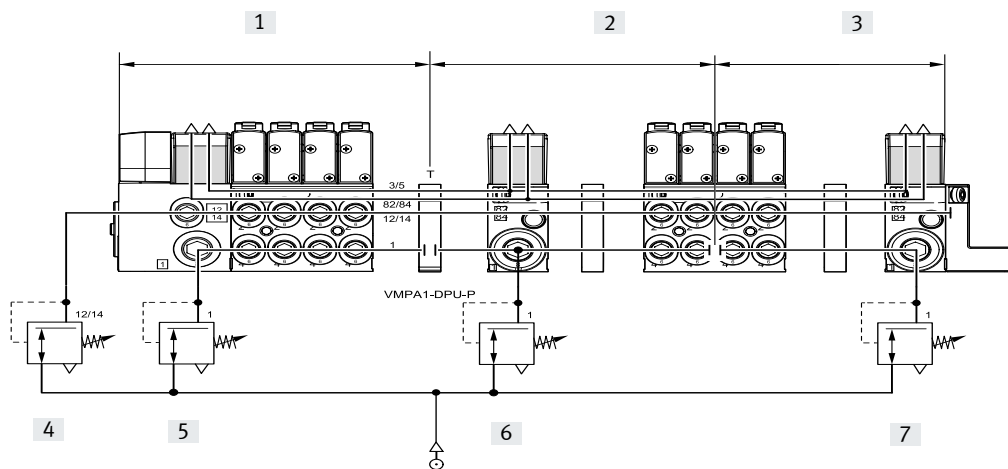
主要特性 – 气动元件

示例：创建压力分区

MPA，带 CPX-AP-A 终端接口

右图为用隔离密封件创建压力分区的配置和连接 – 用于外先导气源。

- [1] 分区 1
- [2] 分区 2
- [3] 分区 3
- [4] 先导气源
- [5] P1
- [6] P2
- [7] P3



主要特性 – 气动元件

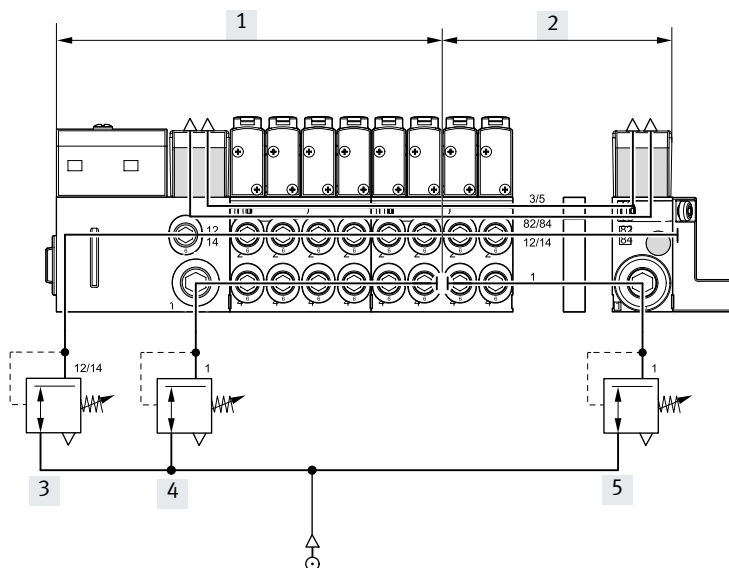
示例：创建压力分区

气路板底座，带压力分区，隔离气口 1

创建压力分区的另外一种方法是用带压力分区隔离的气路板。右图为压力分区隔离气口 1。

先导气源

- [1] 分区 1
- [2] 分区 2
- [3] 先导气源
- [4] P1
- [5] P2

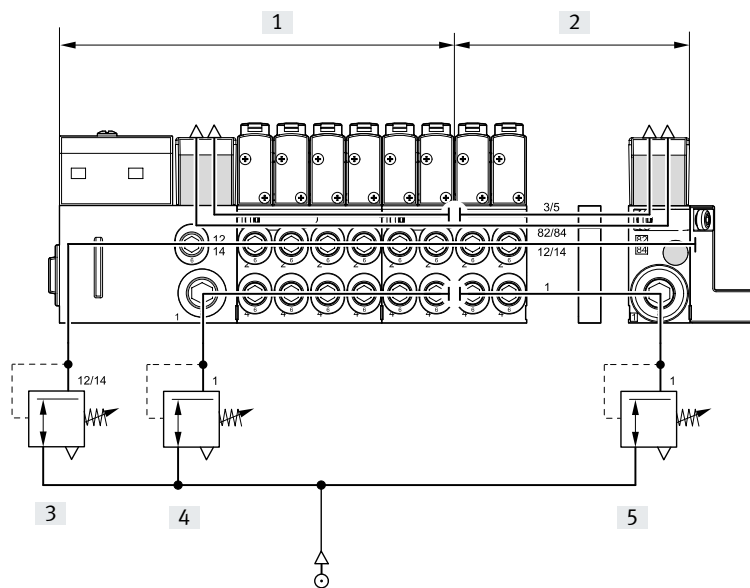


气路板底座，带压力分区，隔离气口 1 和气口 3/5

右图为压力分区，隔离气口 1 和气口 3/5。

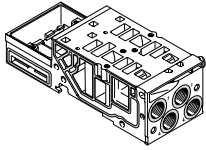
先导气源

- [1] 分区 1
- [2] 分区 2
- [3] 先导气源
- [4] P1
- [5] P2



主要特性 – 气动元件

气路板底座



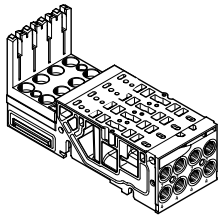
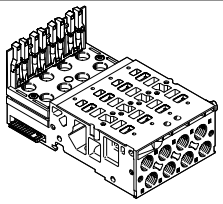
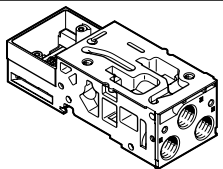
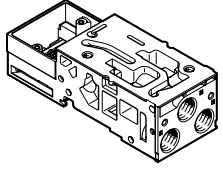
MPA 基于模块化系统，由气路板和阀组成。气路板用螺丝连接在一起，构成阀的支撑系统。气路板上有位阀岛进气和排气的接口以及每个阀用于驱动气缸的工作气口。气路板用三个螺丝相互连接。单个模块部分可以隔离，松开螺丝

可加装更多模块。确保阀岛可快速可靠扩展。

气路板底座派生型					
代码	图示	型号	阀宽 [mm]	阀位 (电磁线圈) 数量	简要说明
气路板底座，用于多针插头/现场总线接口					
A, C ¹⁾		VMPA1-FB-AP-4-1	10	4 (8/4 ¹⁾)	工作气口 (2, 4) 位于气路板底座上 • 接口规格: MPA1: M7, QS4, QS6 • 代码 I: 气路板底座上的气口 1 隔离 • 代码 III: 气路板底座上的气口 1 和气口 3/5 隔离
AI, CI ¹⁾		VMPA1-FB-AP-4-1-T1			
AIII, CIII ¹⁾		VMPA1-FB-AP-4-1-S1			
E, F ¹⁾		VMPA14-FB-AP-4-1	14	4 (8/4 ¹⁾)	工作气口 (2, 4) 位于气路板底座上 • 接口规格 MPA14: G1/8, QS6, QS8 • 代码 I: 气路板底座上的气口 1 隔离 • 代码 III: 气路板底座上的气口 1 和气口 3/5 隔离
EI, FI ¹⁾		VMPA14-FB-AP-4-1-T1			
EIII, FIII ¹⁾		VMPA14-FB-AP-4-1-S1			
B, D ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1	20	2 (4/2 ¹⁾)	工作气口 (2, 4) 位于气路板底座上 • 接口规格 MPA2: G1/8, QS6, QS8 • 代码 I: 气路板底座上的气口 1 隔离 • 代码 III: 气路板底座上的气口 1 和气口 3/5 隔离
BI, DI ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1-TO			
BIII, DIII ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1-SO			
气路板底座，用于先导气源切换阀，用于现场总线接口					
QA		VMPA1-AP-4-EMG-8-S	10	1+3 (2+6/3) 先导气源切换阀 + 阀	工作气口 (2, 4) 位于气路板底座上 • 接口规格: MPA1: M7, QS4, QS6 • 包括电子模块
		VMPA1-AP-4-EMG-D2-8-S			
QE		VMPA14-AP-4-EMG-8-S	14	1+3 (2+6/3) 先导气源切换阀 + 阀	工作气口 (2, 4) 位于气路板底座上 • 接口规格 MPA14: G1/8, QS6, QS8 • 包括电子模块
		VMPA14-AP-4-EMG-D2-8-S			

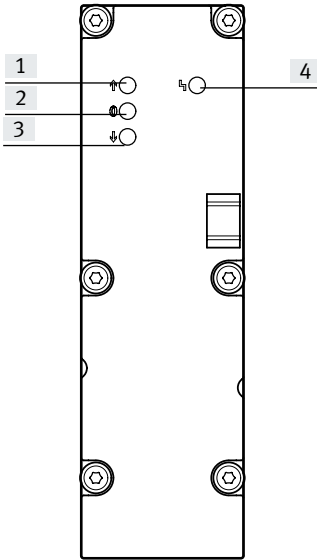
1) 仅用于多针插头接口

主要特性 – 气动元件

气路板底座派生型					
代码	图示	型号	阀宽	阀位 (电磁线圈) 数量	简要说明
			[mm]		
气路板底座, 用于先导气源切换阀, 用于多针插头接口					
QA		VMPA-1-AP-4-EMM-8-SK	10	1+3 (2+6/3) 先导气源切换阀 + 阀	工作气口 (2, 4) 位于气路板底座上 • 接口规格: MPA1: M7, QS4, QS6 • 包括电子模块
		VMPA1-AP-4-EMM-8-SL			
QE		VMPA14-AP-4-EMM-8-SK	14	1+3 (2+6/3) 先导气源切换阀 + 阀	工作气口 (2, 4) 位于气路板底座上 • 接口规格 MPA14: G1/8, QS6, QS8 • 包括电子模块
		VMPA14-AP-4-EMM-8-SL			
气路板底座, 用于软启动阀, 用于多针插头接口					
QR, QS, QT, QU 用于多针/现场总线接口		VMPA-FB-AP-1-P5	-	1 软启动/快排阀	气源接口 G1/4 • 1-P5 没有电子模块 • 1-EMG-P5 有一个用于现场总线的电子模块 • 1-EMM-P5-SK 有一个用于多针插头接口的电子模块, 短线路 • 1-EMM-P5-SL 有一个用于多针插头接口的电子模块, 长线路
		VMPA-FB-AP-1-EMG-P5			
		VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SK			
		VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SL			
气路板底座, 用于软启动阀, 用于现场总线接口					
QR, QS, QT, QU 用于多针/现场总线接口 PR, PS, PT, PU 用于现场总线接口		VMPA-FB-AP-1-P5	-	1 软启动/快排阀	气源接口 G1/4 • 1-P5 没有电子模块 • 1-EMG-P5 有一个用于现场总线的电子模块 • 1-EMM-P5-SK 有一个用于多针插头接口的电子模块, 短线路 • 1-EMM-P5-SL 有一个用于多针插头接口的电子模块, 长线路
		VMPA-FB-AP-1-EMG-P5			
		VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SK			
		VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SL			

主要特性 – 气动元件

压力传感器



- [1] 红色 LED: 压力过高
- [2] 绿色 LED: 压力正常
- [3] 红色 LED: 压力过低
- [4] 红色 LED: 常见故障

压力传感器显示压力是否高于、等于或低于设定点数值，通过三个 LED 显示。另外一个 LED 指示常见故障（超过或低于极限值）。
通过参数设置设定压力监控的极限值。您可通过 PLC 或 Festo 手持式设备 (CPXMMI) 设置参数。
可选测量排气口 (3/5) 内的压力和过程压力（外部）。

测量排气口压力用于监控可逆工作时的工作压力(进气口为 (3/5))。

压力传感器派生型

代码	图示	型号	用途
PE		VMPA-FB-PS-1	监控气口 1 的工作压力
PF		VMPA-FB-PS-3/5	监控排气口 3 和 5 的压力 (监控排气性能或可逆工作的阀岛的压力)
PG		VMPA-FB-PS-P1	监控外部过程压力

主要特性 – 气动元件

电接口派生型					
代码	图示	型号	阀宽 [mm]	阀位 (电磁线圈) 数量	简要说明
电子模块, 用于多针插头 (MPM)					
A, C		VMPA1-MPM-EMM-8 VMPA1-MPM-EMM-4	10	4 (8) 4 (4)	每个电磁线圈必须分配给多针插头的指定针脚, 以驱动阀。 无论是盲板还是阀, 阀位占用: • 单电控占一个位置 • 双电控占两个位置
E, F		VMPA14-MPM-EMM-8 VMPA14-MPM-EMM-4	14	4 (8) 4 (4)	
B, D		VMPA2-MPM-EMM-4 VMPA2-MPM-EMM-2	20	2 (4) 2 (2)	
电子模块, 用于现场总线, 标准诊断功能					
A, H		VMPA1-FB-EMS-8 VMPA1-FB-EMG-8	10	4 (8)	电子模块包括串行通信系统, 便于: • 传输阀切换信息 • 驱动最多 8 个线圈 • 基于位置的诊断 • 隔离电源, 用于阀 • 传输状态、参数和诊断数据 多种派生型: • 不带隔离电路 (VMPA...-FB-EMS-...) • 带隔离电路 (VMPA...-FB-EMG-...) 诊断功能: • 错误: 阀的负载电压
E, H		VMPA14-FB-EMS-8 VMPA14-FB-EMG-8	14	4 (8)	
B, QB, H		VMPA2-FB-EMS-4 VMPA2-FB-EMG-4	20	2 (4)	
电子模块, 用于现场总线, 高级诊断功能					
A, H		VMPA1-FB-EMS-D2-8 VMPA1-FB-EMG-D2-8	10	4 (8)	带高级诊断功能的电子模块的功能与带标准诊断功能的电子模块相同, 只不过诊断功能得到强化: • 错误: 阀的负载电压 • 错误: 断线 (开放负载) • 错误: 阀负载电压短路 • 消息: 状态监测
E, H		VMPA14-FB-EMS-D2-8 VMPA14-FB-EMG-D2-8	14	4 (8)	
B, QB, H		VMPA2-FB-EMS-D2-4 VMPA2-FB-EMG-D2-4	20	2 (4)	

 **注意**

- 多针插头, 带模块化电路连接
- 气路板底座 VMPA1, VMPA14 和 VMPA2 可按需组合
- 正切换或负切换均可 (不得混用)
- 双电控阀不得安装在单电控电子模块上
- 单电控阀可以安装在双电控电子模块上

主要特性 – 气动元件

电接口派生型					
代码	图示	型号	阀宽 [mm]	阀位 (电磁线圈) 数量	简要说明
电子模块, 用于先导气源开关阀, 用于现场总线					
-		VMPA1-FB-EMG-8-S	10	1+3 (2+6/3) 先导气源开关阀 + 阀	电子模块包括串行通信系统, 便于: <ul style="list-style-type: none"> • 传输阀切换信息 • 控制 1 个先导气源切换阀加最多 3 个阀 (带最多 6 个线圈) • 基于位置的诊断 • 隔离电源, 用于阀 • 传输状态、参数和诊断数据 • 带单独电路
-		VMPA1-FB-EMG-D2-8-S			带强化诊断功能的电子模块的功能与带标准诊断功能的电子模块相同, 只不过诊断功能得到强化: <ul style="list-style-type: none"> • 错误: 阀负载电压 • 错误: 断线 (开放负载) • 错误: 短路, 阀负载电压 • 消息: 状态监测 • 控制 1 个先导气源切换阀加最多 3 个阀 (带最多 6 个线圈)
-		VMPA14-FB-EMG-8-S	14	1+3 (2+6/3) 先导气源开关阀 + 阀	电子模块包括串行通信系统, 便于: <ul style="list-style-type: none"> • 传输阀切换信息 • 控制 1 个先导气源切换阀加最多 3 个阀 (带最多 6 个线圈) • 基于位置的诊断 • 隔离电源, 用于阀 • 传输状态、参数和诊断数据 • 带单独电路
-		VMPA14-FB-EMG-D2-8-S			带强化诊断功能的电子模块的功能与带标准诊断功能的电子模块相同, 只不过诊断功能得到强化: <ul style="list-style-type: none"> • 错误: 阀负载电压 • 错误: 断线 (开放负载) • 错误: 短路, 阀负载电压 • 消息: 状态监测 • 控制 1 个先导气源切换阀加最多 3 个阀 (带最多 6 个线圈)
电子模块, 用于软启动阀, 用于多针插头					
-		VMPA1-MPM-EMM-P5	-	1 软启动/快排阀 (2)	• 电子模块, 用于通过多针插头接口驱动一个软启动/快排阀
电子模块, 用于软启动阀, 用于现场总线					
-		VMPA1-FB-EMG-P5	-	1 软启动/快排阀 (2)	• 电子模块, 用于通过现场总线驱动一个软启动/快排阀

主要特性 – 气动元件

气源口和排气口 代码	接口	名称	代码 L 快插接头 大	代码 K 快插接头 小	代码 D 螺纹口, 气源	
S	内先导气源, 消声器					
	1	工作气源/负压	快插接头	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
	3/5	排气	平板消声器	-	-	-
	12/14	先导气源	-	-	-	
	82/84	先导排气	平板消声器	-	-	-
	压力补偿口	通过消声器排气进入大气				
T	外先导气源, 消声器					
	1	工作气源/负压	快插接头	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
	3/5	排气	平板消声器	-	-	-
	12/14	先导气源	快插接头	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
	82/84	先导排气	平板消声器	-	-	-
	压力补偿口	通过消声器排气进入大气				
V	内先导气源, 管式排气					
	1	工作气源/负压	快插接头	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
	3/5	排气	快插接头	QS-10	QS-10	QS-10
	12/14	先导气源	-	-	-	
	82/84	先导排气	快插接头	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
	压力补偿口	排气进气口 82/84				
X	外先导气源, 管式排气					
	1	工作气源/负压	快插接头	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
	3/5	排气	快插接头	QS-10	QS-10	QS-10
	12/14	先导气源	快插接头	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
	82/84	先导排气	快插接头	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
	压力补偿口	排气进气口 82/84				
Y	内先导气源, 通过右端板管式排气 (VMPA-EPR-G)					
	1	工作气源/负压	快插接头	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
	3/5	排气	快插接头	QS-10	QS-10	QS-10
	12/14	先导气源	-	-	-	
	82/84	先导排气	快插接头	QSM-M5-3-I	QSM-M5-3-I	M5
	压力补偿口	排气进气口 82/84				
Z	外先导气源, 通过右端板管式排气 (VMPA-EPR-G)					
	1	工作气源/负压	快插接头	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
	3/5	排气	快插接头	QS-10	QS-10	QS-10
	12/14	先导气源	快插接头	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
	82/84	先导排气	快插接头	QSM-M5-3-I	QSM-M5-3-I	M5
	压力补偿口	排气进气口 82/84				

主要特性 – 安装件

阀岛安装

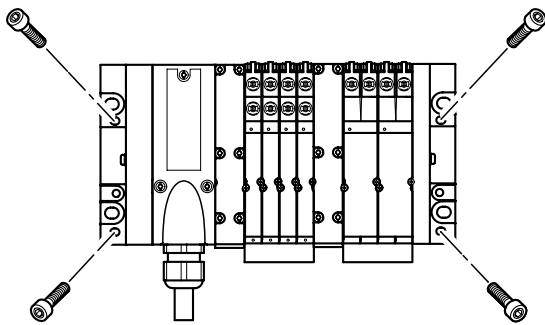
采用以下方式牢固地装配:

- 四个通孔，用于墙面安装
- 附加安装支架
- H 型导轨安装件

- 注意

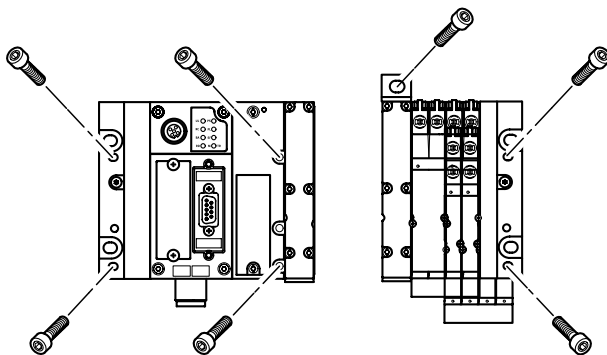
当墙面安装配备有四个以上气路板的 MPA 阀岛时，需要使用附加安装支架 VMPA-BG-RW 以防止阀岛受到损坏。供气板上可用安装支架。

墙面安装 – 多针插头接口, AS-I 接口和 CPI 接口



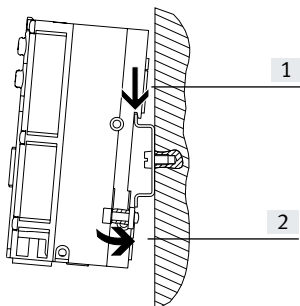
MPA 阀岛用四个 M4 或 M6 螺丝安装到安装面上。安装孔位于气动接口和右端板上。还可选安装支架。

墙面安装 – 现场总线接口



MPA 阀岛 阀岛用六个 M4 或 M6 螺丝安装到安装面上。安装孔位于左端板 (CPX) 和右端板 MPA 上。气动接口还有更多安装孔，还可选安装支架。

H 型导轨安装件



MPA 阀岛 安装到 H 型导轨上 → 箭头 [1]。
阀岛挂到 H 型导轨上并用夹紧元件固定 → 箭头 [2]。

对于阀岛的 H 型导轨安装件，您需要以下 MPA 安装组件:

