

- 电控或气控阀
- 阀, 带内先导或外先导气源
- 集成安装, 可安装
2 ...10 个阀 或单个安装

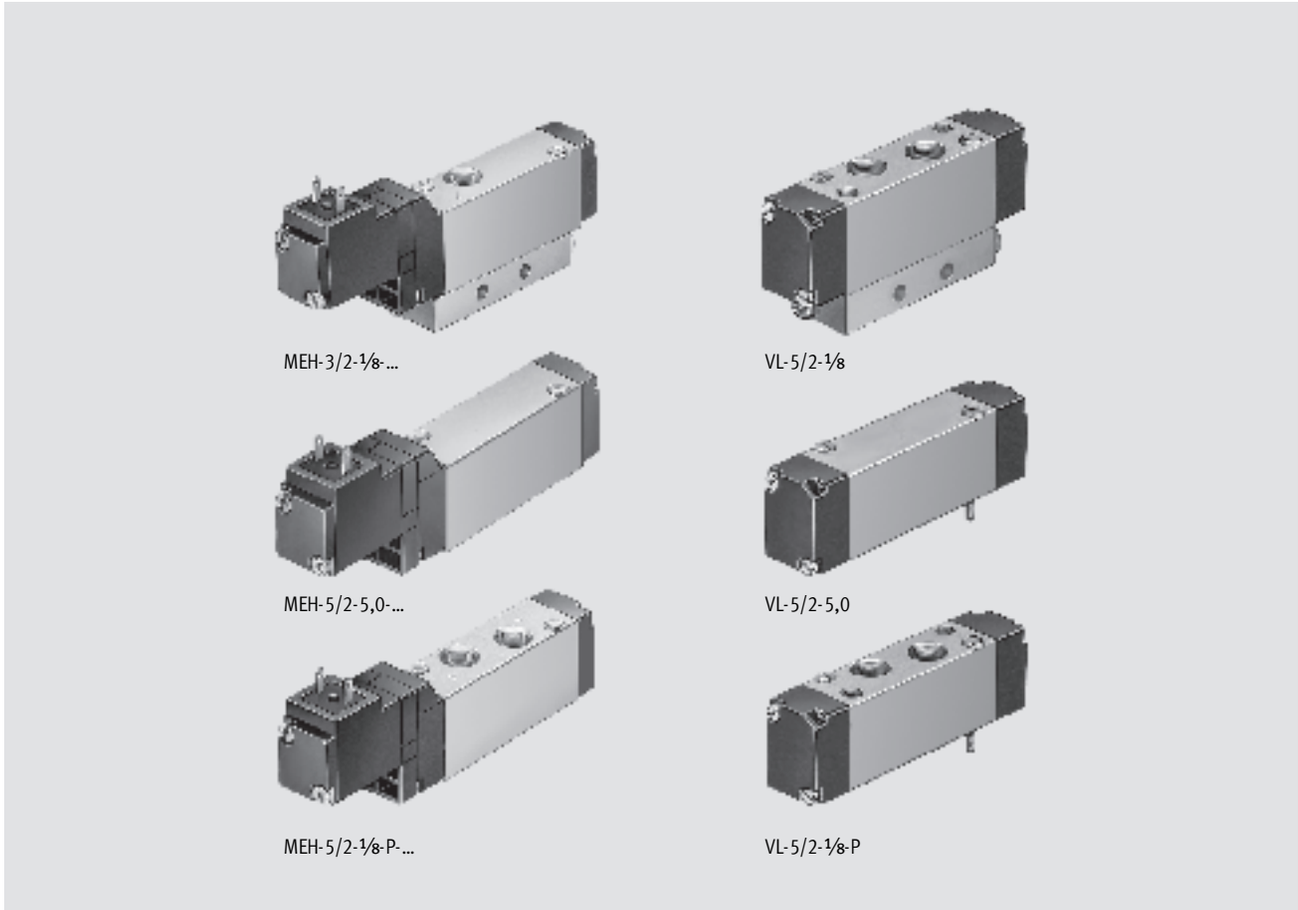
电磁阀/气控阀, midi 型

特性一览

FESTO

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4



参数	派生型	可能的组合	安装
<p> 流量 200 ... 700 l/min</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 电控或气控阀 ■ 两位三通、两位五通和三位五通阀 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 系列底座上可增加任意数量的阀 ■ 气路板上可安装 2 ... 10 个阀, 空位板用于密封空位 ■ 预制的带电缆插座, LED 和保护电路 ■ 用户自装电缆和电磁线圈 ■ 手控装置 	<p>半管式阀, 螺纹连接</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 单个安装 ■ 底座安装阀 ■ 底座 ■ 系列底座阀, 顶部管式连接 ■ PRS 气路板
<p> 宽度 18 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 底座安装阀 ■ 半管式阀 		
<p> 电压 24 V DC 110 或 230 V AC</p>			