- CPX-CPA-BG-NRH
- 这样安装到 H 型导轨的阀岛符合 EN 60715 标准。

- 注意

电磁阀安装到单个气路板的信息详见 → VMPA1

主要特性 – 显示和操作

显示和操作

每个电磁线圈都有一个 LED 用以显示信号状态。

- 指示灯 12 显示信号状态，用于输出 2
- 指示灯 14 显示信号状态，用于输出 4

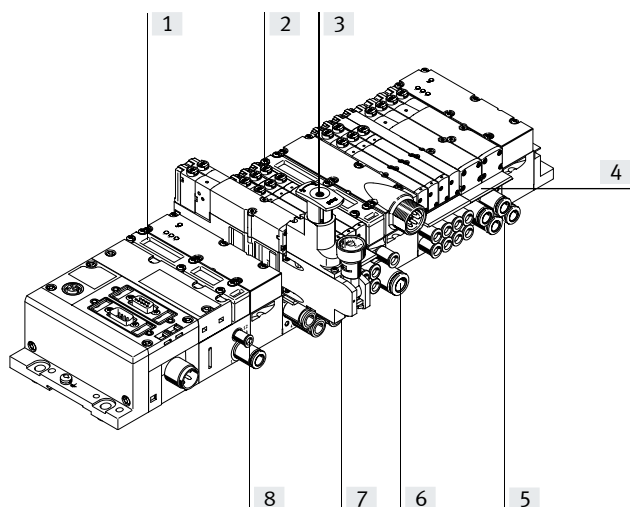
手控装置

手控装置 (MO) 能在无法电驱动或通电的情况下驱动阀。通过推动手控装置来切换阀。通过旋转手控装置(代码R)也可锁定设定的切换状态。

备选:

- 封盖 (代码 N 或作为附件)防止手控装置被锁定。只能通过手控装置推动来驱动。
- 封盖(代码 V 或作为附件)防止手控装置被意外驱动。
- 封盖(代码 Y 或作为附件) 用于操作锁定模式的手控装置, 无需其它工具。

气接口和控制元件



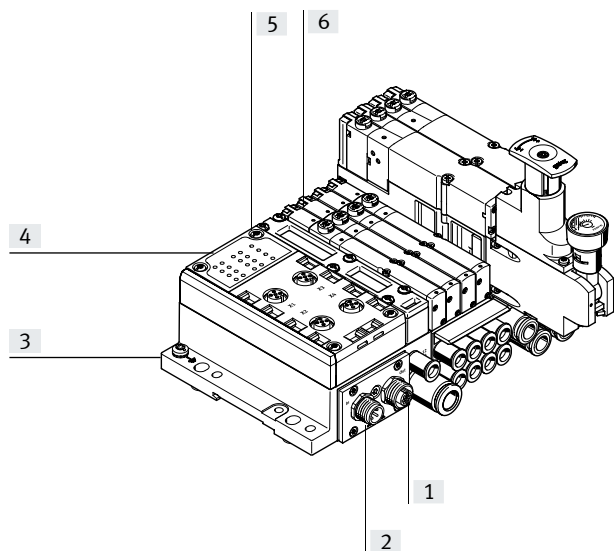
- [1] 扁平板式消声器，用于排气口 3/5
- [2] 手控装置（用于每个先导电磁线圈，按钮式或按钮式/锁定式）
- [3] 调节手柄，减压阀板可选项
- [4] 标签支架，用于气路板底座
- [5] 工作气口 2 和 4，用于每个阀位
- [6] 气源口 1
- [7] 压力表（可选）
- [8] 气口 12 和 14 用于外先导气源



注意

用手控装置手动驱动的阀不能电驱动复位。相同，电驱动的阀不能用手控装置复位。

电接口和 AS-I 接口上的显示元件

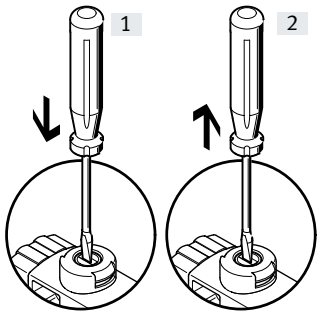


- [1] M12 插座，用于 AS-i 接口总线和辅助电源 (AS-i Out)
- [2] M12 插头，用于 AS-i 接口总线和辅助电源 (AS-i In)
- [3] 接地端子
- [4] 状态 LED，用于输入
- [5] 状态 LED，用于 AS-I 接口
- [6] 诊断 LED，用于阀

主要特性 – 显示和操作

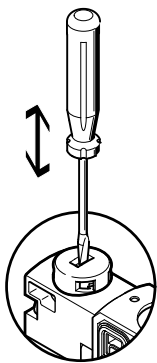
手控装置 (MO)

MO 带自动复位 (按钮式)



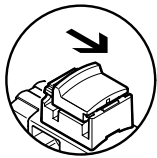
- [1] 用一个尖锐物或螺丝刀压入手控装置的柄。先导阀切换，驱动主阀。
- [2] 拿掉尖锐物或螺丝刀。弹簧力将手控装置柄推回。先导阀回到初始位置，单电控主阀亦复位（对于双电控阀代码 J 不适用）。

MO 带自动复位 (按钮式)



用一个尖锐物或螺丝刀来驱动手控装置，通过弹簧力复位（通过封盖防止锁定位置）。在阀岛配置程序中，用选型菜单“手控装置”(代码N)可订购带已安装盖子的阀。

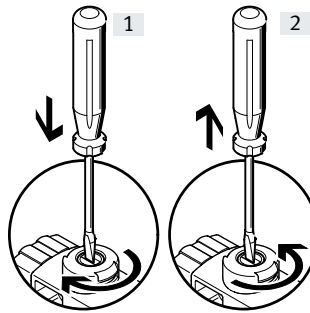
MO 带锁定 – 驱动



将带锁定的手控装置按照图示方向拉，会发生以下情况：

- 盖子锁定到位
- 先导阀切换，驱动主阀

MO 带锁定 (锁定式)



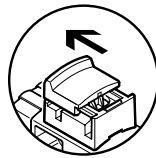
- [1] 用一个尖锐物或螺丝刀压入手控装置的柄直至阀切换，随后将柄顺时针旋转 90°，直至转不动。阀保持已切换。
- [2] 将柄逆时针旋转 90° 直至转不动，然后拿掉尖锐物或螺丝刀。弹簧力将手控装置柄推回。阀亦复位（对于双电控阀代码 J 不适用）。

MO 带锁定 – 装配



将带锁定的手控装置卡到先导阀上。手控装置的盖子无需工具就可操作（锁定）。在阀岛配置程序中，用选型菜单“手控装置”（代码Y）可订购带已安装盖子的阀。

MO 带锁定 – 驱动

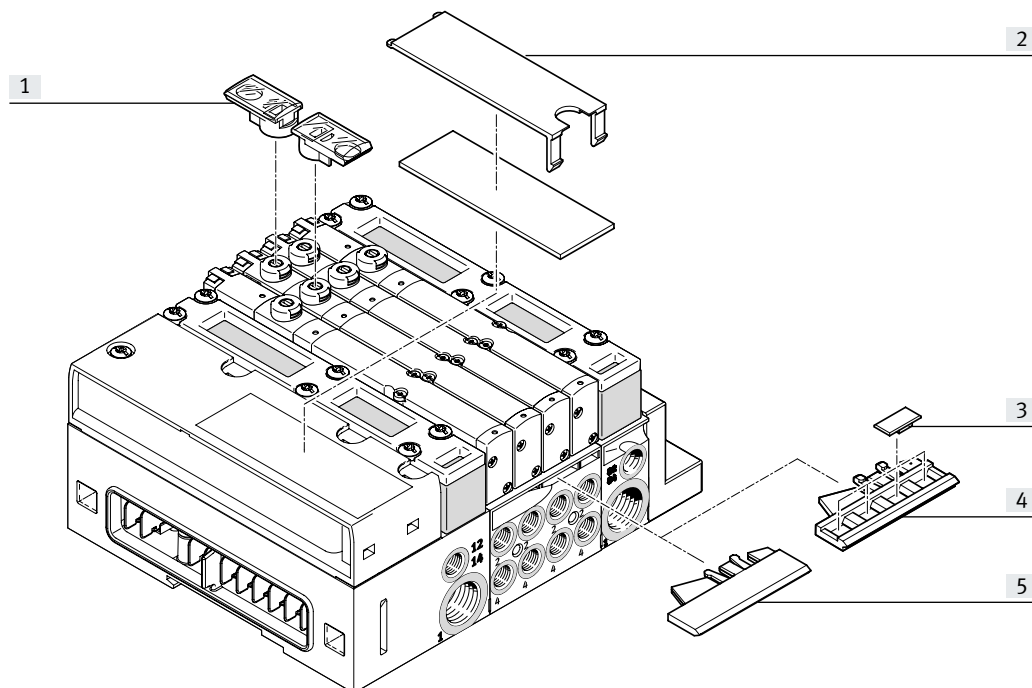


将带锁定的手控装置按照图示方向拉，会发生以下情况：

- 盖子锁定到位
- 弹簧力将手控装置柄推回
- 先导阀回到初始位置，单电控主阀亦复位（对于双电控阀代码 J 不适用）

主要特性 – 显示和操作

标签系统



- [1] 标签支架 ASLR-D-L1
- [2] 气动接口的扁平消声器的标签
- [3] 标签 IBS-6x10
- [4] 标签支架，用于气路板 VMPA...-ST-2-4, 4-部分，用于 IBS-6x10 标签
- [5] 标签支架，用于气路板 VM-PA...-ST-1-4, 透明，用于标签纸片

给阀标签时，在每个规格为 10 或 20 的气路板上安装一个标签支架 VMPA1-ST-1-4 (用于纸质标签) 或 VMPA1-ST-2-4 (用于标签 IBS-6x10)。

宽度为 14 的气路板更宽。所以，需要专用的标签支架 VMPA14-ST-1-4 (用于纸质标签) 或 VMPA14-ST-2-4 (用于标签 IBS-6x10)。

标签支架 ASLR-D-L1 可以卡到手控装置上。
标签支架/标签可单独订购
→ 页码 99

作为备选或附加选项，气动接口上扁平消声器可选更大的标签。可从官网的技术支持下载标签模板：
详见: www.festo.com/catalogue/mpa → Support/Downloads

主要特性 – 电气元件

电流降低后的功率


每个 MPA 电磁线圈有火花抑制电路保护以及极性容错保护。所有类型的阀额外配备了集成电流降低功能。

MPA 阀的工作电压范围为 18...30 V (24 V +/-25%)。通过集成控制电子实现高容差，并提供额外的安全性，例如工作电压降低时。

单阀

阀还可安装于单个气路板上，用于远离阀岛的驱动器。

- 可拆卸电子模块带集成保持电流降低功能
- 电接口：M8, 4 针，带螺纹接口

 **注意**
单阀接口详见
→ VMPA1

多针插头电接口

阀岛 MPA 提供以下多针插头接口：

- Sub-D 多针插头接口 (25 针)

针脚 1 ... 24 按顺序对应地址 1 ... 24。

如果阀岛使用不足 24 个地址，余下最多 24 个地址可闲置。


针脚 25 保留用于中性导线。

阀为正切换或负切换 (PNP 或 NPN)。不得混用。

多针插头上的每个针脚只可驱动一个电磁线圈。如果最大可配置阀位为 24，就是说 24 个阀可编址一个电磁线圈。

对于 12 个或以下数量的阀位，每个阀可编址 2 个电磁线圈。

对于 12 个或以上数量的阀位，带两个电磁线圈阀的可用阀位数量减少。

 **注意**
如果双电控阀位上安装了单电控阀，第二个地址同样会被占用，不能使用。


阀/电磁线圈编址指导

- 多针插头接口的最大地址数量为 24
- 每个气路板/电子模块占用规定数量的地址/针脚：
 - 气路板底座 MPA1 用于 4 个单电控阀：4
 - 气路板底座 MPA1 用于 4 个双电控阀：8
 - 气路板底座 MPA2 用于 2 个单电控阀：2
 - 气路板底座 MPA2 用于 2 个双电控阀：4
- 地址编号从左往右降序排列。以下适用于单个阀位：地址 x 用于线圈 14 而地址 x+1 用于线圈 12
- 如果单电控阀安装在用于双电控阀的气路板上，线圈 12 的地址和分配的针脚保持未用

主要特性 – 电气元件


AS-I 接口® 现场总线接口

AS-i 接口为空间分布单个元件和小型元件组提供了便利。
 阀岛 MPA AS-i 接口最多可控制 8 个电磁线圈。
 阀岛电接口包括了用于指示工作装的 LED 和用于阀的保护电路。

 **注意**
 详见
 → 官网: as-interface

CPI 现场总线接口


所有 CP 阀岛和 CP 模块用即可安装的 CP 电缆连接，并安装 CP 接口。例如，四个模块、一个 CPV 阀岛和一到三个 CP 输入模块组成一个安装分支，最终都连接到 CP 接口。安装系统支持最多 4 条安装分支，连接到一个 CP 现场总线节点。

 **注意**
 详见
 → 官网: cpi

现场总线接口 CPX

CPX 接口支持电气外围元件 CPX 所有功能和特性：
 • 阀和电气输出通过 CPX 工作电压接口供电


- 通过 CPX (代码V) 上单独的阀接口，阀可单独供电和断开

 **注意**
 详见
 → 官网: cpx

现场总线接口 CPX-AP-A

CPX 接口支持电气外围元件 CPX-AP-A 所有功能和特性：
 • 阀和电气输出通过 CPX-AP-A 工作电压接口供电

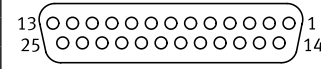
- 通过 CPX-AP-A (代码V) 上单独的阀接口，阀可单独供电和断开

 **注意**
 详见
 → 官网: cpx-ap-a

主要特性 – 电气元件

针脚分配 – Sub-D 插座, 电缆

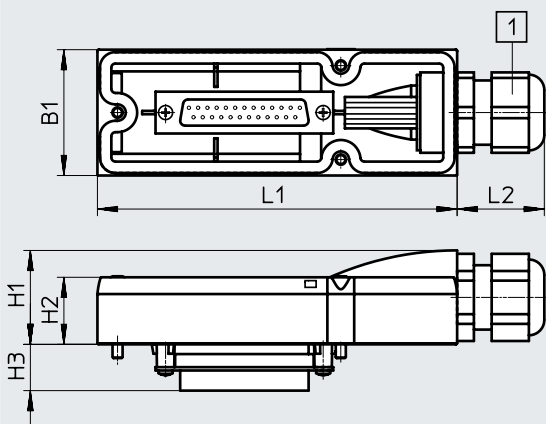
针脚	地址/线圈	线芯颜色 ²⁾	针脚	地址/线圈	线芯颜色 ²⁾
1	0	WH	17	16	WH PK
2	1	GN	18	17	PK BN
3	2	YE	19	18	WH BU
4	3	GY	20	19	BN BU
5	4	PK	21	20	WH RD
6	5	BU	22	21	BN RD
7	6	RD	23	22	WH BK
8	7	VT	24	23	BN
9	8	GY PK	25	0 V ¹⁾	BK
10	9	RD BU	 注意 图纸为多针电缆 VMPA-KMS1-...上的 Sub-D 插座。		
11	10	WH GN			
12	11	BN GN			
13	12	WH YE			
14	13	YE BN			
15	14	WH GY			
16	15	GY BN			



1) 0 V 用于正切换控制信号, 连接 24 V 用于负切换控制信号; 不得混用。
 2) 符合 IEC 757

尺寸 连接电缆

CAD 相关数据 → www.festo.com



[1] 电缆接头夹紧范围
6 ... 12 mm

线芯颜色指的是以下 Festo 预装配多针电缆:
 • VMPA-KMS1-8-... 阀岛, 用于最多 4 个阀位 (8 个线圈)
 • VMPA-KMS1-24-... 阀岛, 带 8 ... 24 个阀位

型号	L1	L2	B1	H1	H2	H3
VMPA-KMS-H	107.3	26	37.6	28	20	13.8

型号	护套	长度 [m]	线芯 x mm ²	D [mm]	重量 [g]	订货号
VMPA-KMS1-8-2.5	PVC	2.5	10 x 0.34	6.9	287	533195
VMPA-KMS2-8-2.5-PUR	PUR	2.5	10 x 0.25	8.3	237	533504
VMPA-KMS1-8-5	PVC	5	10 x 0.34	6.9	510	533196
VMPA-KMS2-8-5-PUR	PUR	5	10 x 0.25	8.3	460	533505
VMPA-KMS1-8-10	PVC	10	10 x 0.34	6.9	956	533197
VMPA-KMS2-8-10-PUR	PUR	10	10 x 0.25	8.3	906	533506
VMPA-KMS1-24-2.5	PVC	2.5	25 x 0.34	11.4	563	533192
VMPA-KMS2-24-2.5-PUR	PUR	2.5	25 x 0.25	11.2	411	533501
VMPA-KMS1-24-5	PVC	5	25 x 0.34	11.4	1062	533193
VMPA-KMS2-24-5-PUR	PUR	5	25 x 0.25	11.2	910	533502
VMPA-KMS1-24-10	PVC	10	25 x 0.34	11.4	2055	533194
VMPA-KMS2-24-10-PUR	PUR	10	25 x 0.25	11.2	1908	533503
VMPA-KMS-H	罩子, 用于自行装配				71	533198

主要特性 – 电气元件

电源板

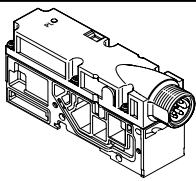
大型阀岛可附加电源板。
最多可配备 64 个阀位/128 个电磁线圈。

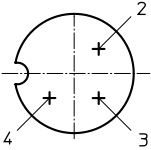
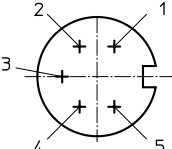
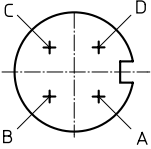
MPA, 带 CPX
电源板可配置在气路板上游或下游的任意点。
每 8 片阀气路板之后需要加一块电源板。

MPA, 带 CPI 接口
电源板可配置在气路板上游或下游的任意点。
每 8 片阀气路板之后需要加一块电源板。

注意
请注意，电源板的右侧智能使用带隔离电路的电气模块。电源板必须安装在进气板 (VMPA1-FB-SP...) 的左侧。

注意
对于带 CPI 接口的阀岛 MPA，最多可有 24 个 32 MPA1 线圈或 12 个 16 MPA2 线圈可同时上电。





电源板代码	图示	型号	简要说明
L		VMPA-FB-SP-V	电源板，带 M18 插头接口，3针
		VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	电源板，带 7/8" 插头接口，5针
		VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	电源板，带 7/8" 插头接口，4针

针脚分配，用于电源		针脚	分配
针脚分配，用于 M18			
	2	24 V DC 阀	
	3	0 VDC	
	4	FE	
针脚分配，用于 7/8", 5针			
	1	0 VDC 阀	
	2	n.c.	
	3	FE (飞线)	
	4	n.c.	
	5	24 V DC 阀	
针脚分配，用于 7/8", 4针			
	A	n.c.	
	B	24 V DC 阀	
	C	FE	
	D	0 VDC 阀 (飞线)	

主要特性 – 电气元件


使用注意事项	工作材料	生物油	矿物油
<p>如有可能，请采用未润滑的压缩空气作为系统设备的工作介质。如果按照规定用途使用，Festo 阀和气缸就无需额外的润滑，而且依然可保持较长的使用寿命。</p> <p>在空气压缩机下游的压缩空气质量必须与未润滑的压缩空气质量一致。如有可能，不要在所有的设备中使用润滑的压缩空气。油雾器应该直接安装在所使用的驱动器的上游。</p>	<p>如果压缩空气中含有杂质油或油的含量太高，都会降低阀岛的使用寿命。</p> <p>可使用 Festo 专用油 OFSW-32 或在 Festo 产品样本中列出的其它可用油（必须符合 DIN 51524 HLP32; 40 °C 时的基本粘度为 32 CST）。</p>	<p>采用生物油（从合成酯或天然酯中提取出来的油，例如菜油甲酯）时，最大残余含油量不得超过 0.1 mg/m³（参阅 ISO 8573-1 Class 2）。</p>	<p>使用矿物油（例如 HLP 油，符合 DIN 51524 标准中的第 1 至 3 部分）或从 PAO 中提炼出来的类似的油时，最大残余含油量不得超过 5 mg/m³（参阅 ISO 8573-1 Class 4）。</p> <p>即使采用的是压缩机油，残余含油量也不允许过高，因为时间长了，固有的润滑剂会被冲刷掉。</p>

技术参数 – 阀岛

-  - 流量	-  - 电压
MPA1: up to 360 l/ min	24 V DC
MPA14: up to 670 l/ min	-  - 维修服务
MPA2: up to 850 l/ min	
-  - 阀宽	
MPA1: 10 mm	
MPA14: 14 mm	
MPA2: 20 mm	



主要技术参数	
阀岛机构特点	模块化, 可以混合安装不同阀规格
电气控制	现场总线 多针插头 AS-i 接口 CPI 接口 AP 接口
驱动方式	电驱动
额定电压 [V DC]	24
工作电压范围 [V DC]	18 ... 30
余波 [Vss]	4
阀位最大数量	64 (FB), 24 (MP)
阀宽 [mm]	10, 14, 20
先导气源	内先导或外先导
润滑	终生润滑, 不含油漆湿润缺陷物质
安装方式	墙面安装 安装在 DIN 导轨上, 符合 EN 60715
安装位置	任意 (墙面安装) 仅水平 (H型导轨)
手控装置	按钮式、锁定式
防护等级, 符合 EN 60529	IP67 (适用于已装配完毕的各类信号传输)
气接口	
气接口	通过气路板底座或单个接口
气源口 1	G1/4 (M7 带单个气路板底座)
排气口 3/5	QS-10, QS-3/8" (M7 带单个气路板底座)
工作气口 2/4	取决于所选接口类型 MPA1: M7, QS4, QS6, 3/16", 1/4" MPA14: G1/8, QS6, QS8, 1/4", 5/16" MPA2: G1/8, QS6, QS8, 1/4", 5/16"
先导气源接口 12/14	M7 (M5 带单个气路板底座)
先导排气口 82/84	M7 (M5 带单个气路板底座和端板 VMPA-EPR-G)
压力补偿口	带管式排气: 通过气口 82/84 (M5 带单个气路板底座和端板 VMPA-EPR-G) 带扁平板式消声器: 向环境排气

 -  - 注意

注意 IP 防护等级可能的限制
→ ATEX 认证声明

技术参数

工作和环境条件	
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作/先导介质注意事项	可用润滑介质工作 (今后须始终使用润滑介质)
工作压力	[MPa] -0.09 ... 1
	[bar] -0.9 ... 10
先导介质	[MPa] 0.3 ... 0.8
	[bar] 3 ... 8
环境温度	[°C] -5 ... +50
介质温度	[°C] -5 ... +50
贮存温度 ¹⁾	[°C] -20 ... +40
相对湿度	40°C 时最高 90%
	无冷凝

1) 长期贮存

认证 ¹⁾ 型号	MPA-MPM-VI (多针插头接口)	MPA-FB-VI (现场总线接口, 适配 CPX)	MPA-ASI-VI (AS-i 接口)	MPA-CPI-VI (CPI 接口)	MPA-FB-AP-VI (AP 接口)
订货号	539105	530411	546279	546280	550808
ATEX 防爆类别, 用于气体	II 3 G				-
防爆型式, 用于气体	Ex ec IIC T4 Gc X				-
ATEX 环境温度 [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50				-
欧盟以外的防爆认证	-	EPL Gc (BR)	-	-	-
	-	-	EPL Db (GB)	EPL Db (GB)	-
	-	-	EPL Gb (GB)	EPL Gb (GB)	-
证书签发机构	-	DNV 15.0193 X	-	-	-
CE 标记 (见合格声明)	符合欧盟 EMC 指令 ²⁾				-
	符合欧盟防爆指令 (ATEX)				-
	符合欧盟 RoHS 指令				-
UKCA 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令 ²⁾				-
	符合英国防爆指令				-
	符合英国 RoHS 指令				-
KC 标记	KC EMC				-
认证	c UL us - Recognized (OL)				-
	RCM				-
耐腐蚀等级 CRC ³⁾	1	1	0	0	1

1) 表中未列出的接口派生型未获得任何认证

2) 欲了解元件的适用性, 请登录网址: [www.festo.com/catalogue/... d Support/Downloads](http://www.festo.com/catalogue/...d%20Support/Downloads).