电磁阀/气控阀, midi 型

特性一览

安装形式

单个底座
侧面连接
AS-ME-1/8
AS-VL-1/8



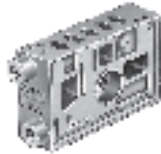
底面连接
AU-ME-1/8



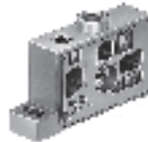
集成安装
系列底座
AW-ME-1/8



AW-VL-1/8



中间过渡板
ZP-ME-1/8



端板组件
EP-ME-1/8



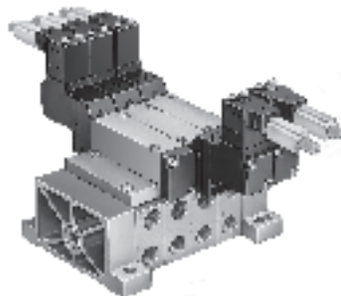
盖板, 用于密封空位
PRMEB-5



气路板
PRS-ME-1/8



盖板, 用于密封空位
PRSB-ME-1/8



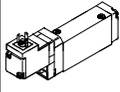
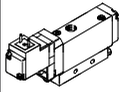
电磁阀 MEH/MEBH, midi 型

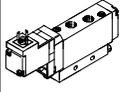
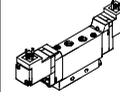
总览 - 电磁阀

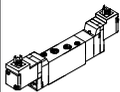
FESTO

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

功能	结构特点	型号	额定流量 [l/min]	气接口	工作电压		半管式阀	底座安装阀
					[V DC]	[V AC]		
两位三通阀		MEBH-3/2-...	700	5.0 mm	24	110, 230	-	■
			600	G1/8			■	-
		MOEBH-3/2-...	700	5.0 mm	24	110, 230	-	■
			600	G1/8			■	-
		MEH-3/2-...	700	5.0 mm	24	-	-	■
			600	G1/8			■	-
		MOEH-3/2-...	700	5.0 mm	24	-	-	■
			600	G1/8			■	-

功能	结构特点	型号	额定流量 [l/min]	气接口	工作电压		半管式阀	底座安装阀	
					[V DC]	[V AC]			
两位五通阀		MEBH-5/2-...	700	5.0 mm	24	110, 230	-	■	
			600	G1/8			■	-	
		MEH-5/2-...	700	5.0 mm	24	-	-	■	
			600	G1/8			■	-	
			JMEBH-5/2-...	700	5.0 mm	24	110, 230	-	■
				650	G1/8			■	-
	JMEH-5/2-...		700	5.0 mm	24	-	-	■	
			650	G1/8			■	-	

功能	结构特点	型号	额定流量 [l/min]	气接口	工作电压		半管式阀	底座安装阀
					[V DC]	[V AC]		
三位五通阀		MEBH-5/3...	500	5.0 mm	24	110, 230	-	■
			600	G1/8			■	-
			400	5.0 mm			-	■
			300	G1/8			■	-
			400	5.0 mm			-	■
			200	G1/8			■	-
		MEH-5/3...	500	5.0 mm	24	-	-	■
			600	G1/8			■	-
			400	5.0 mm			-	■
			300	G1/8			■	-
			400	5.0 mm			-	■
			200	G1/8			■	-

电磁阀 MEH/MEBH, midi 型

总览 - 电磁阀

FESTO

型号	先导气源		复位方式		原始位置		→ 页码
	内先导	外先导	气弹簧	机械弹簧	常闭	常开	
电磁阀							
MEBH-3/2-...	■	-	-	■	■	-	2 / 2.4-9
MOEBH-3/2-...	■	-	-	■	-	■	
MEH-3/2-...	■	-	-	■	■	-	2 / 2.4-21
MOEH-3/2-...	■	-	-	■	-	■	