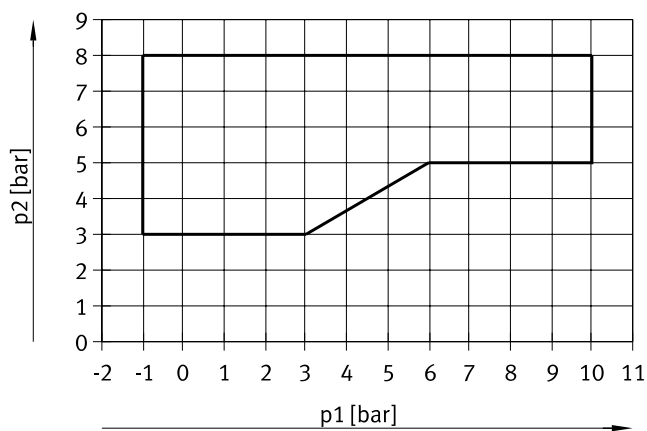
如果元件易受居住、办公室、商业环境或小型企业的限制, 可能有必要采取进一步措施以减少辐射干扰。

3) 详见: www.festo.com/x/topic/crc

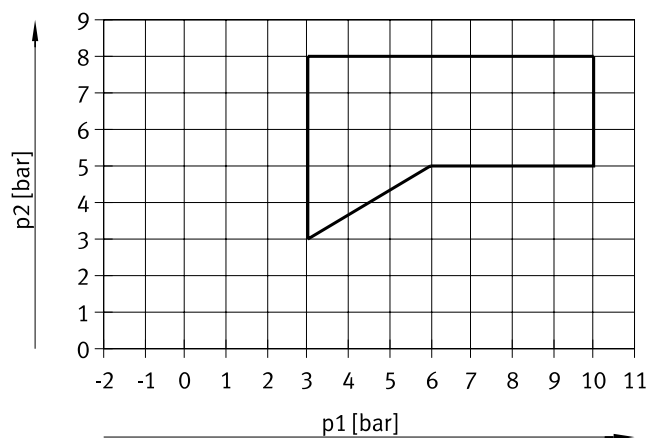
技术参数

先导压力 p_2 与工作压力 (外先导气源) p_1 的关系

用于阀代码: M, J, B, G, E, W, X

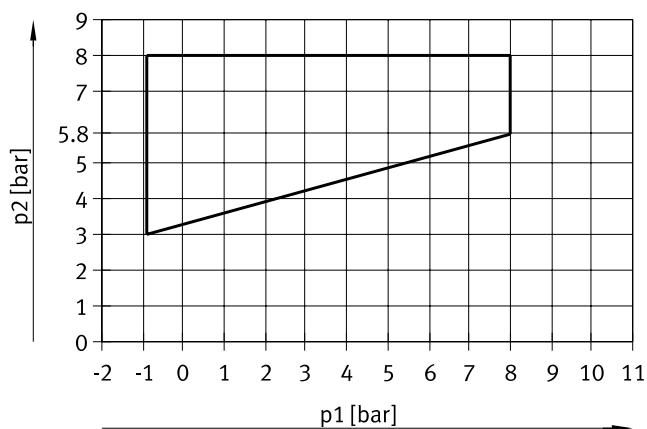


用于阀代码: N, K, H, D, I

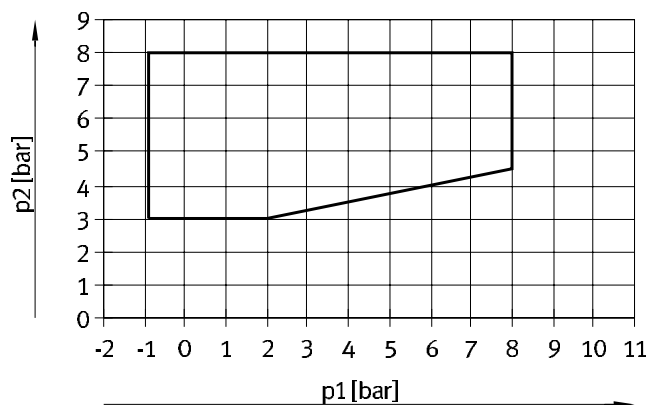


先导介质 p_2 与用于带弹簧复位阀的工作压力 p_1 的关系

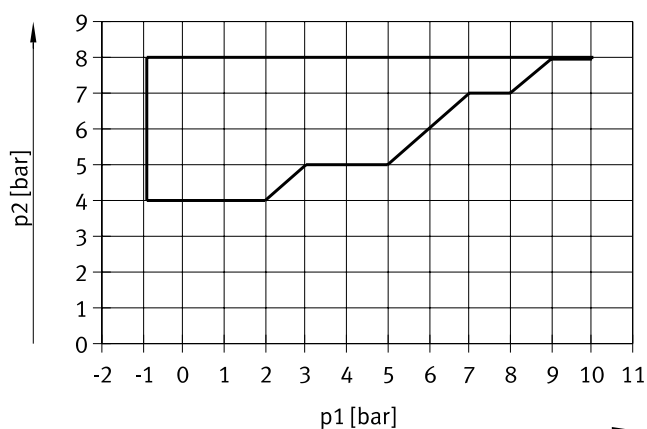
用于阀宽 10 mm, 代码: MS, NS, KS, HS, DS



用于阀宽 20 mm, 代码: MS, NS, KS, HS, DS



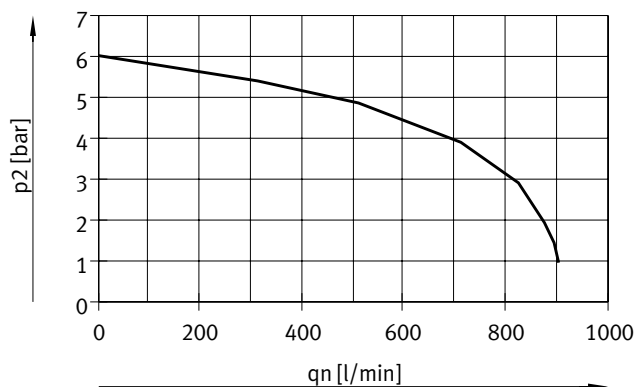
用于阀宽 10 mm, 代码: MU, NU, KU, HU



技术参数

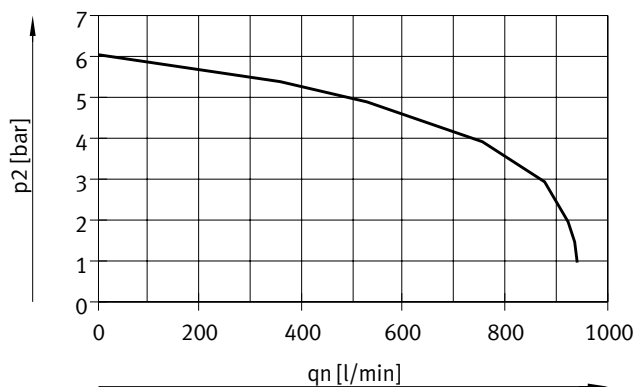
流量 q_n 与输出压力 p_2 (带减压阀板) 的关系 (宽度 20 mm)

(P 减压阀板), 用于气口 1



气源压力 10 bar,
调节后压力设定为 6 bar

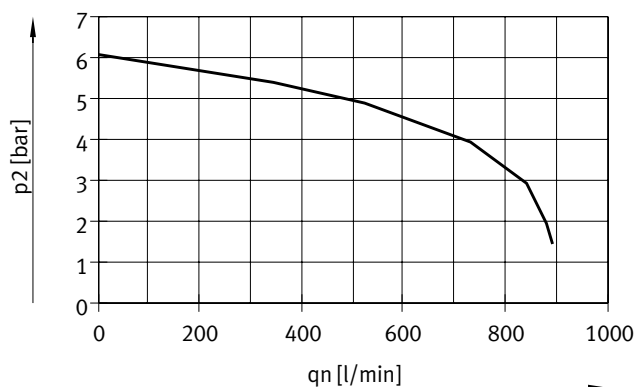
(B 减压阀板), 用于气口 2



气源压力 10 bar,
调节后压力设定为 6 bar

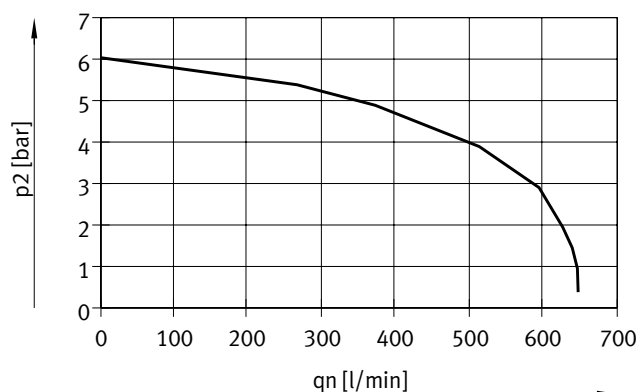
流量 q_n 与输出压力 p_2 (带减压阀板) 的关系 (宽度 20 mm)

(A 减压阀板), 用于气口 4



气源压力 10 bar,
调节后压力设定为 6 bar

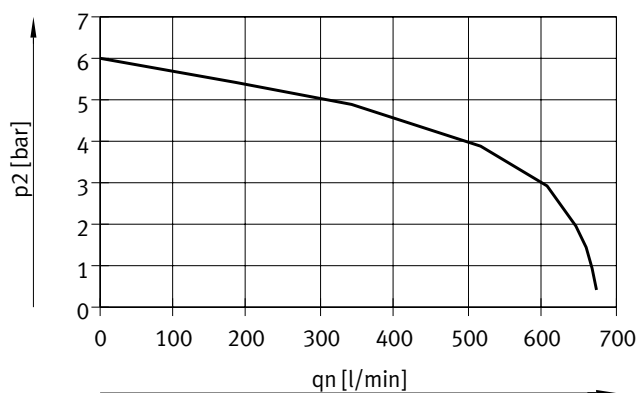
(B 减压阀板, 可逆), 用于气口 3, 可逆



气源压力 10 bar,
调节后压力设定为 6 bar

流量 q_n 与输出压力 p_2 (带减压阀板) 的关系 (宽度 20 mm)

(A 减压阀板, 可逆), 用于气口 5, 可逆



气源压力 10 bar,
调节后压力设定为 6 bar

技术参数

技术参数 - 阀宽 10 mm																	
代码			M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I			
结构特点	活塞滑阀																
密封原理	软密封																
重叠	正重叠																
复位方式			气复位			-			气复位			弹簧复位			气复位		
开关时间	开	[ms]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8		
	关	[ms]	20	-	20	20	20	35	35	35	20	20	20	20			
	转换	[ms]	-	15	-	-	-	15	15	15	-	-	-	-			
标准额定流量	[l/min]	360	360	300	230	300	300	300	320	240	255	255	230	260			
工作压力	[MPa]	-0.09 ... +1			0.3 ... 1			-0.09 ... +1			-0.09 ... +1			0.3 ... 1			
	[bar]	-0.9 ... +10			3 ... 10			-0.9 ... +10			-0.9 ... +10			3 ... 10			
先导压力	[MPa]	0.3 ... 0.8															
	[bar]	3 ... 8															
最大紧固扭矩, 用于阀安装	[Nm]	0.25															
材料	压铸铝																
产品重量	[g]	49	56	56	56	56	56	56	56	56	49	49	56	56			

技术参数 - 阀宽 10 mm											
代码			MS	NS	KS	HS	DS	MU	NU	KU	HU
结构特点	活塞滑阀						提动阀, 带弹簧复位				
密封原理	软密封						软密封				
重叠	正重叠						负重叠				
复位方式	弹簧复位						弹簧复位				
开关时间	开	[ms]	10	14	14	14	14	10	10	8	10
	关	[ms]	27	16	16	16	16	14	8	10	10
	转换	[ms]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最大开关频率	[Hz]	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
标准额定流量	[l/min]	360	300	230	300	230	140 ... 190	190	160	140 ... 190	
标准额定流量注意事项	-						1 → 2: 190 l/min 1 → 4: 140 l/min	-	-	1 → 2: 190 l/min 1 → 4: 140 l/min	
工作压力	[MPa]	-0.09 ... +0.8						-0.09 ... +1			
	[bar]	-0.9 ... +8						-0.9 ... +10			
先导压力	[MPa]	0.3 ... 0.8						0.4 ... 0.8			
	[bar]	3 ... 8						4 ... 8			
最大紧固扭矩, 用于阀安装	[Nm]	0.25						0.25			
材料	压铸铝						加强型 PPA				
产品重量	[g]	56					35	42	42	42	

技术参数 - 先导气源开关阀, 宽度 10 mm										
代码	ES			EU			IS		IU	
结构特点	提动阀, 带弹簧复位									
密封原理	软密封									
重叠	负重叠									
复位方式	弹簧复位									
工作压力	[MPa]	0.3 ... 0.8								
	[bar]	3 ... 8								
先导压力	[MPa]	0.3 ... 0.8								
	[bar]	3 ... 8								
最大紧固扭矩, 用于阀安装	[Nm]	0.65			0.65			0.25		0.65
材料	加强型 PPA									
产品重量	[g]	32								

技术参数

技术参数 - 阀宽 14 mm		M		J		N		K		H		B		
代码														
结构特点		活塞滑阀												
密封原理		软密封												
重叠		正重叠												
复位方式		气复位										弹簧复位		
开关时间	开	[ms]	13	9	9	10	10	10	10	10	10	12	12	
	关	[ms]	20	-	28	28	28	26	26	26	26	40	40	
	转换	[ms]	-	24	-	-	-	-	-	-	-	18	18	
标准额定流量		[l/min]	550 ... 670	550 ... 670	550 ... 650	550 ... 600	550 ... 650	550 ... 650	550 ... 650	550 ... 650	550 ... 630	550 ... 630	550 ... 630	
标准额定流量注意事项			MPA-S: 550 l/min MPA-L: 670 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 670 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 650 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 600 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 650 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 650 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 650 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 630 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 630 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 630 l/min		
工作压力	[MPa]	-0.09 ... +1		0.3 ... 1		-0.09 ... +1		-0.09 ... +1		-0.09 ... +1		-0.09 ... +1		
	[bar]	-0.9 ... +10		3 ... 10		-0.9 ... +10		-0.9 ... +10		-0.9 ... +10		-0.9 ... +10		
先导压力	[MPa]	0.3 ... 0.8												
	[bar]	3 ... 8												
最大紧固扭矩, 用于阀安装		[Nm]	0.65											
材料		压铸铝												
产品重量		[g]	77											

技术参数 - 阀宽 14 mm		G		E		X		W		D		I		
代码														
结构特点		活塞滑阀												
密封原理		软密封												
重叠		正重叠												
复位方式		弹簧复位						气复位						
开关时间	开	[ms]	10	12	12	12	12	9	9	9	10	10	10	
	关	[ms]	40	40	20	20	20	26	26	26	28	28	28	
	转换	[ms]	20	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
标准额定流量		[l/min]	500 ... 610	420 ... 480	360 ... 400	300 ... 340	550 ... 650	550 ... 650	550 ... 650	550 ... 650	550 ... 670	550 ... 670	550 ... 670	
标准额定流量注意事项			MPA-S: 500 l/min MPA-L: 610 l/min	MPA-S: 420 l/min MPA-L: 480 l/min	MPA-S: 360 l/min MPA-L: 400 l/min	MPA-S: 340 l/min MPA-L: 300 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 650 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 650 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 650 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 630 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 670 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 670 l/min		
工作压力	[MPa]	-0.09 ... +1						0.3 ... 1						
	[bar]	-0.9 ... +10						3 ... 10						
先导压力	[MPa]	0.3 ... 0.8												
	[bar]	3 ... 8												
最大紧固扭矩, 用于阀安装		[Nm]	0.65											
材料		压铸铝												
产品重量		[g]	77											

技术参数

技术参数 - 阀宽 14 mm		MS	NS	KS	HS	DS
代码						
结构特点		活塞滑阀				
密封原理		软密封				
重叠		正重叠				
复位方式		弹簧复位				
开关时间	开 [ms]	10	12	12	12	10
	关 [ms]	30	20	20	20	20
	转换 [ms]	-	-	-	-	-
最大开关频率	[Hz]	2	-	-	-	-
标准额定流量	[l/min]	550 ... 670	470 ... 520	470 ... 560	470 ... 520	500 ... 570
标准额定流量注意事项		MPA-S: 550 l/min MPA-L: 670 l/min	MPA-S: 470 l/min MPA-L: 520 l/min	MPA-S: 470 l/min MPA-L: 560 l/min	MPA-S: 470 l/min MPA-L: 520 l/min	MPA-S: 500 l/min MPA-L: 570 l/min
工作压力	[MPa]	-0.09 ... +0.8				
	[bar]	-0.9 ... +8				
先导压力	[MPa]	0.3 ... 0.8				
	[bar]	3 ... 8				
最大紧固扭矩, 用于阀安装	[Nm]	0.65	0.25			
材料		压铸铝				
产品重量	[g]	77				

技术参数 - 先导气源开关阀, 宽度 14 mm		ES	EU	IS	IU
代码					
结构特点		提动阀, 带弹簧复位			
密封原理		软密封			
重叠		负重叠			
复位方式		弹簧复位			
工作压力	[MPa]	0.3 ... 0.8			
	[bar]	3 ... 8			
先导压力	[MPa]	0.3 ... 0.8			
	[bar]	3 ... 8			
最大紧固扭矩, 用于阀安装	[Nm]	0.25			
材料		加强型 PPA			
产品重量	[g]	36			

技术参数 - 阀宽 20 mm		M	J	N	K	H	B
代码							
结构特点		活塞滑阀					
密封原理		软密封					
重叠		正重叠					
复位方式		气复位					弹簧复位
开关时间	开 [ms]	15	9	8	8	8	11
	关 [ms]	28	-	28	28	28	46
	转换 [ms]	-	22	-	-	-	23
标准额定流量	[l/min]	670	670	550 ... 610	500 ... 550	550	510
标准额定流量注意事项		-	-	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 610 l/min	MPA-S: 500 l/min MPA-L: 550 l/min	-	-
工作压力	[MPa]	-0.09 ... +1		0.3 ... 1		-0.09 ... +1	
	[bar]	-0.9 ... +10		3 ... 10		-0.9 ... +10	
先导压力	[MPa]	0.3 ... 0.8					
	[bar]	3 ... 8					
最大紧固扭矩, 用于阀安装	[Nm]	0.65					
材料		压铸铝					
产品重量	[g]	100					

技术参数

技术参数 - 阀宽 20 mm			G		E		X		W		D		I		
代码															
结构特点			活塞滑阀												
密封原理			软密封												
重叠			正重叠												
复位方式			弹簧复位						气复位						
开关时间	开	[ms]	10	11	13	13	7	7							
	关	[ms]	40	47	22	22	25	25							
	转换	[ms]	21	23	-	-	-	-							
标准额定流量			[l/min]	610	590	470	470	650 ... 840	650 ... 850						
标准额定流量注意事项				-	-	-	-	MPA-S: 650 l/min MPA-L: 840 l/min	MPA-S: 650 l/min MPA-L: 850 l/min						
工作压力			[MPa]	-0.09 ... +1						0.3 ... 1					
			[bar]	-0.9 ... +10						3 ... 10					
先导压力			[MPa]	0.3 ... 0.8											
			[bar]	3 ... 8											
最大紧固扭矩, 用于阀安装			[Nm]	0.65											
材料			压铸铝												
产品重量			[g]	100											

技术参数 - 阀宽 20 mm			MS		NS		KS		HS		DS				
代码															
结构特点			活塞滑阀												
密封原理			软密封												
重叠			正重叠												
复位方式			弹簧复位												
开关时间	开	[ms]	8	12	12	12	12	12							
	关	[ms]	36	25	25	25	25	25							
	转换	[ms]	-	-	-	-	-	-							
最大开关频率			[Hz]	2	-	-	-	-							
标准额定流量			[l/min]	670 ... 840	550 ... 620	500	550	650 ... 820							
标准额定流量注意事项				MPA-S: 670 l/min MPA-L: 840 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 620 l/min	-	-	MPA-S: 650 l/min MPA-L: 820 l/min							
工作压力			[MPa]	-0.09 ... +0.8											
			[bar]	-0.9 ... +8											
先导压力			[MPa]	0.3 ... 0.8											
			[bar]	3 ... 8											
最大紧固扭矩, 用于阀安装			[Nm]	0.65											
材料			压铸铝												
产品重量			[g]	100											

安全特性		阀宽 10 mm		阀宽 14 mm		阀宽 20 mm	
最大正测试脉冲 0 信号	[μs]	400		400		400	
最大负测试脉冲 1 信号	[μs]	200		200		900	
冲击测试		冲击测试, 严重等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27					
振动测试		运输应用测试, 严重等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6					

技术参数

电气参数 – MPA, 带电子模块 VMPA...-FB... (CPX 电气终端, CPI 接口)				
	MPA1	MPA14	MPA2	
每个电子模块固有电流消耗				
At 24 V $U_{EL/SEN}$ ¹⁾ (内部电子, 所有输出 0 信号)	[mA]	典型值 8		
At 24 V U_{val} ²⁾ (内部电子, 不带阀)				
VMPA...-EMG..., 单独电路	[mA]	典型值 23		
VMPA...-EMS..., 不带单独电路	[mA]	典型值 3		
额定电压时每个线圈的最大电流消耗				
额定启动电流	[mA]	58	58	99
额定电流, 电流降低后	[mA]	9	9	18
至电流降低的持续时间	[ms]	24	24	24
诊断消息				
欠压 U_{AUS} ³⁾	[V]	17.5 ... 16		
电气参数 – MPA, 带电子模块 VMPA...-MPM... (AS-I 接口, 多针)				
	MPA1	MPA14	MPA2	
额定电压时每个线圈在 Sub-D 多针插头接口最大电流消耗				
额定启动电流	[mA]	80	80	100
额定电流, 电流降低后	[mA]	25	25	20
至电流降低的持续时间	[ms]	25	25	50
电流消耗计算示例 (CPX 电气终端, CPI 接口)				
电流消耗, 两个线圈 MPA2 同时切换, 和一个电子模块 VMPA...-EMS..., 不带单独电路	[mA]	$I_{EI/SEN} = 8$		
额定启动电流 (持续时间 24 ms)	[mA]	$I_{VAL} = 3$ (电子模块固有电流消耗) + 2 x 99 (MPA2) = 202		
额定电流, 电流降低后 (24 ms 后)	[mA]	$I_{VAL} = 3$ (电子模块固有电流消耗) + 2 x 18 (MPA2) = 39		

1) 电源, 用于电子元件和传感器

2) 负载电压电源, 用于阀

3) 功能范围以外的负载电压

技术参数

材料	
气路板底座	压铸铝
密封件s	NBR, 弹性橡胶
进气板	压铸铝
右端板	压铸铝
气动接口模块, left	压铸铝, PA
排气板	PA
平板消声器	PE
电源板	壳体: 压铸铝 盖子: 加强型 PA
电子模块	PA
电气互连	青铜/PBT
减压阀板	控制部分、壳体: PA; 密封件: NBR
材料注意事项	RoHS 合规

产品重量			
约重 [g]	MPA1	MPA14	MPA2
气路板底座基本重量 ¹⁾	210 (4 个阀位)	252 (4 个阀位)	210 (2 个阀位)
单个气路板底座 (VMPA ... I C...)	92	184	233
每个空阀位 L	20	40	45
右端板, 带气口 82/84, 用于管式排气 (连接螺纹 M5)	55		
右端板, 不带气口 82/84	58		
气动接口模块, 左 ¹⁾			
• 带扁平板式消声器	315		
• 带管式排气	324		
气动接口模块 CPX-AP-A	207		
进气板 ¹⁾			
• 带扁平板式消声器	111		
• 带管式排气	120		
电源板	200		
减压阀板 (MPA1)	73.8		
减压阀板 (MPA2)	180		
QSM-M5-3-I	3		
QSM-M5-5/32-I-U-M	3		
QSM-M5-4-I	4		
QSM-M5-3/16-I-U-M	4		
QSM-M5-6-I	5		
QSM-M5-1/4-I-U-M	5		
QSM-M7-4-I	4		
QSM-M7-3/16-I-U-M	4		
QSM-M7-6-I	5		
QSM-M7-1/4-I-U-M	5		
QS-G1/8-6-I	11		
QS-1/8-1/4-I-U-M	11		
QS-G1/8-8-I	13		
QS-1/8-5/16-I-U-M	13		
QS-G1/4-8-I	22		
QS-1/4-5/16-I-U-M	22		
QS-G1/4-10-I	22		
QS-1/4-3/8-I-U-M	22		

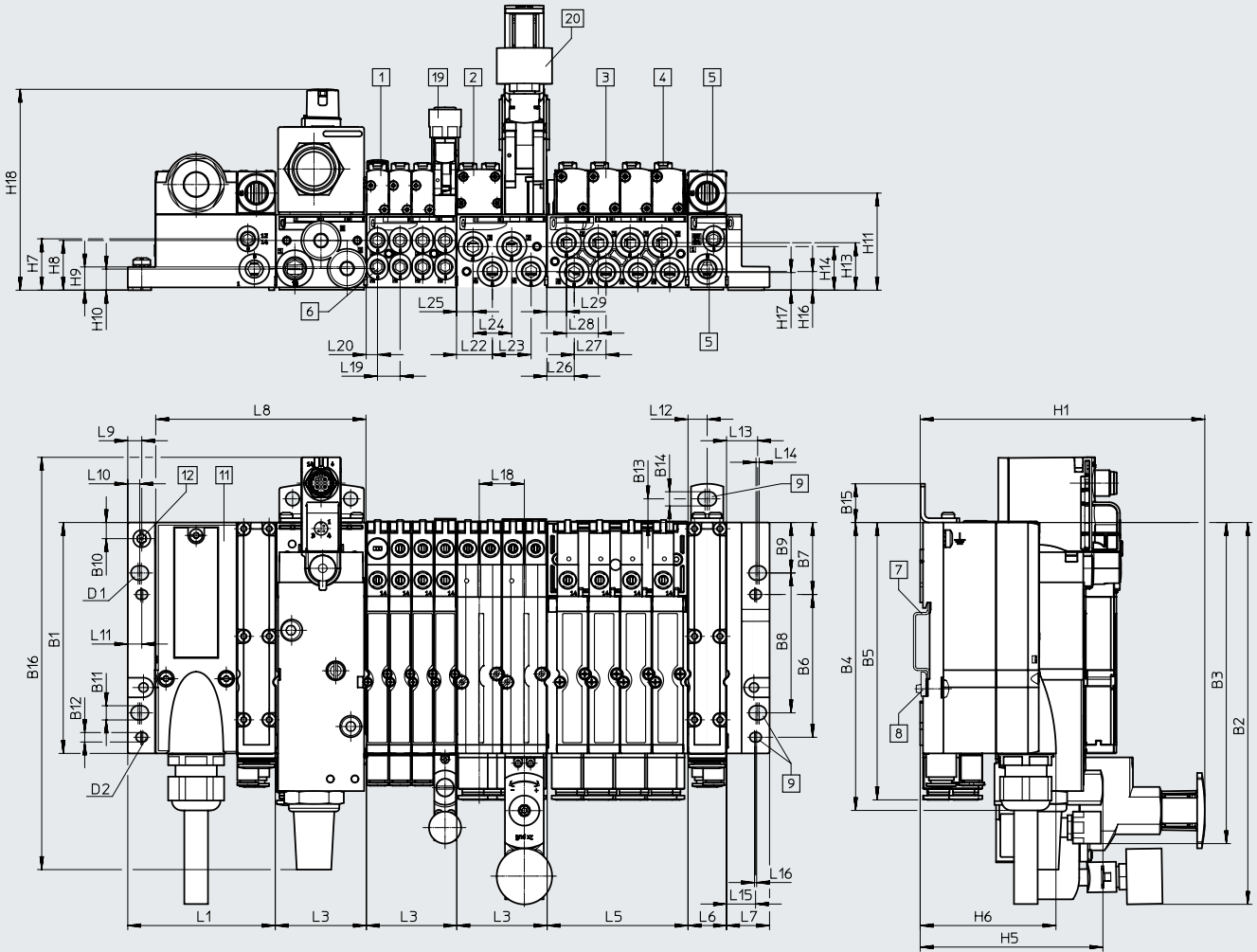
1) With sheet metal seal, inscription label holder, screws

技术参数

尺寸

阀岛，带多针插头接口：

CAD 相关数据 → www.festo.com



- [1] 电磁阀 MPA1
- [2] 电磁阀 MPA2
- [3] 电磁阀 MPA14
- [4] 手控装置
- [5] 气源/排气口
- [6] 工作气口
- [7] DIN 导轨
- [8] H 型导轨安装件
- [9] 安装孔
- [10] 多针插头接口
- [11] 多针插头接口
- [12] 接地螺丝
- [13] 垂直叠加 MPA1
- [14] 垂直叠加 MPA2

型号	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15
MPA-S (MP)	107.3	178	149.2	133.8	128.9	66.3	33.5	65	23.5	7.5	6.6	4.4	11	6.6	18

型号	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H13	H14
MPA-S (MP)	M6	M4	132.3	60.5	59	56	84.9	63.1	23.9	23.1	10.8	9.8	45.1	22.1	20.3

型号	H16	H17	L1	L3 ¹⁾	L5 ¹⁾	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
MPA-S (MP)	8.7	8.2	68.9	n x 42	n x 65.5	17.9	20	55.8	6.5	5.6	6.5	9	14.5

型号	L14	L15	L16	L18	L19	L20	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29
MPA-S (MP)	1.5	13.5	1	21	10.5	5.3	16.7	18	18	7.7	12.7	14.8	14.8	9.1

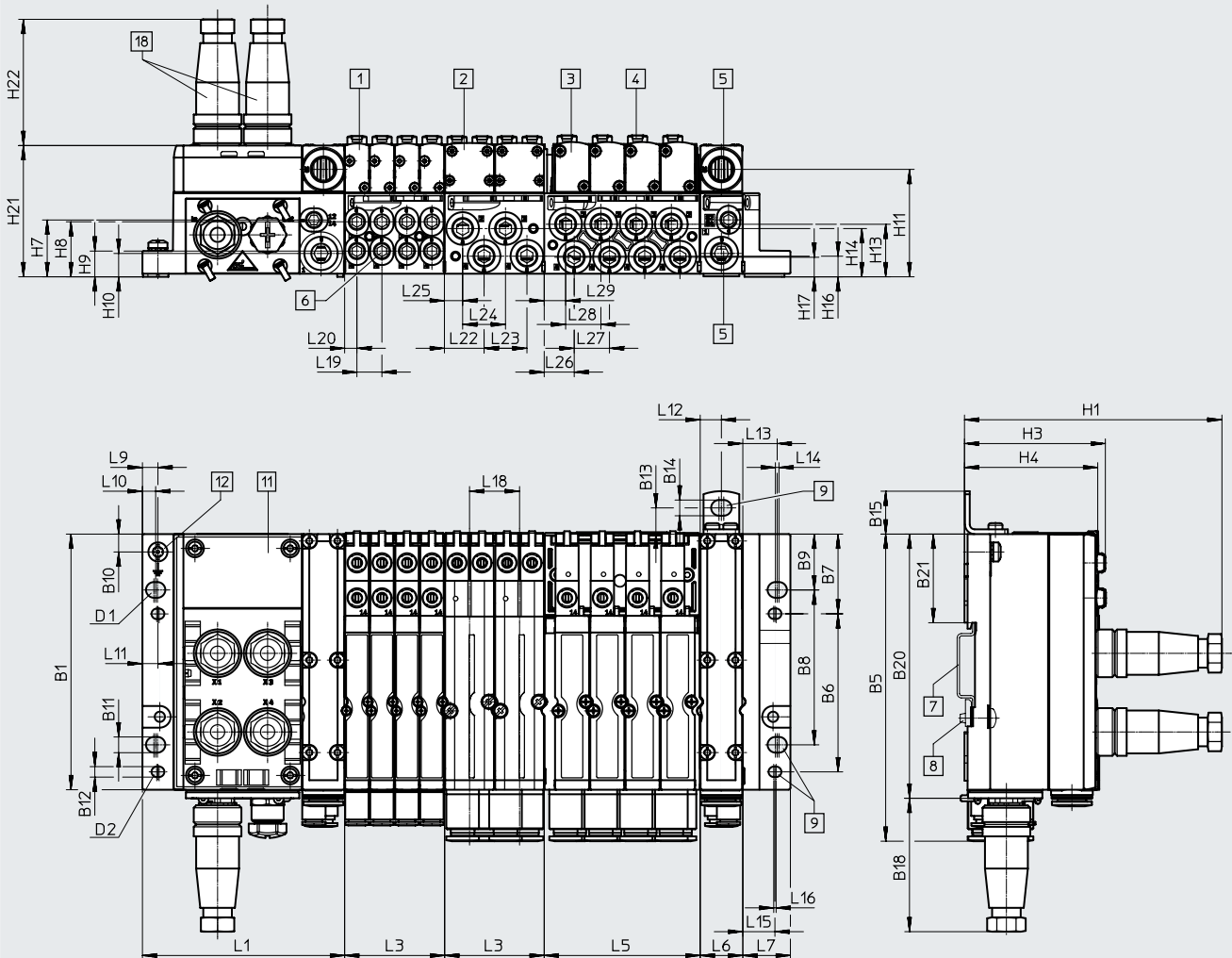
1) n = 气路板底座数量 (带MPA1, 宽度 10 mm 和 MPA14, 宽度 14 mm, 最多 4 个阀位, 位于气路板底座上; 带 MPA2, 宽度 20 mm, 最多 2 个阀位, 位于气路板底座上)

技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

阀岛, 带 AS-I 接口



- [1] 电磁阀 MPA1
- [2] 电磁阀 MPA2
- [3] 电磁阀 MPA14
- [4] 手控装置
- [5] 气源/排气口
- [6] 工作气口
- [7] DIN 导轨
- [8] H 型导轨安装件
- [9] 安装孔
- [11] 气路板模块
- [12] 接地螺丝
- [18] 插头 M12

型号	B1	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B18	B20	B21
MPA-S (AS-i)	107.3	128.9	66.3	33.5	65	23.5	7.5	6.6	4.4	11	6.6	18	56	110.9	37.2

型号	D1	D2	H1	H3	H4	H7	H8	H9	H11	H13	H14	H16	H17	H21	H22
MPA-S (AS-i)	M6	M4	108.1	59	56	23.9	23.1	10.8	45.1	22.1	20.3	8.7	8.2	55.1	53

型号	L1	L3 ¹⁾	L5 ¹⁾	L6	L7	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
MPA-S (AS-i)	85	n x 42	n x 65.5	17.9	20	6.5	5.6	6.5	9	14.5	1.5	13.5

型号	L16	L18	L19	L20	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29
MPA-S (AS-i)	1	21	10.5	5.2	16.7	18	18	7.7	12.6	14.8	14.8	9

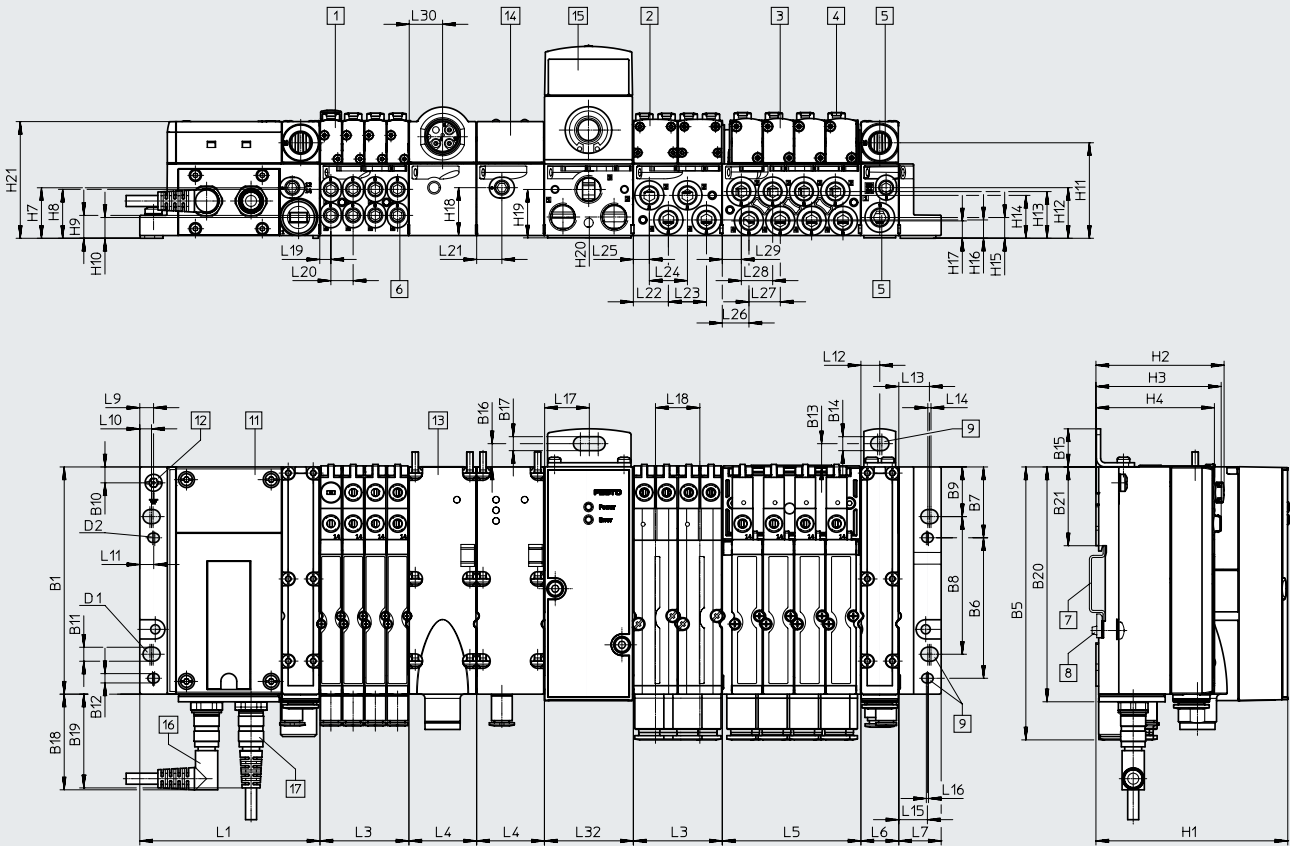
1) n = 气路板底座数量 (带MPA1, 宽度 10 mm 和 MPA14, 宽度 14 mm, 最多 4 个阀位, 位于气路板底座上; 带 MPA2, 宽度 20 mm, 最多 2 个阀位, 位于气路板底座上)

技术参数

尺寸

阀岛, 带 CPI 接口

CAD 相关数据 → www.festo.com



- [1] 电磁阀 MPA1
- [2] 电磁阀 MPA2
- [3] 电磁阀 MPA14
- [4] 手控装置
- [5] 气源/排气口
- [6] 工作气口
- [7] DIN 导轨
- [8] H 型导轨安装件
- [9] 安装孔
- [11] 气路板模块
- [12] 接地螺丝
- [13] 电源板
- [14] 压力传感器
- [15] 比例压力调节阀
- [16] 连接电缆, 带直角式插头
- [17] 连接电缆, 带直列式插头

型号	B1	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21
MPA-S (CPI)	107.3	128.9	66.3	33.5	65	23.5	7.5	6.6	4.4	11	6.6	18	11	6.6	45.2	44.3	110.9	37.2

型号	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
MPA-S (CPI)	M6	M4	90.6	60.5	59.1	56	23.9	23.1	10.8	9.8	45.1	23.9	22.1	20.3	9.8	8.7	8.2

型号	H18	H19	H20	H21	L1	L3 ¹⁾	L4	L5 ¹⁾	L6	L7	L9	L10	L11	L12	L13
MPA-S (CPI)	22.6	22.9	9.9	55.1	85	n x 42	32	n x 65.5	17.9	20	6.5	5.5	6.5	9	14.5

型号	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	L32
MPA-S (CPI)	1.5	13.5	1	21	21	5.3	10.5	11.9	16.6	18	18	7.6	12.6	14.8	14.8	9	15.8	42

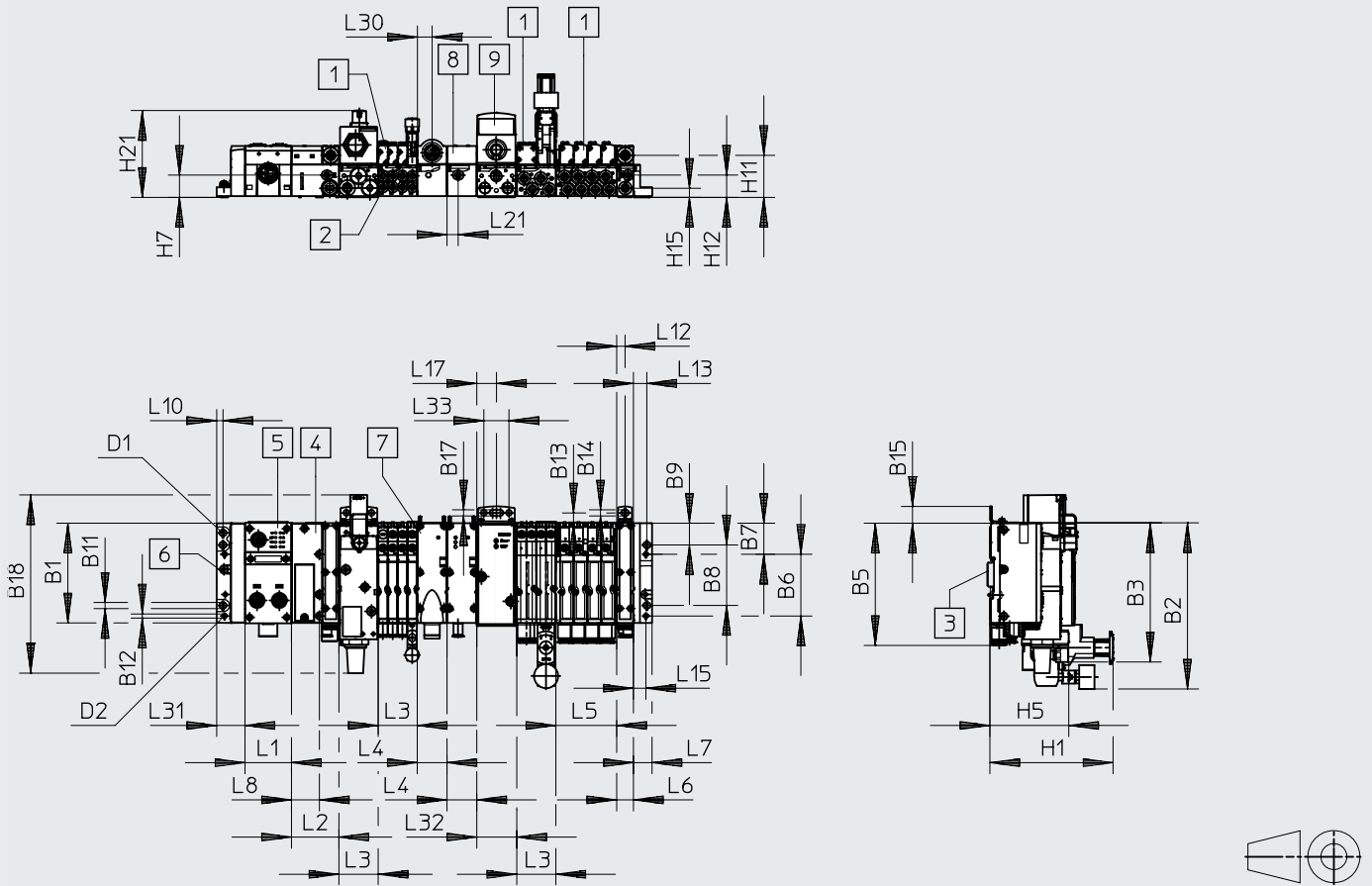
1) n = 气路板底座数量 (带MPA1, 宽度 10 mm 和 MPA14, 宽度 14 mm, 最多 4 个阀位, 位于气路板底座上; 带 MPA2, 宽度 20 mm, 最多 2 个阀位, 位于气路板底座上)