型号	先导气源		复位方式		原始位置		→ 页码
	内先导	外先导	气弹簧	机械弹簧	常闭	常开	
电磁阀							
MEBH-5/2-...	■	■	■	■	-	-	2 / 2.4-9
MEH-5/2-...	■	■	■	■	-	-	2 / 2.4-21
双电控阀							
JMEBH-5/2-...	■	■	-	-	-	-	2 / 2.4-9
JMEH-5/2-...	■	■	-	-	-	-	2 / 2.4-21

型号	先导气源		复位方式		原始位置			→ 页码
	内先导	外先导	气弹簧	机械弹簧	中封式	中泄式	中压式	
电磁阀								
MEBH-5/3...	■	■	-	■	■	-	-	2 / 2.4-9
	■	■	-	■	-	■	-	
	■	■	-	■	-	-	■	
MEH-5/3...	■	■	-	■	■	-	-	2 / 2.4-21
	■	■	-	■	-	■	-	
	■	■	-	■	-	-	■	

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

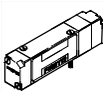
2.4

气控阀 VL/J, midi 型

总览 - 气控阀

FESTO

功能	结构特点	型号	额定流量 [l/min]	气接口	半管式阀	底座安装阀
两位五通阀	气控阀					
		VL-5/2-...	700	5.0 mm	-	■
			600	G $\frac{1}{8}$	■	-
	双先导阀					
		J-5/2-...	700	5.0 mm	-	■
			650	G $\frac{1}{8}$	■	-

功能	结构特点	型号	额定流量 [l/min]	气接口	半管式阀	底座安装阀
三位五通阀	气控阀					
		VL-5/3...	600	5.0 mm	-	■
			500	G $\frac{1}{8}$	■	-
			350	5.0 mm	-	■
			350	G $\frac{1}{8}$	■	-
			300	5.0 mm	-	■
			300	G $\frac{1}{8}$	■	-

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

气控阀 VL/J, midi 型

总览 - 气控阀

FESTO

型号	先导气源		复位方式		→ 页码
	内先导	外先导	气弹簧	机械弹簧	
气控阀					
VL-5/2-...	■	-	-	■	2 / 2.4-34
双先导阀					
J-5/2-...	■	-	-	-	2 / 2.4-34

型号	先导气源		原始位置			→ 页码
	内先导	外先导	中封式	中泄式	中压式	
气控阀						
VL-5/3...	■	-	■	-	-	2 / 2.4-34
	■	-	-	■	-	
	■	-	-	-	■	

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

电磁阀 MEH/MEBH, midi 型

型号代码

FESTO

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

MEBH		-	5/2	-	1/8	-	P	-	L	-	B	-	110AC
型号													
MEBH	单电控, 带 EB 型电磁线圈												
MOEBH	单电控, 带 EB 型电磁线圈, 常开												
MEH	单电控, 带 E 型电磁线圈												
MOEH	单电控, 带 E 型电磁线圈, 常开												
JMEBH	双电控, 带 EB 型电磁线圈												
JMEH	双电控, 带 E 型电磁线圈												
阀功能													
3/2	二位三通阀												
5/2	二位五通阀												
5/3	三位五通阀												
原始位置													
G	中封式												
E	中泄式												
B	中压式												
结构特点, 气接口/公称通径													
1/8	半管式阀, 螺纹 G1/8												
5.0	底座安装阀, 5 mm												
安装方式													
P	安装在气路板 PRS-ME 上												
复位方式													
	机械弹簧												
L	气弹簧												
先导气源													
	内先导												
S	外先导												
产品系列													
B	B 系列												
工作电压													
	24 V DC												
110AC	110 V AC												
230AC	230 V AC												