技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

阀岛, 带现场总线接口



- [1] 电磁阀 MPA1
- [2] 电磁阀 MPA2
- [3] 电磁阀 MPA14
- [4] 手控装置
- [5] 气源/排气口
- [6] 工作气口
- [7] DIN 导轨
- [8] H 型导轨安装件
- [9] 安装孔
- [10] 气动接口模块 MPA
- [11] CPX module
- [12] 接地螺丝
- [13] 电源板
- [14] 压力传感器
- [15] 比例压力调节阀
- [19] 垂直叠加 MPA1
- [20] 垂直叠加 MPA2

型号	B1	B2	B3	B5	B6	B7	B8	B9	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	D1	D2
MPA-S (FB)	107.3	178	149.2	129	66.4	33.5	65	23.5	6.6	4.4	11	6.6	18	11	6.6	M6	M4

型号	H1	H2	H3	H4	H5	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
MPA-S (FB)	132.3	60.5	59.1	56	84.9	23.9	23.1	10.8	9.8	45.1	23.9	22.1	20.3	9.8	8.7	8.2	22.6	22.9	9.9

型号	L1 ¹⁾	L2	L3 ²⁾	L4	L5 ²⁾	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
MPA-S (FB)	m x 50.1	51.3	n x 42	32	n x 65.5	17.9	20	30	7.9	6.8	8.5	9	14.5	1.5	13.5	1

型号	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	L31	L32
MPA-S (FB)	21	21	5.3	10.5	11.9	16.6	18	18	7.6	12.6	14.8	14.8	9	15.8	30.4	42

1) m = number of CPX 模块

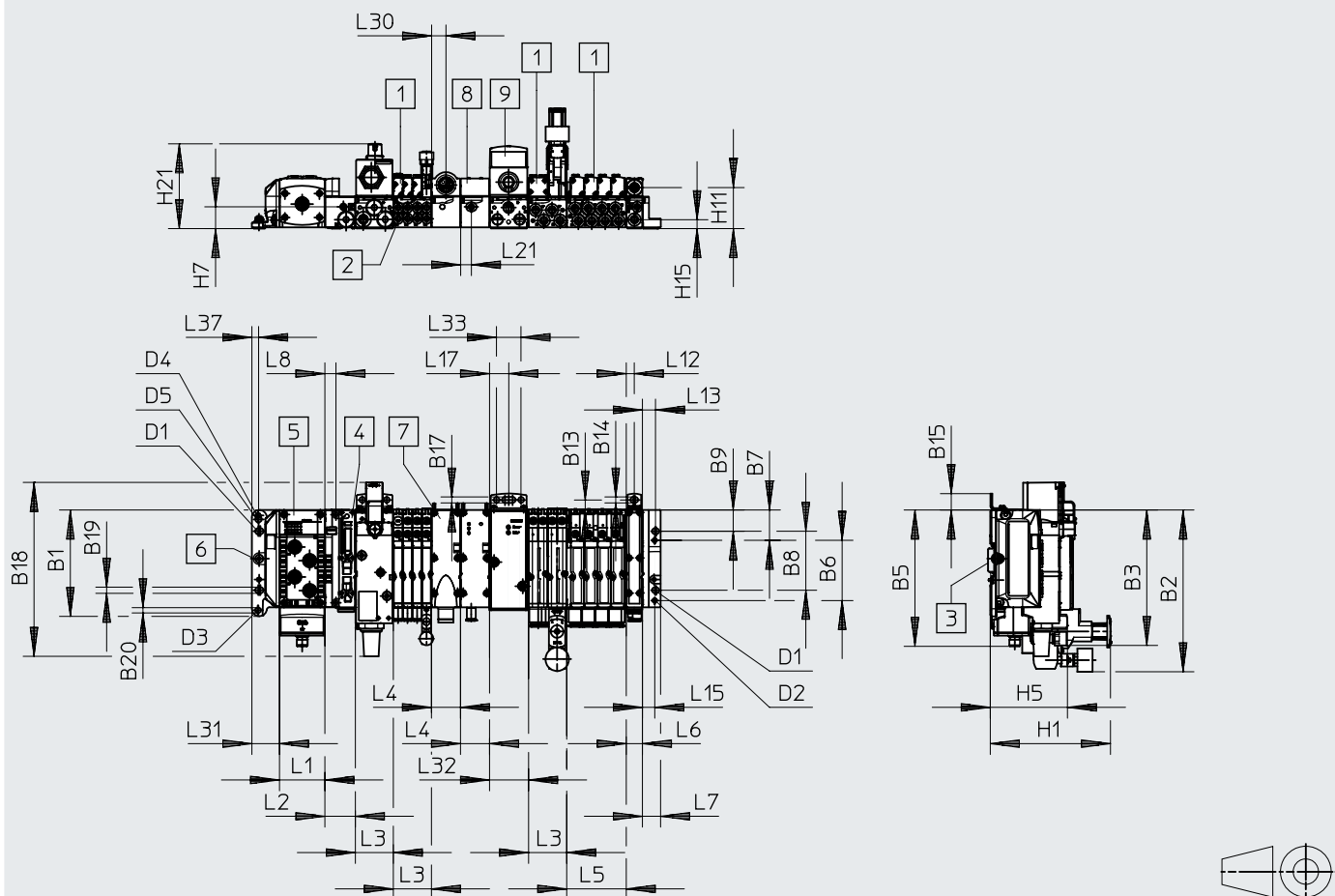
2) n = 气路板底座数量 (带 MPA1, 宽度 10 mm 和 MPA14, 宽度 14 mm, 最多 4 个阀位, 位于气路板底座上; 带 MPA2, 宽度 20 mm, 最多 2 个阀位, 位于气路板底座上)

技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

阀岛，带现场总线接口 CPX-AP-A



- [1] 电磁阀
- [2] 工作气口
- [3] DIN 导轨
- [4] 气动接口模块 MPA
- [5] CPX 模块
- [6] 接地螺丝
- [7] 电源板
- [8] 压力传感器
- [9] 比例压力调节阀

型号	B1	B2	B3	B5	B6	B7	B8	B9	B11	B12	B13	B14	B15	B17	B18	B19	B20
MPA-FB-AP-VI	117.2	178	149.2	150.3	66.4	33.5	65	23.5	6.6	4.4	11	6.6	18	6.6	191.6	6.7	5.7

型号	D1		D2		D3		D4		D5	
	Ø		Ø		Ø		Ø		Ø	
MPA-FB-AP-VI	M6		M4		M5		5.7		6.7	

型号	H1	H5	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
MPA-FB-AP-VI	132.3	84.9	23.9	23.1	10.8	9.8	45.1	23.9	22.1	20.3	9.8	8.7	8.2	22.6	22.9	9.9	93.4

型号	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L10	L11	L12	L13	L15	L17	L18	L19	L20
MPA-FB-AP-VI	50.1	34.1	42	32	65.5	17.9	20	12.3	6.8	6.9	9	14.5	13.5	21	21	5.3	10.5

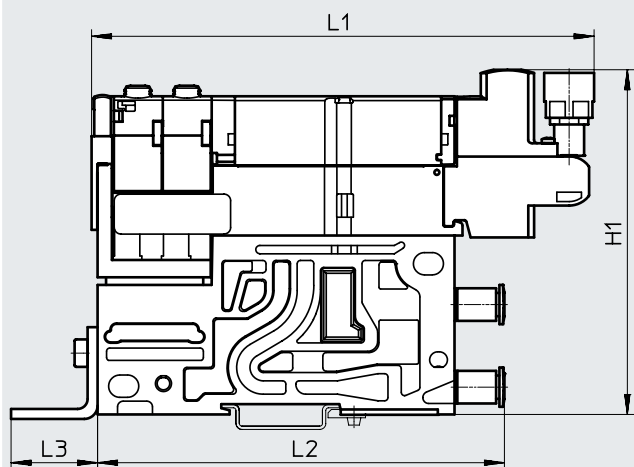
型号	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	L31	L32	L33	L34	L35	L36	L37
MPA-FB-AP-VI	11.9	16.6	18	18	7.6	12.6	14.8	14.8	9	15.8	30.4	42	27	0.8	8.3	2.5	7.4

技术参数

尺寸

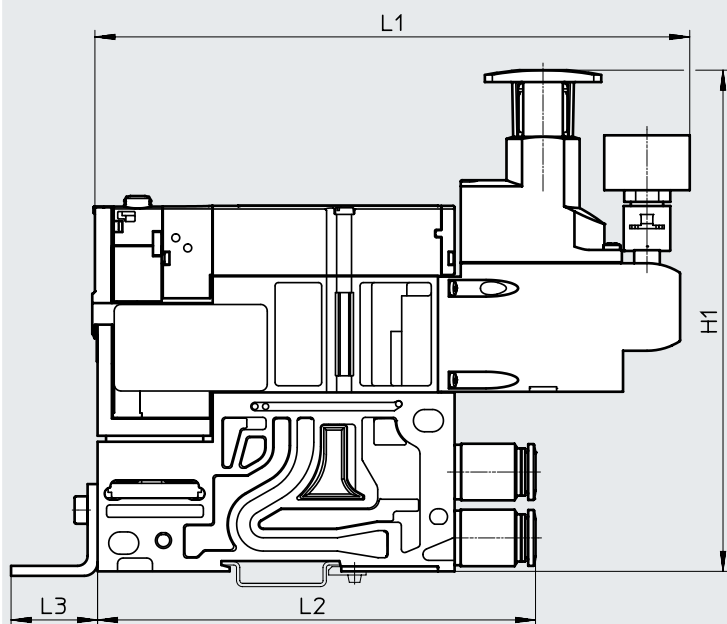
CAD 相关数据 → www.festo.com

垂直叠加元件, 减压阀板 VMPA1



型号	H1	L1	L2	L3
VMPA1-...	105	151.1	122.3	26.9

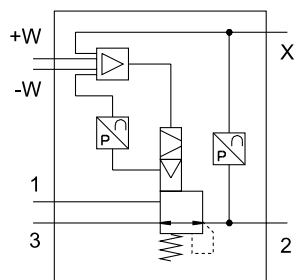
垂直叠加元件, 减压阀板 VMPA2






型号	H1	L1	L2	L3
VMPA2-...	152	179.6	131.6	26.9

技术参数 – 比例压力调节阀 VPPM

功能:



-  - 流量
380 ... 1650 l/min
-  - 压力调节范围
0.02 ... 10 bar
-  - 电压
21.6 ... 26.4 V DC



主要技术参数

		VPPM-6TA	VPPM-8TA
阀功能		3通比例压力调节阀	
结构特点		先导膜片式减压阀	
应用范围		用于 CPI 接口, 用于现场总线	
安装方式		通过通孔或附件	
密封原理		软密封	
驱动方式		电驱动	
控制方式		先导控制	
安装位置		任意	
复位方式		弹簧复位	
显示方式		LED	背光 LCD
气接口	1, 2, 3	气路板底座	
公称通径	进气 [mm]	6	8
	排气 [mm]	4.5	7
标准额定流量	2 bar 型 [l/min]	380	450
	6 bar 型 [l/min]	900	1050
	10 bar 型 [l/min]	1400	1650
产品重量	[g]	400	500
材料	壳体	阳极氧化锻造铝合金	

电气参数

电接口		通过底座
工作电压范围	[V DC]	21.6 ... 26.4
余波	[%]	10
最大功耗	[W]	7
占空比	[%]	100
短路保护		适用于所有电接口
极性容错保护		适用于所有电接口
防护等级, 符合 EN 60529		IP65

- - 注意

如果电源电缆发生断裂, 则输出压力将不会被调节。

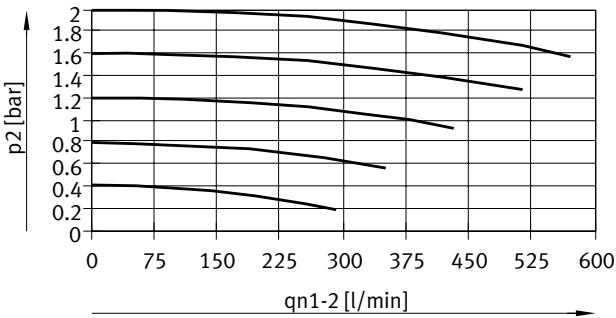
- - 注意

注意 IP 防护等级可能的限制
→ ATEX 认证声明

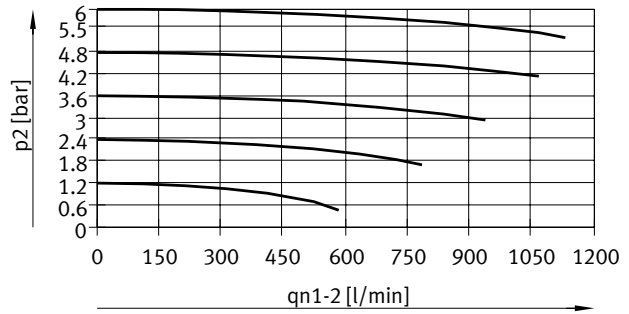
技术参数 – 比例压力调节阀 VPPM

流量 q_n 从 1 → 2 与输出压力 p_2 的关系

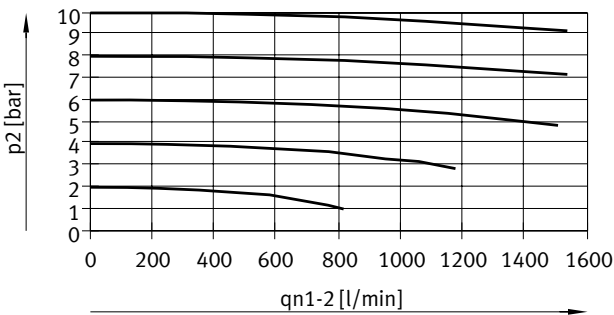
VPPM-6TA-...-0L2H-... (2 bar)



VPPM-6TA-...-0L6H-... (6 bar)

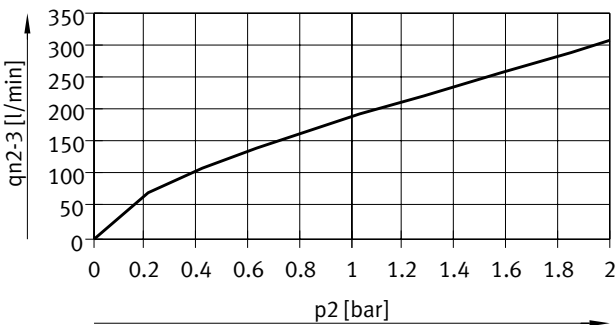


VPPM-6TA-...-0L10H-... (10 bar)

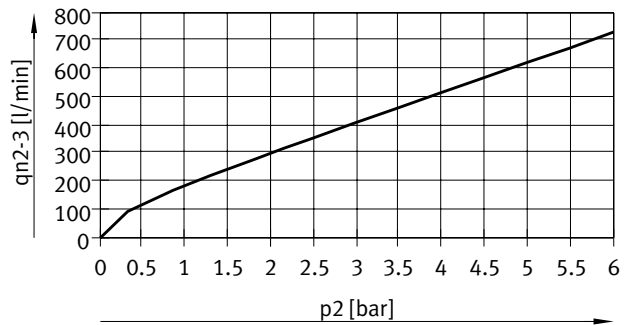


流量 q_n 从 2 → 3 与输出压力 p_2 的关系

VPPM-6TA-...-0L2H-... (2 bar)



VPPM-6TA-...-0L6H-... (6 bar)



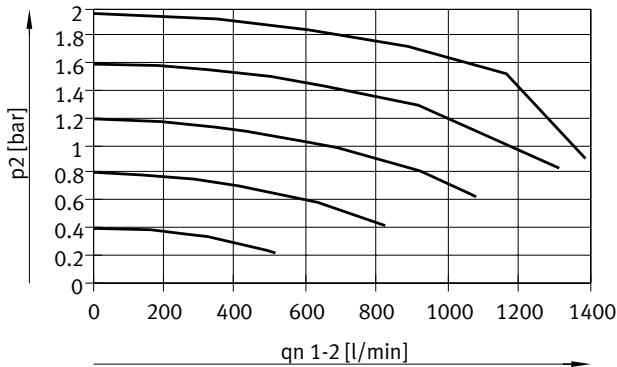
VPPM-6TA-...-0L10H-... (10 bar)



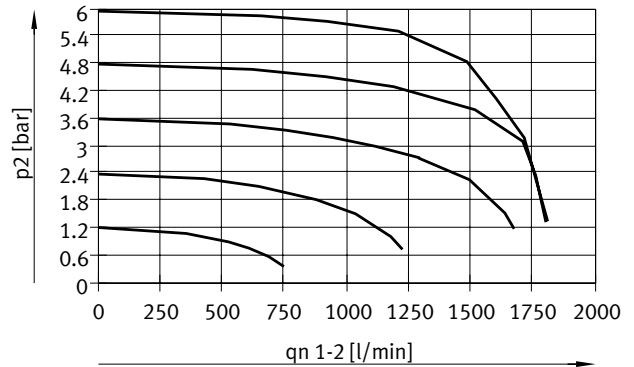
技术参数 – 比例压力调节阀 VPPM

流量 q_n 从 1 → 2 与输出压力 p_2 的关系

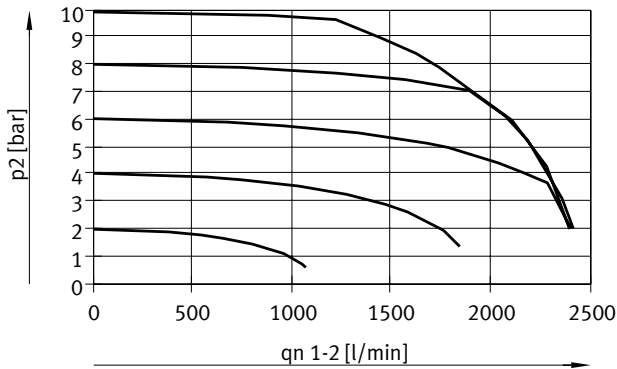
VPPM-8TA-...-OL2H-... (2 bar)



VPPM-8TA-...-OL6H-... (6 bar)

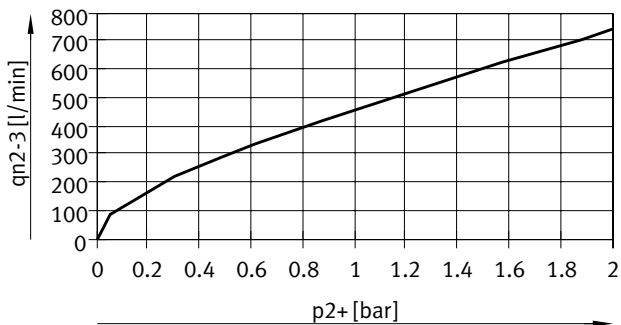


VPPM-8TA-...-OL10H-... (10 bar)



流量 q_n 从 2 → 3 与输出压力 p_2 的关系

VPPM-8TA-...-OL2H-... (2 bar)



VPPM-8TA-...-OL6H-... (6 bar)



VPPM-8TA-...-OL10H-... (10 bar)



技术参数 – 比例压力调节阀 VPPM

工作和环境条件		VPPM-6TA	VPPM-8TA
工作介质		压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体	
工作/先导介质注意事项		不可润滑工作	
压力调节范围	VPPM-...-0L2H-...	[MPa]	0.002 ... 0.2
		[bar]	0.02 ... 2
	VPPM-...-0L6H-...	[MPa]	0.006 ... 0.6
		[bar]	0.06 ... 6
	VPPM-...-0L10H-...	[MPa]	0.01 ... 1
		[bar]	0.1 ... 10
输入压力 1 ¹⁾	VPPM-...-0L2H-...	[MPa]	0 ... 0.4
		[bar]	0 ... 4
	VPPM-...-0L6H-...	[MPa]	0 ... 0.8
		[bar]	0 ... 8
	VPPM-...-0L10H-...	[MPa]	0 ... 1.1
		[bar]	0 ... 11
最大压力迟滞	VPPM-...-0L2H-...	[bar]	0.01
	VPPM-...-0L6H-...	[bar]	0.03
	VPPM-...-0L10H-...	[bar]	0.05
线性误差 FS (全量程)	标准	[%]	2
	型号 S1	[%]	1
重复精度 FS (全量程)		[%]	0.5
温度系数		[%/K]	0.04
环境温度		[°C]	0 ... 60
介质温度		[°C]	10 ... 50
耐腐蚀等级 CRC ²⁾			2
KC 标记			KC EMC
CE 标记 (见合格声明) ⁴⁾			符合欧盟 EMC 指令 ³⁾
			符合欧盟 RoHS 指令
UKCA 标记 (见合格声明) ⁴⁾			符合英国 EMC 指令 ³⁾
			符合英国 RoHS 指令
认证			RCM
			c UL us - Listed (OL)
证书签发机构			UL E322346
油漆湿润缺陷物质标准			VDMA24364-B1/B2-L

1) 输入压力 1 应闭最大调节后输出压力始终高 1 bar。

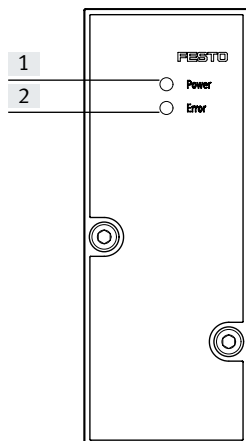
2) 详见 www.festo.com/x/topic/crc

3) 欲了解元件的适用性, 请登录网址: www.festo.com/catalogue/...d/Support/Downloads。

如果元件易受居住、办公室、商业环境或小型企业的限制, 可能有必要采取进一步措施以减少辐射干扰。

4) 详见: www.festo.com/catalogue/...Support/Downloads。

比例压力调节阀 VPPM-6TA 上的 LED



[1] 绿色电源 LED

[2] 红色报错 LED

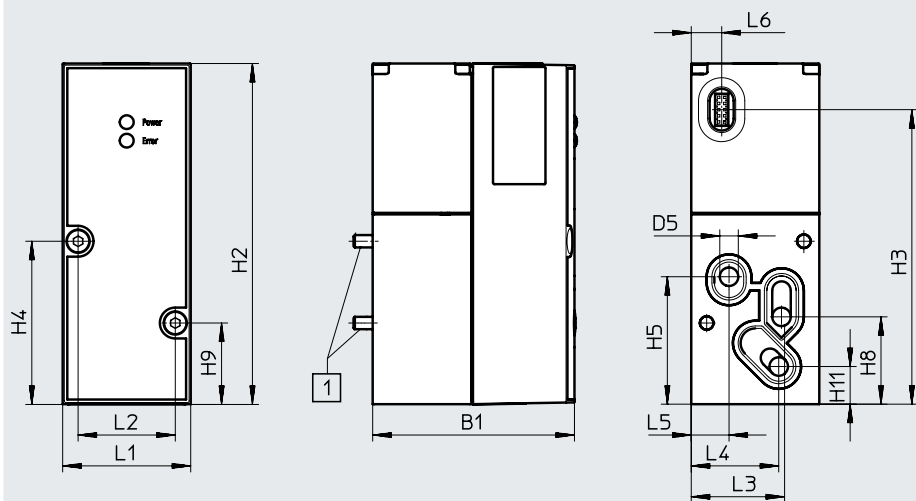
技术参数 – 比例压力调节阀 VPPM

尺寸

VPPM-6TA

CAD 相关数据 → www.festo.com

[1] 内六角螺丝 M4x55

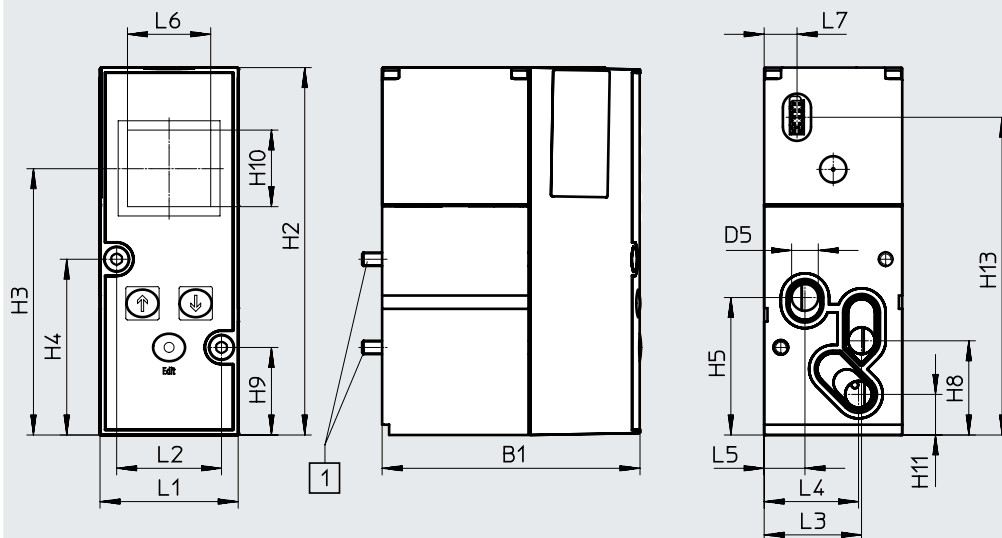


型号	B1	D5 ∅	H2	H3	H4	H5	H8	H9	H11
VPPM-6TA	55.5	6	110.4	95.5	52.8	41.3	28.3	26.3	12.2

型号	L1	L2	L3	L4	L5	L6
VPPM-6TA	41.5	31.5	30.3	28.4	12.3	9.9

VPPM-8TA with LCD

[1] 内六角螺丝 M4x77



型号	B1	D5 ∅	H2	H3	H4	H5	H8	H9	H10	H11	H13
VPPM-8TA	77.4	8	110.4	80	52.8	41.3	28.3	26.3	23	12.2	95.5

型号	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VPPM-8TA	41.5	31.5	29.3	28.4	12.3	25	9.9

技术参数 – 比例压力调节阀 VPPM

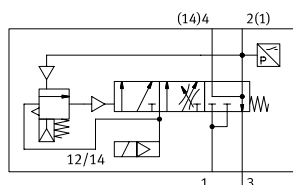
订货数据 代码	整体精度 [%]	输入压力 1 [MPa]	压力调节范围 [MPa]	订货号	型号
QA	2	0 ... 0.4	0.002 ... 0.2	542220	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H
QD	1	0 ... 0.4	0.002 ... 0.2	542217	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1
QB	2	0 ... 0.8	0.006 ... 0.6	542221	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H
QE	1	0 ... 0.8	0.006 ... 0.6	542218	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1
QC	2	0 ... 1.1	0.01 ... 1	542222	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H
QF	1	0 ... 1.1	0.01 ... 1	542219	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1
QL	1	0 ... 0.4	0.002 ... 0.2	572407	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1
QG	2	0 ... 0.4	0.002 ... 0.2	572410	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1
QM	1	0 ... 0.8	0.006 ... 0.6	572408	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1
QH	2	0 ... 0.8	0.006 ... 0.6	572411	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1
QN	1	0 ... 1.1	0.01 ... 1	572409	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1
QK	2	0 ... 1.1	0.01 ... 1	572412	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1

订货数据 – 附件 名称		订货号	型号
	安装件	558844	VMPA-BG
	气路板底座, 不带电气互连模块, 不带电子模块	542223	VMPA-FB-AP-P1
	盖板	559638	VMPA-P-RP
	电气互连模块, 用于比例压力调节阀底座	537998	VMPA1-FB-EV-AB
	电子模块	542224	VMPA-FB-EMG-P1

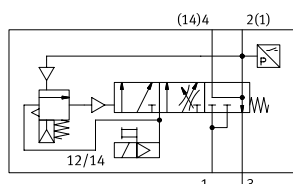
技术参数 – 软启动阀，用于 MPA-S


功能


不带手控装置





带手控装置



-  - 流量
 进气: 3000 l/min
 排气: 3300 l/min

-  - 模块宽度
 41 mm

-  - 温度范围
 -5 ... +50 °C

-  - 工作压力
 0.2 ... 1 MPa



简要说明

智能阀功能

基本阀功能与现有软启动阀的相同。有带内先导气源和不带先导气源的派生型。此外，新的智能软启动阀有：

- 一个集成压力传感器，用于感知已排气位置
- 一个手控装置，防止意外激活驱动，以及一个自动复位

软启动阀的用途是缓慢安全地在阀岛气口 1 建立压力或通过气口 1 快速排气。

压力接通分两个阶段：

- 第一阶段，气口 1 的工作压力逐渐增加（用调节螺丝调节速度）

- 气口 1 的工作压力一旦达到设定工作压力的一半，软启动阀就会在阀岛气口 1 切换至完全的工作压力
 切换点永久设置为全工作压力的 50%。

气口 14（先导气源）一直为全工作压力。在气口 1 有压力之前，这个压力可让阀岛上的阀移动到所需的切换位置，不会移动到非定义位置。

阀不切换时，阀岛的气口 1 通过软启动阀的排气口在常态位置时排气。

一个通过电气控制信号自复位的锁定式手控装置用于维护用途。

压力监测

先导气源开关阀有一个 M8 插头接口，通过传感器监测先导气源。

外部传感器接口明确为数字量 24 V 接口。

带现场总线接口的阀岛可以省去这个接口，信号通过内部总线传输。

技术参数 – 软启动阀，用于 MPA-S

主要技术参数		
结构特点		活塞滑阀
模块宽度	[mm]	41
阀宽	[mm]	40
重叠		负重叠
驱动方式		电驱动
密封原理		软密封
安装方式		气路板底座上
安装位置		任意
阀功能		软启动和快排功能
复位方式		弹簧复位
控制方式		先导控制
气流方形		不可逆
气口 3		G1/2
产品重量	[g]	466

标准额定流量 [l/min]	
进气	3000
排气	3300

工作和环节条件				
型号	VABF-S6-1-P5A4S1-...-PZ	VABF-S6-1-P5A4S1-...-PA	VABF-S6-1-P5A4S2-...-PZ	VABF-S6-1-P5A4S2-...-PA
工作介质	压缩空气，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
先导介质	压缩空气，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
工作/先导介质注意事项	不可用润滑介质			
切换压力	不可调 切换点介于工作压力的 50 - 75%			
工作压力	[MPa]	0.3 ... 1		0.2 ... 1
	[bar]	3 ... 10		2 ... 10
先导压力	[MPa]	0.3 ... 0.8	0.3 ... 1	0.2 ... 1
	[bar]	3 ... 8	3 ... 10	2 ... 10
标准额定流量，用于进气	[l/min]	3000		
进气注意事项	[l/min]	VTSA: 3000 MPA: 1200		
标准额定流量，用于排气	[l/min]	3300		
排气注意事项	[l/min]	VTSA: 3300 MPA: 1600		
环境温度	[°C]	-5 ... +50		
贮存温度	[°C]	-20 ... +60		
介质温度	[°C]	-5 ... +50		
相对湿度	[%]	Max. 90 at 40 °C		
耐腐蚀等级 CRC ¹⁾		0		
强制检测程序注意事项		一个月至少开关一次		

1) 详见: www.festo.com/x/topic/crc

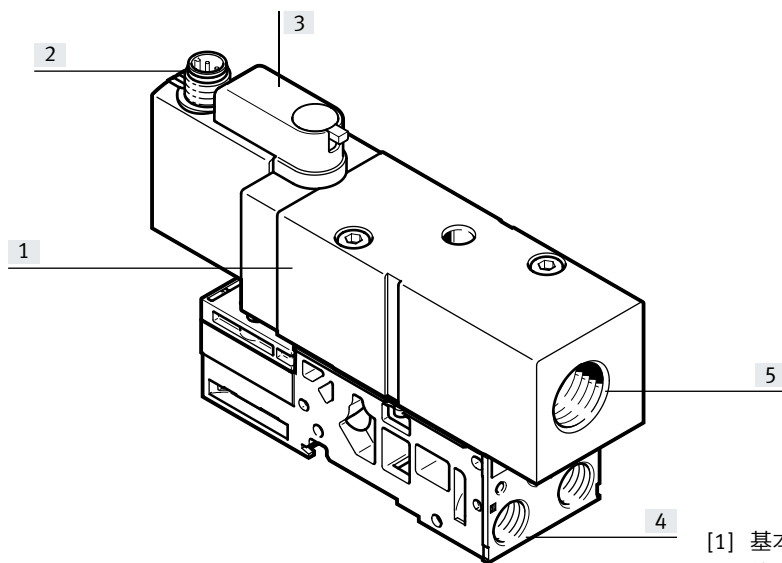
安全特性	
最大正测试脉冲，带逻辑 0	[μs] 2000
最大正测试脉冲，带逻辑 1	[μs] 1200
抗冲击	冲击测试，严重等级 2，符合 EN 60068-2-27
抗振动	运输应用测试，严重等级 2，符合 EN 60068-2-6

技术参数 – 软启动阀，用于 MPA-S

电气参数，用于软启动阀		现场总线	多针插头
电接口		插拔式	
传感器接口		-	插头 3针 M12x1
额定工作电压	[V]	24 DC	
线圈特性参数		24 V DC: 1.6 W	
许用电压波动	[%]	±10%	
防护等级		IP65	
压力传感器		集成 (插拔式)	
传感器信号评估		内部	-
开关元件功能		常闭触点	
开关位置检测		通过压力开关, 已排气状态	
信号状态显示		黄色 LED, 阀控制 绿色 LED, 压力开关, 已排气状态	
占空比	[%]	100	

材料		现场总线	多针插头
壳体		锻造铝合金	
密封件		NBR, HNBR	
螺丝		镀锌钢	
材料注意事项		RoHS 合规	
油漆湿润缺陷物质标准		VDMA24364-B1/B2-L	VDMA24364 区域 III

接口和显示元件



- [1] 基本阀壳体
- [2] 传感器接口
- [3] 手控装置 (可选)
- [4] 气源, 气口 1
- [5] 排气, 用于气口 3/5



注意

手控装置的详细选项和功能特性可参见用户手册。

技术参数 – 软启动阀，用于 MPA-S

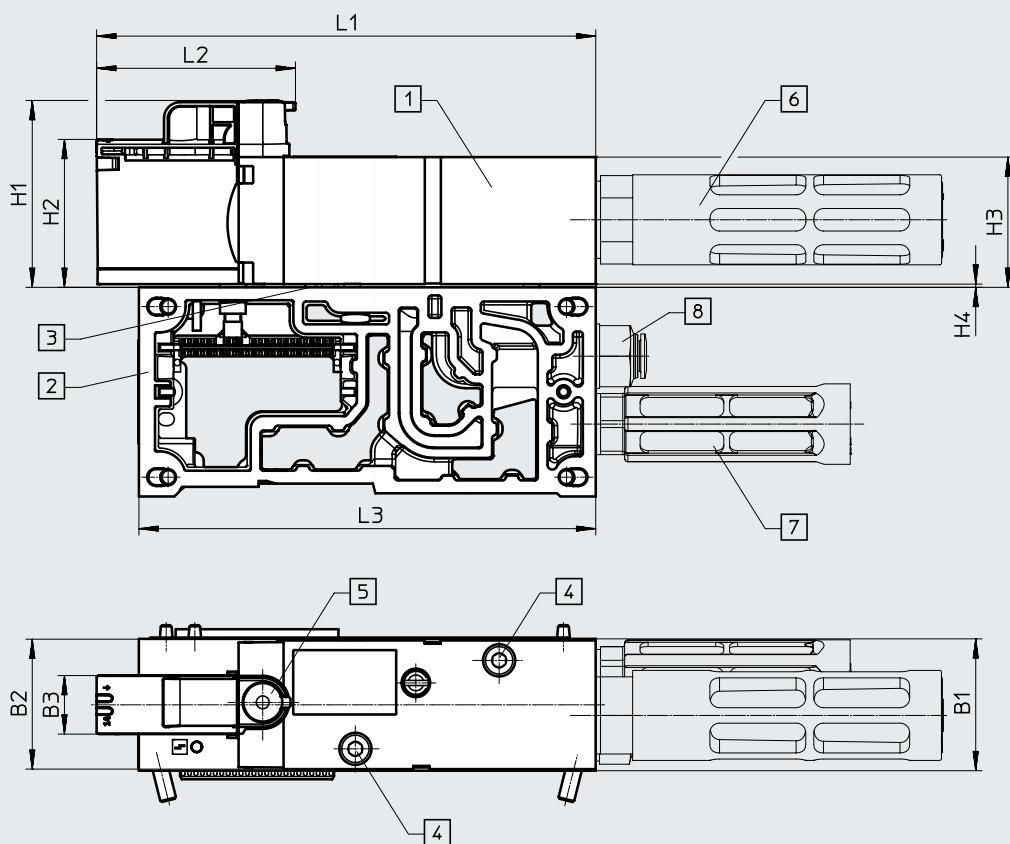
阀功能 阀岛 带	气路符号	简要说明
PT QT		<ul style="list-style-type: none"> • 带先导气源 • 带手控装置
PR QR		<ul style="list-style-type: none"> • 带先导气源 • 不带手控装置
PU QU		<ul style="list-style-type: none"> • 不带先导气源 • 带手控装置
PS QS		<ul style="list-style-type: none"> • 不带先导气源 • 不带手控装置

技术参数 – 软启动阀，用于 MPA-S

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

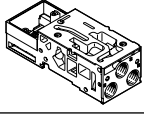
软启动阀，带气路板底座



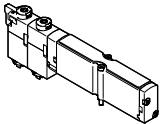
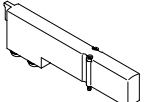
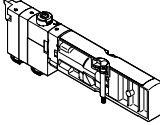
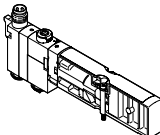
- [1] 软启动阀
- [2] 气路板底座
- [3] 密封件
- [4] 内六角螺丝 M5x45, 用于气路板底座 (随附)
- [5] 手控装置, 自复位 (代码: YE) 或隐藏式 (代码: S)
- [6] 消声器
- [7] 消声器
- [8] 接头

型号	B1	B2	B3	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3
VABF-S6-1-P5A4...	41	40.4	18.2	58.1	46	40.5	1	155.1	61.8	142

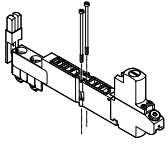
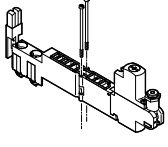
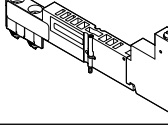


附件 – 软启动阀，用于 MPA-S

订货数据 – 软启动阀，不带气路板底座						
	代码	简要说明		订货号	型号	
电气控制，现场总线						
	PM	先导压力从气口 1 建立	手控装置锁定式，通过电气控制信号自复位	8067407	VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T5-PA	
			不带手控装置	8067411	VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T5-PA	
	PN	无先导压力从气口 1 建立	手控装置锁定式，通过电气控制信号自复位	8067405	VABF-S6-1-P5A4S2YE-G12-1T5-PA	
			不带手控装置	8067409	VABF-S6-1-P5A4S2S-G12-1T5-PA	
电气控制，多针插头						
	PM	先导压力从气口 1 建立	手控装置锁定式，通过电气控制信号自复位	8161609	VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T1L-PZ	
			不带手控装置	8161611	VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T1L-PZ	
	PN	无先导压力从气口 1 建立	不带手控装置	8161610	VABF-S6-1-P5A4S2S-G12-1T1L-PZ	
			手控装置锁定式，通过电气控制信号自复位	8161608	VABF-S6-1-P5A4S2YE-G12-1T1L-PZ	
订货数据 – 气路板底座						
	简要说明		重量 [g]	订货号	型号	
气路板底座，用于软启动阀						
	不带电路板模块		不带电子模块	155	8093454	VMPA-FB-AP-1-P5
	带电气互连模块		电子模块用于现场总线接口	175	8161057	VMPA-FB-AP-1-EMG-P5
	带短电气互连模块		电子模块用于多针插头接口	175	8161059	VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SK
	带长电气互连模块		电子模块用于多针插头接口	175	8161060	VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SL
安装支架						
	-			17	8161011	VMPA-BG-P5


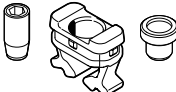

附件

订货数据		代码	阀功能	订货号	型号	
单阀 - 宽度 10 mm						
	两位五通阀					
	阀位功能 1-32: M	单电控		533342	VMPA1-M1H-M-PI	
	阀位功能 1-32: MS	单电控, 弹簧复位		571334	VMPA1-M1H-MS-PI	
	阀位功能 1-32: MU	工程塑料提动阀, 单电控, 弹簧复位		553113	VMPA1-M1H-MU-PI	
	阀位功能 1-32: J	双电控		533343	VMPA1-M1H-J-PI	
	2x 两位三通阀					
	阀位功能 1-32: N	常开		533348	VMPA1-M1H-N-PI	
	阀位功能 1-32: NS	常开, 弹簧复位		556839	VMPA1-M1H-NS-PI	
	阀位功能 1-32: NU	工程塑料提动阀, 常开, 弹簧复位		553111	VMPA1-M1H-NU-PI	
	阀位功能 1-32: K	常闭		533347	VMPA1-M1H-K-PI	
	阀位功能 1-32: KS	常闭, 弹簧复位		556838	VMPA1-M1H-KS-PI	
	阀位功能 1-32: KU	工程塑料提动阀, 常闭, 弹簧复位		553110	VMPA1-M1H-KU-PI	
	阀位功能 1-32: H	1x 常开, 1x 常闭		533349	VMPA1-M1H-H-PI	
	阀位功能 1-32: HS	1x 常开, 1x 常闭, 弹簧复位		556840	VMPA1-M1H-HS-PI	
	阀位功能 1-32: HU	工程塑料提动阀, 1x 常开, 1x 常闭, 弹簧复位		553112	VMPA1-M1H-HU-PI	
	三位五通阀					
	阀位功能 1-32: B	中压式		533344	VMPA1-M1H-B-PI	
	阀位功能 1-32: G	中封式		533345	VMPA1-M1H-G-PI	
	阀位功能 1-32: E	中泄式		533346	VMPA1-M1H-E-PI	
	1x 两位三通阀					
阀位功能 1-32: W	常开, 外先导气源		540050	VMPA1-M1H-W-PI		
阀位功能 1-32: X	常闭, 外先导气源		534415	VMPA1-M1H-X-PI		
2x 两位两通阀						
阀位功能 1-32: D	常闭		533350	VMPA1-M1H-D-PI		
阀位功能 1-32: DS	常闭, 弹簧复位		556841	VMPA1-M1H-DS-PI		
阀位功能 1-32: I	1x 常闭, 1x 常闭, 仅可逆		543605	VMPA1-M1H-I-PI		
空阀位 - 阀宽 10 mm						
	阀位功能 1-32: L	盖板, 用于一个阀位, 宽度 10 mm 随附自粘标签。		533351	VMPA1-RP	
先导气源开关阀 - 阀宽 10 mm						
	阀位 0-64	两位三通先导气源开关阀, 内先导气源通压力分区的气口 1		8126790	VMPA1-M1H-IS-PI	
		两位三通先导气源开关阀, 外先导气源通气路板底座的气口 2		8126791	VMPA1-M1H-ES-PI	
	阀位 0-64	两位三通先导气源开关阀, 内先导气源通压力分区的气口 1, 带先导气源检测传感器, 外部, M8 插头接口		8126792	VMPA1-M1H-IU-PI	
		两位三通先导气源开关阀, 外先导气源通气路板底座的气口 2, 带先导气源检测传感器, 外部, M8 插头接口		8126793	VMPA1-M1H-EU-PI	