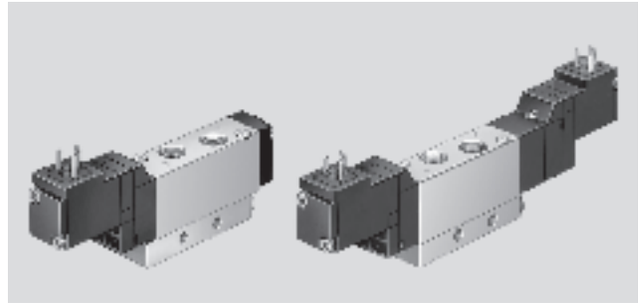
电磁阀 MEBH, midi 型

技术参数

FESTO

 流量
200 ... 700 l/min

 电压
24 V DC
110/230 V AC



主要技术参数							
型号		MEBH-3/2-...	MEBH-5/2-...	JMEBH-5/2-...	MEBH-5/3...		
结构特点		滑阀					
安装方式	...-1/8	2 个通孔安装					
	...-5.0	通过 2 个 M3 螺钉安装在底座上					
	...-1/8-P	通过 2 个 M3 螺钉安装在气路板上					
气接口	...-1/8	G1/8					
	...-5.0	底座					
	...-1/8-P	G1/8					
公称通径	[mm]	5					
标准额定流量 1 → 2, 1 → 4					G	E	B
	...-1/8	600/500	600	650	600	300	200
	...-5.0	700/600	700	700	500	400	400
	...-1/8-P	600/500	600	650	650	300	200
材料		阀体: 铝 密封件: 丁腈橡胶					
重量	[g]	...-1/8	105	105	142	153	
		...-5.0	105	105	146	150	
		...-1/8-P	105	105	142	153	

工作和环境条件							
型号		MEBH-3/2-...	MEBH-5/2-...	JMEBH-5/2-...	MEBH-5/3...		
工作介质		过滤压缩空气, 润滑或未润滑 ¹⁾ 真空					
工作压力范围	内先导气源	[bar]	2 ... 8	2.5 ... 8	1.5 ... 8	3 ... 8	
	外先导气源	[bar]	-	-0.9 ... +10			
先导压力范围		[bar]	-	2.5 ... 8	1.5 ... 8	3 ... 8	
环境温度		[°C]	-5 ... +50				
介质温度		[°C]	-5 ... +50				

1) 压缩空气润滑时, 只能用粘度等级为 32 的润滑油。

电磁阀 MEBH, midi 型

技术参数

FESTO

阀的响应时间 [ms]							
型号	MEBH-3/2-... MOEBH-3/2-...		MEBH-5/2-...		JMEBH-5/2-...	MEBH-5/3...	
复位方式	机械	气动	机械	气动	-	机械	气动
开	10	-	10	15	-	12	-
关	28	-	28	18	-	25	-
转换	-	-	-	-	10	-	-

电参数			
EB 型电磁线圈			
电接口	插头, 方形结构, 符合 EN 175 301-803 标准, C 型		
工作电压	直流电压	[V DC]	24
	交流电压	[V AC]	110/230 (50 ... 60 Hz)
线圈特性	直流电压	[W]	2.5
	交流电压	[VA]	2.4
防护等级符合 EN 60 529 标准			IP65 (与插座组合使用)

电磁阀 MEBH, midi 型

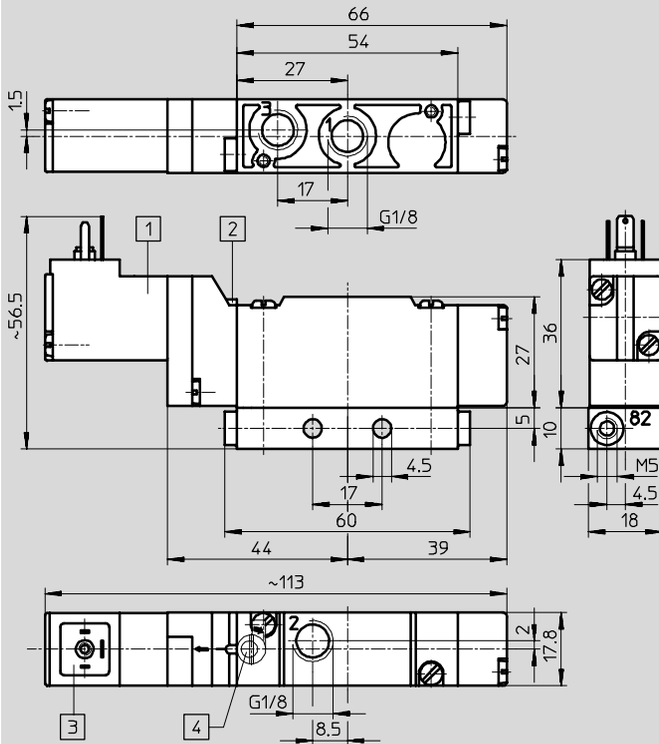
技术参数 - 两位三通阀

FESTO

尺寸

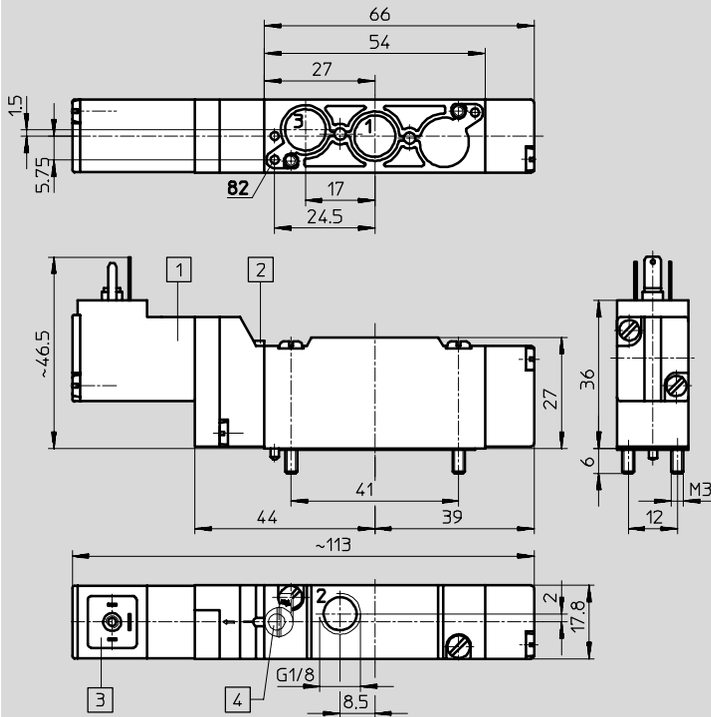
如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

半管式阀, 带螺纹 G1/8



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准
插座 C 型:
MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
- 1) 不可转动密封件!

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准
插座 C 型:
MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
- 1) 不可转动密封件!

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

电磁阀 MEBH, midi 型

技术参数 - 两位三通阀

FESTO

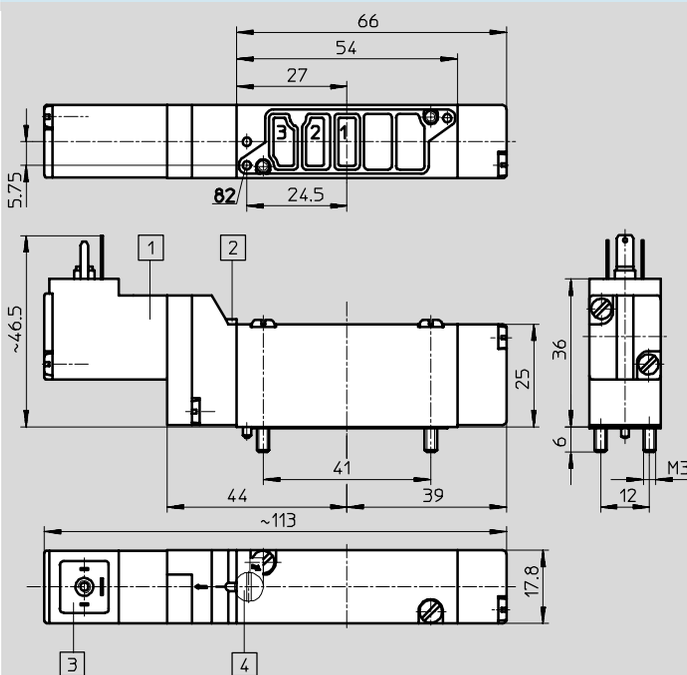
用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

尺寸

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

底座安装阀



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准
插座 C 型:
MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
- 1) 不可转动密封件!