附件

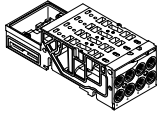
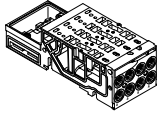
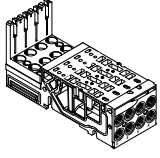
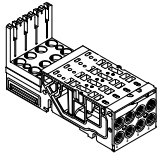
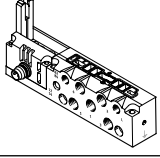
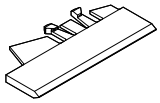
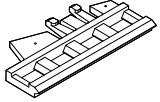

订货数据		代码	简要说明	订货号	型号	
垂直叠加模块 - 宽度 10 mm						
	减压阀 1-32: PF	减压阀板，带固定螺纹接口 M5	用于气口 1	0.5 ... 6 bar	564911	VMPA1-B8-R1-M5-06
	减压阀 1-32: PA			0.5 ... 8.5 bar	564908	VMPA1-B8-R1-M5-10
	减压阀 1-32: PH		用于气口 2	2 ... 6 bar	564912	VMPA1-B8-R2-M5-06
	减压阀 1-32: PC			2 ... 8.5 bar	564909	VMPA1-B8-R2-M5-10
	减压阀 1-32: PG		用于气口 4	2 ... 6 bar	564913	VMPA1-B8-R3-M5-06
	减压阀 1-32: PB			2 ... 8.5 bar	564910	VMPA1-B8-R3-M5-10
	减压阀 1-32: PF	减压阀板，带可旋转螺纹接口 M5	用于气口 1	0.5 ... 6 bar	549052	VMPA1-B8-R1C2-C-06
	减压阀 1-32: PA			0.5 ... 8.5 bar	543339	VMPA1-B8-R1C2-C-10
	减压阀 1-32: PH		用于气口 2	2 ... 6 bar	549053	VMPA1-B8-R2C2-C-06
	减压阀 1-32: PC			2 ... 8.5 bar	543340	VMPA1-B8-R2C2-C-10
	减压阀 1-32: PG		用于气口 4	2 ... 6 bar	549054	VMPA1-B8-R3C2-C-06
	减压阀 1-32: PB			2 ... 8.5 bar	543341	VMPA1-B8-R3C2-C-10
	减压阀 1-32: PS	垂直压力关断板 用于手动将单阀从阀岛（气口 1 和 12/14 先导气源）气源断开，工作压力 3 ... 8 bar		567805	VMPA1-HS	
	压力表 1-32: VE	压力表，拧入，M5 螺纹，用于减压阀板，带可旋转螺纹接口		测量单位: bar	132340	MA-15-10-M5
	压力表 1-32: VD			测量单位: psi	132341	MA-15-145-M5-PSI
	压力表 1-32: VC	锁定制式快插接头，带螺纹 M5，用于减压阀板		153291	QSK-M5-4	

附件

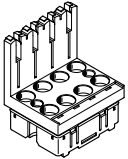
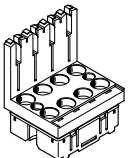
订货数据		代码	简要说明	订货号	型号	PE ¹⁾
固定流量限制器 - 阀宽 10 mm						
	气口 3, 1-40: V03	中空螺栓, 用于控制排气流量	3.5 ... 5.5 l/min	572544	VMPA-FT-NW0.3-10	10
	气口 5, 1-40: Q03					
	气口 3, 1-40: V05					
	气口 5, 1-40: Q05					
	气口 3, 1-40: V07					
	气口 5, 1-40: Q07					
	气口 3, 1-40: V10					
	气口 5, 1-40: Q10					
	气口 3, 1-40: V12					
	气口 5, 1-40: Q12					
	气口 3, 1-40: V15					
	气口 5, 1-40: Q15					
	气口 3, 1-40: V17					
	气口 5, 1-40: Q17					
固定流量限制器组件 - 宽度 10 mm						
	-	固定流量限制器, 每个规格两个 两个固定器和一个装配工具		572543	VMPA1-FT-NW0.3-1.7	14
固定器固定流量限制器 - 阀宽 10 mm						
	-	固定器, 用于板上的排气口		572542	VMPA1-FTI-10	10

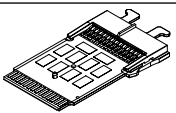
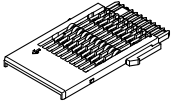
1) 每包数量

附件

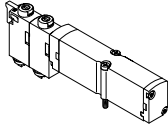
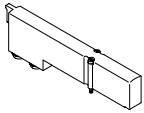
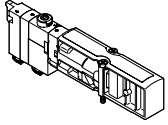
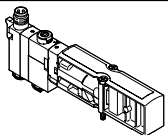
订货数据		代码	简要说明	订货号	型号	
气路板底座 - 宽度 10 mm						
	-	用于多针插头/现场总线, 四阀位, 无电气互连模块	不带气口隔离	533352	VMPA1-FB-AP-4-1	
			气口 1 隔离	538657	VMPA1-FB-AP-4-1-T1	
			气口 1 隔离和气口 3/5 隔离	555901	VMPA1-FB-AP-4-1-S1	
气路板底座, 气口 3 和 5 带集截止回阀 - 宽度 10 mm						
	-	用于多针插头/现场总线, 四阀位, 无电气互连模块	不带气口隔离	8034547	VMPA1-FB-AP-4-1-RV	
			气口 1 隔离	8034549	VMPA1-FB-AP-4-1-T1-RV	
			气口 1 隔离和气口 3/5 隔离	8034551	VMPA1-FB-AP-4-1-S1-RV	
气路板底座 - 包括电气互连模块和电子模块 - 宽度 10 mm						
	-	用于现场总线	四阀位	-	546802	VMPA1-AP-4-1-EMS-8
			用于多针插头	四电磁线圈	-	546806
			八电磁线圈	-	546804	VMPA1-AP-4-1-EMM-8
			短	-	8157743	VMPA1-AP-4-EMM-8-SK
			长	-	8157744	VMPA1-AP-4-EMM-8-SL
气路板底座, 用于先导气源开关阀 - 包括电气互连模块和电子模块 - 宽度 10 mm						
	-	用于现场总线	八电磁线圈	-	8157739	VMPA1-AP-4-EMG-8-S
				-	8157740	VMPA1-AP-4-EMG-D2-8-S
气路板底座 - 宽度 10 mm						
	-	用于单个接口, 无 ATEX 认证	内先导气源	533394	VMPA1-IC-AP-1	
			外先导气源	533395	VMPA1-IC-AP-S-1	
		用于单个接口, 带 ATEX 认证: II 3G Ex nA IIC T4 XGc	内先导气源	8005149	VMPA1-IC-AP-1-EX1E	
			外先导气源	8005150	VMPA1-IC-AP-S-1-EX1E	
标签支架, 用于底座 - 宽度 10 mm						
	-	用于纸片 标签支架, 用于底座, 透明, 用于纸片		533362	VMPA1-ST-1-4	
	-	用于 IBS 标签支架, 用于底座, 4 格, 用于 IBS 6x10		544384	VMPA1-ST-2-4	
	-	标签, 6 x 10 一板, 共 64		18576	IBS-6x10	

附件

订货数据		代码	简要说明	订货号	型号
电子模块 - 宽度 10 mm					
	-	用于现场总线接口, 不带独立电路	8 线圈	533360	VMPA1-FB-EMS-8
		用于现场总线接口, 带独立电路	8 线圈	533361	VMPA1-FB-EMG-8
		用于现场总线接口, 带独立电路, 用于先导气源开关阀	8 线圈	8108543	VMPA1-FB-EM-8-S
		用于现场总线接口, 带高级诊断功能, 不带独立电路	8 线圈	543331	VMPA1-FB-EMS-D2-8
		用于现场总线接口, 带高级诊断功能, 带独立电路, 用于先导气源开关阀	8 线圈	543333	VMPA1-FB-EMG-D2-8
			8 线圈	8108545	VMPA1-FB-EMG-D2-8-S
用于多针插头接口	4 线圈	537987	VMPA1-MPM-EMM-4		
	8 线圈	537988	VMPA1-MPM-EMM-8		
电子模块, 用于软启动和先导气源开关阀					
	-	带用于软启动/快排阀板	-	8111882	VMPA1-FB-EMG-P5
		带用于软启动/快排阀板	-	8111881	VMPA1-MPM-EMM-P5

订货数据		代码	简要说明	订货号	型号
电气互连模块 - 宽度 10 mm					
	-	用于多针插头接口和AS-I 接口, 用于气路板底座	4 线圈	537993	VMPA1-MPM-EV-AB-4
			8 线圈	537994	VMPA1-MPM-EV-AB-8
		用于多针插头接口和 AS-I 接口, 用于气路板底座, 带进气板 (左侧, 与底座相邻)	4 线圈	537995	VMPA1-MPM-EV-ABV-4
			8 线圈	537996	VMPA1-MPM-EV-ABV-8
	-	用于现场总线 接口和 CPI, 用于底座 MPA 规格 1 和 2 以及比例压力调节阀		537998	VMPA1-FB-EV-AB
		用于现场总线 接口和 CPI, 用于进气板		537999	VMPA1-FB-EV-V

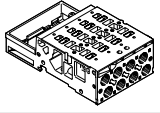

附件

订货数据		代码	阀功能	订货号	型号	
单阀 - 宽度 14 mm						
	两位五通阀					
	阀位功能 1-32: M	单电控		573718	VMPA14-M1H-M-PI	
	阀位功能 1-32: MS	单电控, 弹簧复位		573974	VMPA14-M1H-MS-PI	
	阀位功能 1-32: J	双电控		573717	VMPA14-M1H-J-PI	
	2x 两位三通阀					
	阀位功能 1-32: N	常开		573725	VMPA14-M1H-N-PI	
	阀位功能 1-32: NS	常开, 弹簧复位		575977	VMPA14-M1H-NS-PI	
	阀位功能 1-32: K	常闭		573724	VMPA14-M1H-K-PI	
	阀位功能 1-32: KS	常闭, 弹簧复位		575976	VMPA14-M1H-KS-PI	
	阀位功能 1-32: H	1x 常开, 1x 常闭		573726	VMPA14-M1H-H-PI	
	阀位功能 1-32: HS	1x 常开, 1x 常闭, 弹簧复位		575979	VMPA14-M1H-HS-PI	
	三位五通阀					
	阀位功能 1-32: B	中压式		573719	VMPA14-M1H-B-PI	
	阀位功能 1-32: G	中封式		573721	VMPA14-M1H-G-PI	
	阀位功能 1-32: E	中泄式		573720	VMPA14-M1H-E-PI	
	两位三通阀					
	阀位功能 1-32: W	常开, 外先导气源		573723	VMPA14-M1H-W-PI	
	阀位功能 1-32: X	常闭, 外先导气源		573722	VMPA14-M1H-X-PI	
	2x 两位两通阀					
阀位功能 1-32: D	常闭		573727	VMPA14-M1H-D-PI		
阀位功能 1-32: DS	常闭, 弹簧复位		575978	VMPA14-M1H-DS-PI		
阀位功能 1-32: I	1x 常闭, 1x 常闭, 仅可逆		573728	VMPA14-M1H-I-PI		
空阀位 - 阀宽 14 mm						
	阀位功能 1-32: L	盖板, 用于一个阀位, 宽度 14 mm 随附自粘标签。		573729	VMPA14-RP	
先导气源开关阀 - 阀宽 14 mm						
	阀位 0-64	两位三通先导气源开关阀, 内先导气源通压力分区的气口 1		8126785	VMPA14-M1H-IS-PI	
		两位三通先导气源开关阀, 外先导气源通气路板底座的气口 2		8126786	VMPA14-M1H-ES-PI	
	阀位 0-64	两位三通先导气源开关阀, 内先导气源通压力分区的气口 1, 带先导气源检测传感器, 外部, M8 插头接口		8126787	VMPA14-M1H-IU-PI	
		两位三通先导气源开关阀, 外先导气源通气路板底座的气口 2, 带先导气源检测传感器, 外部, M8 插头接口		8126788	VMPA14-M1H-EU-PI	

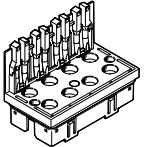
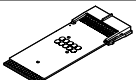
附件

订货数据		代码	简要说明		订货号	型号
垂直叠加模块 - 宽度 14 mm						
	减压阀 1-32: PF	可选压力表	减压阀用于 1	0.5 ... 6 bar	8043342	VMPA14-B8-R1C2-C-06
	减压阀 1-32: PA			0.5 ... 8.5 bar	8043339	VMPA14-B8-R1C2-C-10
	减压阀 1-32: PH		减压阀用于 2	2 ... 6 bar	8043343	VMPA14-B8-R2C2-C-06
	减压阀 1-32: PC			2 ... 6 bar	8043340	VMPA14-B8-R2C2-C-10
	减压阀 1-32: PG		减压阀用于 4	2 ... 6 bar	8043344	VMPA14-B8-R3C2-C-06
	减压阀 1-32: PB			2 ... 6 bar	8043341	VMPA14-B8-R3C2-C-10
	减压阀 1-32: PF	-	减压阀用于 1	0.5 ... 6 bar	8043518	VMPA14-B8-R1-M5-06
	减压阀 1-32: PA			0.5 ... 8.5 bar	8043515	VMPA14-B8-R1-M5-10
	减压阀 1-32: PH		减压阀用于 2	2 ... 6 bar	8043519	VMPA14-B8-R2-M5-06
	减压阀 1-32: PC			2 ... 6 bar	8043516	VMPA14-B8-R2-M5-10
	减压阀 1-32: PG		减压阀用于 4	2 ... 6 bar	8043520	VMPA14-B8-R3-M5-06
	减压阀 1-32: PB			2 ... 6 bar	8043517	VMPA14-B8-R3-M5-10
	减压阀 1-32: PV	垂直进气板	连接螺纹	G1/8	8110621	VMPA14-VSP-0
				带接头, 适用气管外径	6 mm	8110627
			8 mm		8110622	VMPA14-VSP-QS8
			10 mm		8110625	VMPA14-VSP-QS10
			1/4"		8110626	VMPA14-VSP-QS1/4
			5/16"	8110624	VMPA14-VSP-QS5/16	
3/8"	8110623	VMPA14-VSP-QS3/8				
	减压阀 1-32: PS	垂直压力关断板 用于手动将单阀从阀岛 (气口 1 和 12/14 先导气源) 气源断开, 工作压力 3 ... 8 bar			8110429	VMPA14-HS
	压力表 1-32: VE	压力表, 拧入, 带 M5 螺纹, 用于减压阀板, 带可旋转螺纹接口		测量单位: bar	132340	MA-15-10-M5
	压力表 1-32: VD			测量单位: psi	132341	MA-15-145-M5-PSI
	压力表 1-32: VC	快插接头自密封, 带 M5 螺纹, 用于减压阀板			153291	QSK-M5-4
止回阀 - 宽度 14 mm						
	-	止回阀用于安装在气口 3 或 5 (供货范围: 10 个止回阀, 一个装配工具)			8039820	VMPA14-RV

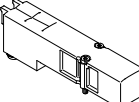
附件

订货数据		代码	简要说明	订货号	型号
气路板底座 - 宽度 14 mm					
	-	用于多针插头/现场总线, 四阀位, 无电气互连模块	不带气口隔离	8074666	VMPA14-FB-AP-4-1
			气口 1 隔离	8043928	VMPA14-FB-AP-4-1-T1
			气口 1 隔离和气口 3/5 隔离	8043929	VMPA14-FB-AP-4-1-S1
气路板底座 - 包括电气互连模块和电子模块 - 宽度 14 mm					
	-	用于现场总线	四阀位	8066778	VMPA14-AP-4-1-EMS-8
			用于多针插头	四 电磁线圈	8066779
		用于现场总线	八 电磁线圈	8066780	VMPA14-AP-4-1-EMM-8
				8157745	VMPA14-AP-4-EMM-8-SK
				8157746	VMPA14-AP-4-EMM-8-SL
				8157741	VMPA14-AP-4-EMG-8-S
	8157742	VMPA14-AP-4-EMG-D2-8-S			
气路板底座 - 宽度 14 mm					
	-	用于单个接口, 无 ATEX 认证	内先导气源	8023666	VMPA14-IC-AP-1
			外先导气源	8023667	VMPA14-IC-AP-S-1
		用于单个接口, 带 ATEX 认证: II 3G Ex nA IIC T4 XGc	内先导气源	8023668	VMPA14-IC-AP-1-EX1E
			外先导气源	8023669	VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E
标签支架, 用于底座 - 宽度 14 mm					
	-	用于纸片 标签支架, 用于底座, 透明, 用于纸片		8085996	VMPA14-ST-1-4
	-	用于 IBS 标签支架, 用于底座, 4 格, 用于 IBS 6x10		8085997	VMPA14-ST-2-4
	-	标签, 6 x 10 一板, 共 64		18576	IBS-6x10

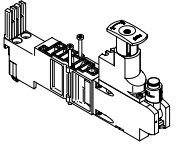
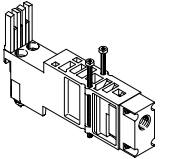
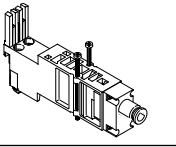



附件

订货数据	代码	简要说明	订货号	型号
电子模块 - 宽度 14 mm				
	-	用于现场总线接口, 不带独立电路	八 电磁线圈	8066764 VMPA14-FB-EMS-8
		用于现场总线接口, 带独立电路	八 电磁线圈	8066765 VMPA14-FB-EMG-8
				8108547 VMPA14-FB-EMG-8-S
		用于现场总线接口, 带高级诊断功能, 不带独立电路	八 电磁线圈	8066766 VMPA14-FB-EMS-D2-8
		用于现场总线接口, 带高级诊断功能, 带独立电路	八 电磁线圈	8066767 VMPA14-FB-EMG-D2-8
				8108549 VMPA14-FB-EMG-D2-8-S
		用于多针插头接口	四 电磁线圈	8066768 VMPA14-MPM-EMM-4
			八 电磁线圈	8066769 VMPA14-MPM-EMM-8
电气互连模块 - 宽度 14 mm				
	-	用于多针插头接口和AS-I 接口, 用于气路板底座	四 电磁线圈	8066770 VMPA14-MPM-EV-AB-4
			八 电磁线圈	8066771 VMPA14-MPM-EV-AB-8
		用于多针插头接口和 AS-I 接口, 用于气路板底座, 带进气板 (左侧, 与底座相邻)	四 电磁线圈	8066772 VMPA14-MPM-EV-ABV-4
			八 电磁线圈	8066773 VMPA14-MPM-EV-ABV-8
	-	用于现场总线 接口和 CPI, 用于底座 MPA 规格 14		8066774 VMPA14-FB-EV-AB

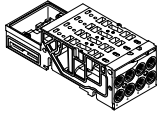
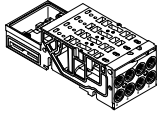
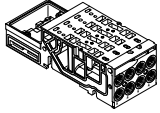
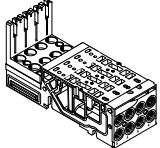
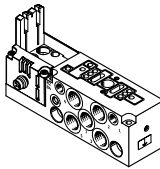
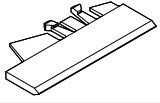
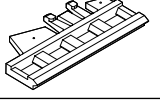

附件

订货数据		代码	阀功能	订货号	型号
单阀 - 宽度 20 mm					
	两位五通阀				
	阀位功能 1-32: M	单电控		537952	VMPA2-M1H-M-PI
	阀位功能 1-32: MS	单电控, 弹簧复位		571333	VMPA2-M1H-MS-PI
	阀位功能 1-32: J	双电控		537953	VMPA2-M1H-J-PI
	2x 两位三通阀				
	阀位功能 1-32: N	常开		537958	VMPA2-M1H-N-PI
	阀位功能 1-32: NS	常开, 弹簧复位		568655	VMPA2-M1H-NS-PI
	阀位功能 1-32: K	常闭		537957	VMPA2-M1H-K-PI
	阀位功能 1-32: KS	常闭, 弹簧复位		568656	VMPA2-M1H-KS-PI
	阀位功能 1-32: H	1x 常开, 1x 常闭		537959	VMPA2-M1H-H-PI
	阀位功能 1-32: HS	1x 常开, 1x 常闭, 弹簧复位		568658	VMPA2-M1H-HS-PI
	三位五通阀				
	阀位功能 1-32: B	中压式		537954	VMPA2-M1H-B-PI
	阀位功能 1-32: G	中封式		537955	VMPA2-M1H-G-PI
	阀位功能 1-32: E	中泄式		537956	VMPA2-M1H-E-PI
	1x 两位三通阀				
	阀位功能 1-32: W	常开, 外先导气源		540051	VMPA2-M1H-W-PI
	阀位功能 1-32: X	常闭, 外先导气源		537961	VMPA2-M1H-X-PI
	2x 两位两通阀				
阀位功能 1-32: D	常闭		537960	VMPA2-M1H-D-PI	
阀位功能 1-32: DS	常闭, 弹簧复位		568657	VMPA2-M1H-DS-PI	
阀位功能 1-32: I	1x 常闭, 1x 常闭, 仅可逆		543703	VMPA2-M1H-I-PI	
空阀位 - 阀宽 20 mm					
	阀位功能 1-32: L	盖板, 用于一个阀位, 宽度 20 mm 随附自粘标签。		537962	VMPA2-RP