订货数据

气路符号	说明	电压	代号	型号
常闭				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	172 998	MEBH-3/2-1/8-B
		110 V AC	173 042	MEBH-3/2-1/8-B-110AC
		230 V AC	173 084	MEBH-3/2-1/8-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 000	MEBH-3/2-1/8-P-B
		110 V AC	173 056	MEBH-3/2-1/8-P-B-110AC
		230 V AC	173 098	MEBH-3/2-1/8-P-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	172 999	MEBH-3/2-5,0-B
		110 V AC	173 070	MEBH-3/2-5,0-B-110AC
		230 V AC	173 112	MEBH-3/2-5,0-B-230AC
常开				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 001	MOEBH-3/2-1/8-B
		110 V AC	173 053	MOEBH-3/2-1/8-B-110AC
		230 V AC	173 095	MOEBH-3/2-1/8-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 003	MOEBH-3/2-1/8-P-B
		110 V AC	173 067	MOEBH-3/2-1/8-P-B-110AC
		230 V AC	173 109	MOEBH-3/2-1/8-P-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 002	MOEBH-3/2-5,0-B
		110 V AC	173 081	MOEBH-3/2-5,0-B-110AC
		230 V AC	173 123	MOEBH-3/2-5,0-B-230AC

电磁阀 MEBH, midi 型

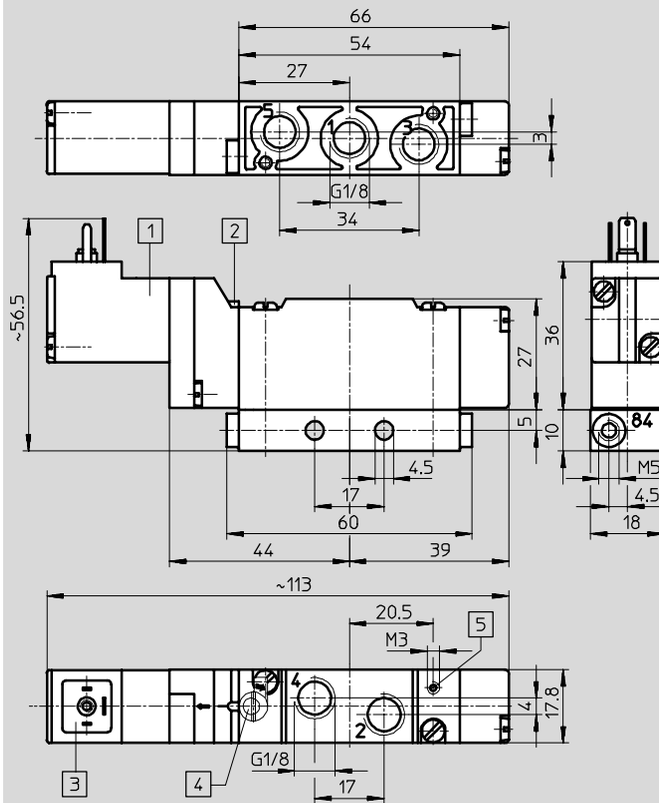
技术参数 - 两位五通阀

FESTO

尺寸

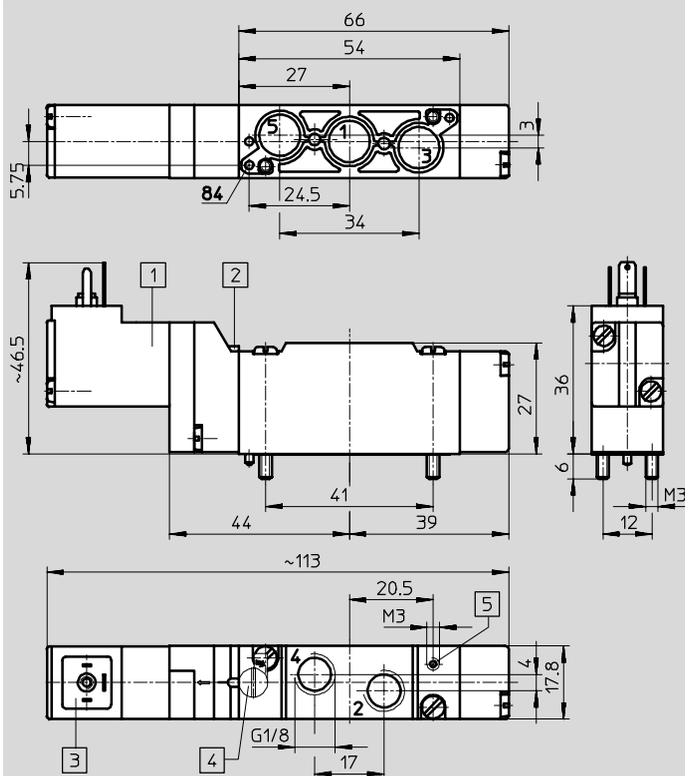
如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