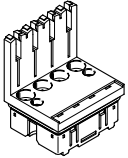
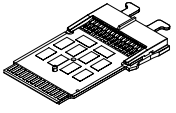
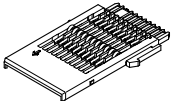
附件

订货数据		代码	阀功能	订货号	型号	
垂直叠加模块 - 宽度 20 mm						
	减压阀 1-32: PA	减压阀板 (带 10 mm 插装式接头, 用于压力表)	用于气口 1	0.5 ... 8.5 bar	543342	VMPA2-B8-R1C2-C-10
	减压阀 1-32: PF			0.5 ... 6 bar	549055	VMPA2-B8-R1C2-C-06
	减压阀 1-32: PC		用于气口 2	2 ... 8.5 bar	543343	VMPA2-B8-R2C2-C-10
	减压阀 1-32: PH			2 ... 6 bar	549056	VMPA2-B8-R2C2-C-06
	减压阀 1-32: PB		用于气口 4	2 ... 8.5 bar	543344	VMPA2-B8-R3C2-C-10
	减压阀 1-32: PG			2 ... 6 bar	549057	VMPA2-B8-R3C2-C-06
	减压阀 1-32: PL		用于气口 2, 可逆	0.5 ... 8.5 bar	543347	VMPA2-B8-R6C2-C-10
	减压阀 1-32: PN			0.5 ... 6 bar	549113	VMPA2-B8-R6C2-C-06
	减压阀 1-32: PK		用于气口 4, 可逆	0.5 ... 8.5 bar	543348	VMPA2-B8-R7C2-C-10
	减压阀 1-32: PM			0.5 ... 6 bar	549114	VMPA2-B8-R7C2-C-06
	减压阀 1-32: PV	垂直进气板	连接螺纹	G1/8	8029486	VMPA2-VSP-0
						
			8 mm	8029488	VMPA2-VSP-QS8	
			10 mm	8029489	VMPA2-VSP-QS10	
			1/4"	8035442	VMPA2-VSP-QS1/4	
			5/16"	8029491	VMPA2-VSP-QS5/16	
	压力表 1-32: T	压力表, 带 10 mm 插装式接头, 用于减压阀板	显示单位 bar/psi	0 ... 16 bar	543487	PAGN-26-16-P10
	-			0 ... 10 bar	543488	PAGN-26-10-P10
			显示单位 MPa	0 ... 1.0 MPa	563736	PAGN-26-1M-P10
				0 ... 1.6 MPa	563735	PAGN-26-1.6M-P10
	压力表 1-32: VF	螺纹转接头, 用于插装接头 10 mm 转接螺纹 G1/8		565811	QSP10-G1/8	
止回阀 - 宽度 20 mm						
	-	止回阀用于安装在气口 3 或 5 (供货范围: 10 个止回阀, 一个装配工具)		8039821	VMPA2-RV	

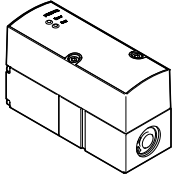
附件

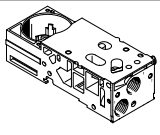
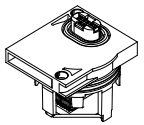
订货数据		代码	简要说明	订货号	型号
气路板底座 - 宽度 20 mm					
	-	用于多针插头/现场总线, two 阀位, 无电气互连模块	不带气口隔离	538000	VMPA2-FB-AP-2-1
			气口 1 隔离	538677	VMPA2-FB-AP-2-1-T0
			气口 1 隔离和气口 3/5 隔离	555902	VMPA2-FB-AP-2-1-S0
气路板底座s for check 阀 - 宽度 20 mm					
	-	用于多针插头/现场总线, two 阀位, 无电气互连模块	不带气口隔离	578863	VMPA2-FB-APF-2-1
			气口 1 隔离	578864	VMPA2-FB-APF-2-1-T0
			气口 1 隔离和气口 3/5 隔离	578865	VMPA2-FB-APF-2-1-S0
气路板底座, 气口 3 和 5 带集成止回阀 - 宽度 20 mm					
	-	用于多针插头/现场总线, two 阀位, 无电气互连模块	不带气口隔离	8034548	VMPA2-FB-AP-2-1-RV
			气口 1 隔离	8034550	VMPA2-FB-AP-2-1-T0-RV
			气口 1 隔离和气口 3/5 隔离	8034552	VMPA2-FB-AP-2-1-S0-RV
气路板底座 - 包括电气互连模块和电子模块 - 宽度 20 mm					
	-	用于现场总线 用于多针插头	Two 阀位	546803	VMPA2-AP-2-1-EMS-4
			Two 电磁线圈	546807	VMPA2-AP-2-1-EMM-2
			四 电磁线圈	546805	VMPA2-AP-2-1-EMM-4
气路板底座 - 宽度 20 mm					
	-	用于单个接口, 无 ATEX 认证	内先导气源	537981	VMPA2-IC-AP-1
			外先导气源	537982	VMPA2-IC-AP-S-1
		用于单个接口, 带 ATEX 认证: II 3G Ex nA IIC T4 XGc	内先导气源	8005151	VMPA2-IC-AP-1-EX1E
外先导气源	8005152	VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E			
标签支架, 用于底座 - 宽度 20 mm					
	-	用于纸片 标签支架, 用于底座, 透明, 用于纸片		533362	VMPA1-ST-1-4
	-	用于 IBS 标签支架, 用于底座, 4 格, 用于 IBS 6x10		544384	VMPA1-ST-2-4
	-	标签, 6 x 10 一板, 共 64		18576	IBS-6x10

附件

订货数据		代码	简要说明	订货号	型号
电子模块 - 宽度 20 mm					
	-	用于现场总线接口, 不带独立电路	4 线圈	537983	VMPA2-FB-EMS-4
		用于现场总线接口, 带独立电路	4 线圈	537984	VMPA2-FB-EMG-4
		用于现场总线接口, 带高级诊断功能, 不带独立电路	4 线圈	543332	VMPA2-FB-EMS-D2-4
		用于现场总线接口, 带高级诊断功能, 带独立电路	4 线圈	543334	VMPA2-FB-EMG-D2-4
		用于多针插头接口	2 线圈	537985	VMPA2-MPM-EMM-2
			8 线圈	537986	VMPA2-MPM-EMM-4
电气互连模块 - 宽度 20 mm					
	-	用于多针插头接口和AS-I 接口, 用于气路板底座	2 线圈	537989	VMPA2-MPM-EV-AB-2
			4 线圈	537993	VMPA1-MPM-EV-AB-4
		用于多针插头接口和 AS-I 接口, 用于气路板底座, 带进气板 (左侧, 与底座相邻)	2 线圈	537991	VMPA2-MPM-EV-ABV-2
			4 线圈	537995	VMPA1-MPM-EV-ABV-4
	-	用于现场总线 接口和 CPI, 用于底座 MPA 规格 1 和 2 以及比例压力调节阀		537998	VMPA1-FB-EV-AB
		用于现场总线 接口和 CPI, 用于进气板		537999	VMPA1-FB-EV-V

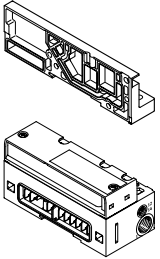
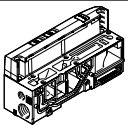
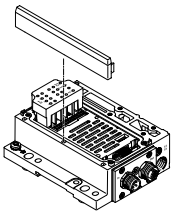
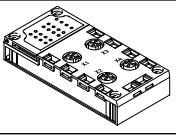
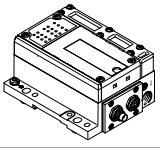
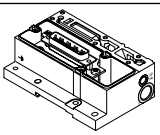
附件

订货数据						
	代码	压力调节范围	输入压力 1	全量程线性误差	订货号	型号
比例压力调节阀						
	QA	0.002 ... 0.2 MPa	0 ... 0.4 MPa	2%	542220	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H
	QD	0.002 ... 0.2 MPa	0 ... 0.4 MPa	1%	542217	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1
	QL	0.002 ... 0.2 MPa	0 ... 0.4 MPa	1%	572407	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1
	QG	0.002 ... 0.2 MPa	0 ... 0.4 MPa	2%	572410	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1
	QB	0.006 ... 0.6 MPa	0 ... 0.8 MPa	2%	542221	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H
	QE	0.006 ... 0.6 MPa	0 ... 0.8 MPa	1%	542218	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1
	QM	0.006 ... 0.6 MPa	0 ... 0.8 MPa	1%	572408	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1
	QH	0.006 ... 0.6 MPa	0 ... 0.8 MPa	2%	572411	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1
	QC	0.01 ... 1 MPa	0 ... 1.1 MPa	2%	542222	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H
	QF	0.01 ... 1 MPa	0 ... 1.1 MPa	1%	542219	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1
	QN	0.01 ... 1 MPa	0 ... 1.1 MPa	1%	572409	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1
	QK	0.01 ... 1 MPa	0 ... 1.1 MPa	2%	572412	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1

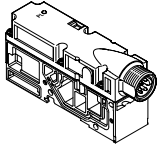
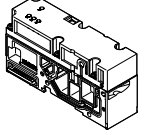
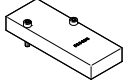




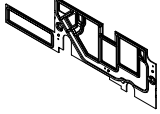
订货数据			
名称		订货号	型号
气路板底座, 用于比例压力调节阀			
	不带电气互连模块, 不带电子模块	542223	VMPA-FB-AP-P1
		8093454	VMPA-FB-AP-1-P5
		8161057	VMPA-FB-AP-1-EMG-P5
		8161059	VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SK
		8161060	VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SL
电子模块, 用于比例压力调节阀			
	-	542224	VMPA-FB-EMG-P1

订货数据						
	代码	手控装置		工作压力	订货号	型号
				[MPa]		
软启动/快排阀						
	PN	锁定式,通过电气控制信号自复位	双源	0.2 ... 1	8161608	VABF-S6-1-P5A4S2YE-G12-1T1L-PZ
	PM	锁定式,通过电气控制信号自复位	单源	0.2 ... 1	8161609	VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T1L-PZ
	PN	封盖	双源	0.2 ... 1	8161610	VABF-S6-1-P5A4S2S-G12-1T1L-PZ
	PM	封盖	单源	0.2 ... 1	8161611	VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T1L-PZ

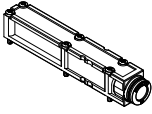
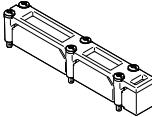
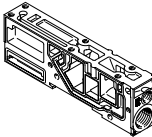
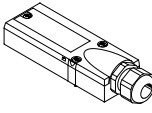
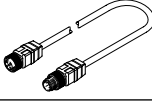
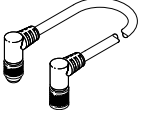
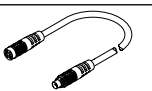
附件

订货数据		订货号	型号			
名称						
端板和现场总线气动接口模块						
	右端板	带气口 82/84, 用于管式排气 (M5 连接螺纹)	-	8029133	VMPA-EPR-G	
		不带气口 82/84	-	533373	VMPA-EPR	
	气动接口模块, 用于电气终端 CPX	管式排气, 内先导气源	用于 CPX 工程塑料互连模块		533370	VMPA-FB-EPL-G
			用于 CPX 金属互连模块		552286	VMPA-FB-EPLM-G
		管式排气, 外先导气源	用于 CPX 工程塑料互连模块		533369	VMPA-FB-EPL-E
			用于 CPX 金属互连模块		552285	VMPA-FB-EPLM-E
		平板消声器, 内先导气源	用于 CPX 工程塑料互连模块		533372	VMPA-FB-EPL-GU
			用于 CPX 金属互连模块		552288	VMPA-FB-EPLM-GU
平板消声器, 外先导气源	用于 CPX 工程塑料互连模块		533371	VMPA-FB-EPL-EU		
	用于 CPX 金属互连模块		552287	VMPA-FB-EPLM-EU		
气动接口模块, 现场总线 CPX-AP-A						
	气动接口模块, 用于远程 I/O 系统 CPX-AP-A	外先导气源		8137154	VMPA-AP-EPL-E	
		内先导气源		8137156	VMPA-AP-EPL-G	
电接口, 用于 AS-I 接口						
	4 输入/4 输出, 符合规范 2.1	内先导气源	管式排气	546989	VMPA-ASI-EPL-G-4E4A-Z	
			消声器	546991	VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z	
		外先导气源	管式排气	546988	VMPA-ASI-EPL-E-4E4A-Z	
			消声器	546990	VMPA-ASI-EPL-EU-4E4A-Z	
		8 输入/8 输出, 符合规范 2.1	内先导气源	管式排气	546993	VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-Z
				消声器	546995	VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z
	外先导气源		管式排气	546992	VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-Z	
			消声器	546994	VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-Z	
	8 输入/8 输出, 符合规范 3.0, 扩展地址范围	内先导气源	管式排气	573184	VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-CE	
			消声器	573186	VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-CE	
		外先导气源	管式排气	573183	VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-CE	
			消声器	573185	VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-CE	
气路板模块, 用于 AS-I 接口						
	插座 M12, 5 针			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL	
	M8 插座, 3 针			195706	CPX-AB-8-M8-3POL	
	簧压端子, 32 针			195708	CPX-AB-8-KL-4POL	
	插座, Sub-D, 25 针			525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	
电接口 for CPI						
	外先导气源	管式排气		546983	VMPA-CPI-EPL-E	
		消声器		546985	VMPA-CPI-EPL-EU	
	内先导气源	管式排气		546984	VMPA-CPI-EPL-G	
		消声器		546986	VMPA-CPI-EPL-GU	
电接口, 用于多针插头接口						
	外先导气源	管式排气		540893	VMPA1-MPM-EPL-E	
		消声器		540895	VMPA1-MPM-EPL-EU	
	内先导气源	管式排气		540894	VMPA1-MPM-EPL-G	
		消声器		540896	VMPA1-MPM-EPL-GU	


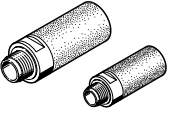
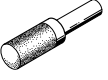

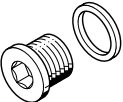
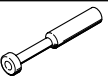
附件

订货数据		订货号	型号	
名称				
电源板				
	插头接口 M18, 3针	541082	VMPA-FB-SP-V	
	插头接口 7/8", 5针	541083	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	
	插头接口 7/8", 4针	541084	VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	
压力传感器				
	用于监测工作压力, 用于气口 1	541085	VMPA-FB-PS-1	
	用于监测压力, 用于排气口 3 和 5	541086	VMPA-FB-PS-3/5	
	用于监测外部过程压力	541087	VMPA-FB-PS-P1	
盖子				
	盖板	559638	VMPA-P-RP	
	盖子, 用于手控装置, 带编码盖子, 按钮式手控装置 (10 件)	540897	VMPA-HBT-B	
	盖子, 用于手控装置, 隐藏式, 禁用手控装置 (10 件)	540898	VMPA-HBV-B	
	盖子, 用于手控装置, 锁定式手控装置, 无需附件即可操作 (10 件)	8002234	VAMC-L1-CD	
	标签支架, 用于标签; 盖子, 用于信号状态指示和手控装置(禁用) (10 件)	570818	ASLR-D-L1	
密封件, 用于气路板底座				
	MPA, 带管式排气	无气口隔离	533359	VMPA1-DP
		气口 12/14 隔离	8161482	VMPA1-DP-Y
		气口 1 隔离	533363	VMPA1-DP-P
		气口 3/5 隔离	533364	VMPA1-DP-RS
		气口 1 和 3/5 隔离	533365	VMPA1-DP-PRS
		气口 1, 3/5 和 12/14 隔离	8161481	VMPA1-DP-PRS-Y
	MPA, 带扁平板式消声器	无气口隔离	533355	VMPA1-DPU
		气口 1 隔离	533356	VMPA1-DPU-P
		气口 3/5 隔离	533357	VMPA1-DPU-RS
		气口 1 和 3/5 隔离	533358	VMPA1-DPU-PRS

附件

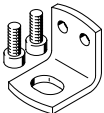
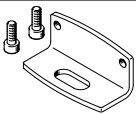
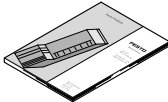
订货数据		订货号	型号	
名称				
排气板				
	管式排气, 带 10 mm 快插接头	533375	VMPA-AP	
	管式排气, 带接头 QS-3/8	541629	VMPA-AP-3/8	
	平板消声器	533374	VMPA-APU	
进气板 (不带排气板)				
	用于管式排气	533354	VMPA1-FB-SP	
	用于平板消声器	533353	VMPA1-FB-SPU	
多针插头接口, 电气				
	盖子, 不带连接电缆, 用于自行装配	533198	VMPA-KMS-H	
	PVC 连接电缆, 用于 8 个线圈	2.5 m	533195	VMPA-KMS1-8-2.5
		5 m	533196	VMPA-KMS1-8-5
		10 m	533197	VMPA-KMS1-8-10
	PVC 连接电缆, 用于 24 个线圈	2.5 m	533192	VMPA-KMS1-24-2.5
		5 m	533193	VMPA-KMS1-24-5
		10 m	533194	VMPA-KMS1-24-10
	PUR 连接电缆, 用于 8 个线圈, 适用于拖链	2.5 m	533504	VMPA-KMS2-8-2.5-PUR
		5 m	533505	VMPA-KMS2-8-5-PUR
		10 m	533506	VMPA-KMS2-8-10-PUR
	PUR 连接电缆, 用于 24 个线圈, 适用于拖链	2.5 m	533501	VMPA-KMS2-24-2.5-PUR
		5 m	533502	VMPA-KMS2-24-5-PUR
10 m		533503	VMPA-KMS2-24-10-PUR	
连接电缆, AS-I 接口				
	<ul style="list-style-type: none"> 直列式插座, M12x1, 5针, A 编码 直列式插头, M12x1, 4针, A 编码 	0.5 m	8000208	NEBU-M12G5-K-0.5-M12G4
	模块化系统, 用于连接电缆选型		-	→ 官网: nebu
连接电缆, CPI 接口				
	<ul style="list-style-type: none"> 直角式插头, 5针 直角式插座, 5针 	0.25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0.25
		0.5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0.5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	<ul style="list-style-type: none"> 直列式插头, 5针 直列式插座, 5针 	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8

附件

订货数据		规格	订货号	型号	PE ¹⁾	
名称						
快插接头, 用于底座、气动接口、进气板						
	连接螺纹 M5, 适用气管外径	3 mm	Mini	153313	QSM-M5-3-I	10
		4 mm	标准	153315	QSM-M5-4-I	10
			Mini	578370	NPQH-DK-M5-Q4-P10	10
		6 mm	标准	153317	QSM-M5-6-I	10
			Mini	578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10	10
			标准	130593	QSM-M5-5/32-I-U-M	1
		3/16"		183750	QSM-M5-3/16-I-U-M	1
	1/4"		130591	QSM-M5-1/4-I-U-M	50	
	连接螺纹 M7, 适用气管外径	4 mm		153319	QSM-M7-4-I	10
			Mini	578372	NPQH-DK-M7-Q4-P10	10
		6 mm	标准	153321	QSM-M7-6-I	10
				132919	QSM-M7-6-I-R-100	100
			Mini	578373	NPQH-DK-M7-Q6-P10	10
		3/16"	标准	183739	QSM-M7-3/16-I-U-M	1
		1/4"		183740	QSM-M7-1/4-I-U-M	50
			186107	QS-G1/8-6-I	10	
	连接螺纹 G1/8, 适用气管外径	6 mm		578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10	10
			Mini	578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10	10
		8 mm	标准	186109	QS-G1/8-8-I	10
			Mini	578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10	10
标准			183741	QS-1/8-1/4-I-U-M	1	
1/4"			183742	QS-1/8-5/16-I-U-M	1	
5/16"			186110	QS-G1/4-8-I	10	
连接螺纹 G1/4, 适用气管外径	8 mm		578377	NPQH-DK-G14-Q8-P10	10	
		Mini	578377	NPQH-DK-G14-Q8-P10	10	
	10 mm	标准	186112	QS-G1/4-10-I	10	
		Mini	578378	NPQH-DK-G14-Q10-P10	10	
		标准	183743	QS-1/4-5/16-I-U-M	1	
3/8"		183744	QS-1/4-3/8-I-U-M	1		
消声器						
	连接螺纹	M5		165003	UC-M5	1
		M7		161418	UC-M7	1
		G1/4		165004	UC-1/4	1
		G1/8		161419	UC-1/8	1
	插入式轴套	3 mm		165005	UC-QS-3H	1
		4 mm		165006	UC-QS-4H	1
		6 mm		165007	UC-QS-6H	1
		8 mm		175611	UC-QS-8H	1
		10 mm		526475	UC-QS-10H	1
堵头						
	M5 螺纹			3843	B-M5	10
				578404	NPQH-BK-M5-P10	10
	M7 螺纹			174309	B-M7	10
				578405	NPQH-BK-M7-P10	10
	G1/8 螺纹			3568	B-1/8	10
				578406	NPQH-BK-G18-P10	10
				3569	B-1/4	10
	G1/4 螺纹		578407	NPQH-BK-G14-P10	10	
插头						
	堵头, 适用气管外径	4 mm		153267	QSC-4H	10
		6 mm		153268	QSC-6H	10
		8 mm		153269	QSC-8H	10
		10 mm		153270	QSC-10H	10
		3/16"		564785	QBC-3/16H-U	10
		1/4"		564786	QBC-1/4H-U	10
		5/16"		564787	QBC-5/16H-U	10
		3/8"		564788	QBC-3/8H-U	10

1) 每包数量

附件

订货数据		订货号	型号	
名称				
安装件				
	用于 H 型导轨	526032	CPX-CPA-BG-NRH	
	安装件 (用于进气板)	534416	VMPA-BG-RW	
	安装件 (用于比例压力调节阀气路板底座)	558844	VMPA-BG	
	安装件 (用于软启动/快排阀气路板底座)	8161011	VMPA-BG-P5	
用户文档				
	MPA 气动元件	德文	534240	MPA-S-DE
		英文	534241	MPA-S-EN
	手册 – MPA 电子元件 (气动模块, 压力传感器, 比例压力调节阀等)	德文	562112	MPA-Elektronik-DE
		英文	562113	MPA-Electronics-EN