半管式阀, 带螺纹 G1/8



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准插座 C 型: MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件) AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准插座 C 型: MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件) AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

电磁阀 MEBH, midi 型

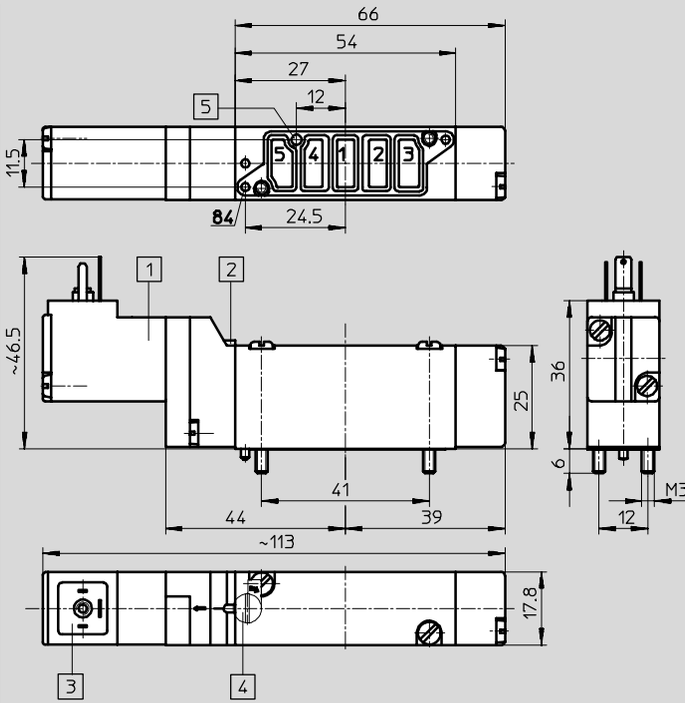
技术参数 - 两位五通阀

FESTO

尺寸

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

底座安装阀



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准
插座 C 型:
MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

电磁阀 MEBH, midi 型

技术参数 - 两位五通阀

FESTO

订货数据				
气路符号	说明	电压	代号	型号
机械弹簧复位, 内先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 004	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -B
		110 V AC	173 043	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -B-110AC
		230 V AC	173 085	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 006	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-B
		110 V AC	173 057	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-B-110AC
		230 V AC	173 099	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 005	MEBH-5/2-5,0-B
		110 V AC	173 071	MEBH-5/2-5,0-B-110AC
		230 V AC	173 113	MEBH-5/2-5,0-B-230AC
机械弹簧复位, 外先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 007	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -S-B
		110 V AC	173 046	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -S-B-110AC
		230 V AC	173 088	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -S-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 009	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-S-B
		110 V AC	173 060	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-S-B-110AC
		230 V AC	173 102	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-S-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 008	MEBH-5/2-5,0-S-B
		110 V AC	173 074	MEBH-5/2-5,0-S-B-110AC
		230 V AC	173 116	MEBH-5/2-5,0-S-B-230AC
气弹簧复位, 内先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 010	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -L-B
		110 V AC	173 044	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -L-B-110AC
		230 V AC	173 086	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -L-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 012	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-L-B
		110 V AC	173 058	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-L-B-110AC
		230 V AC	173 100	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-L-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 011	MEBH-5/2-5,0-L-B
		110 V AC	173 072	MEBH-5/2-5,0-L-B-110AC
		230 V AC	173 114	MEBH-5/2-5,0-L-B-230AC
气弹簧复位, 外先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 013	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -L-S-B
		110 V AC	173 045	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -L-S-B-110AC
		230 V AC	173 087	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -L-S-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 015	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-L-S-B
		110 V AC	173 059	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-L-S-B-110AC
		230 V AC	173 101	MEBH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-L-S-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 014	MEBH-5/2-5,0-L-S-B
		110 V AC	173 073	MEBH-5/2-5,0-L-S-B-110AC
		230 V AC	173 115	MEBH-5/2-5,0-L-S-B-230AC

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

电磁阀 MEBH, midi 型

技术参数 - 两位五通阀, 双电控

FESTO

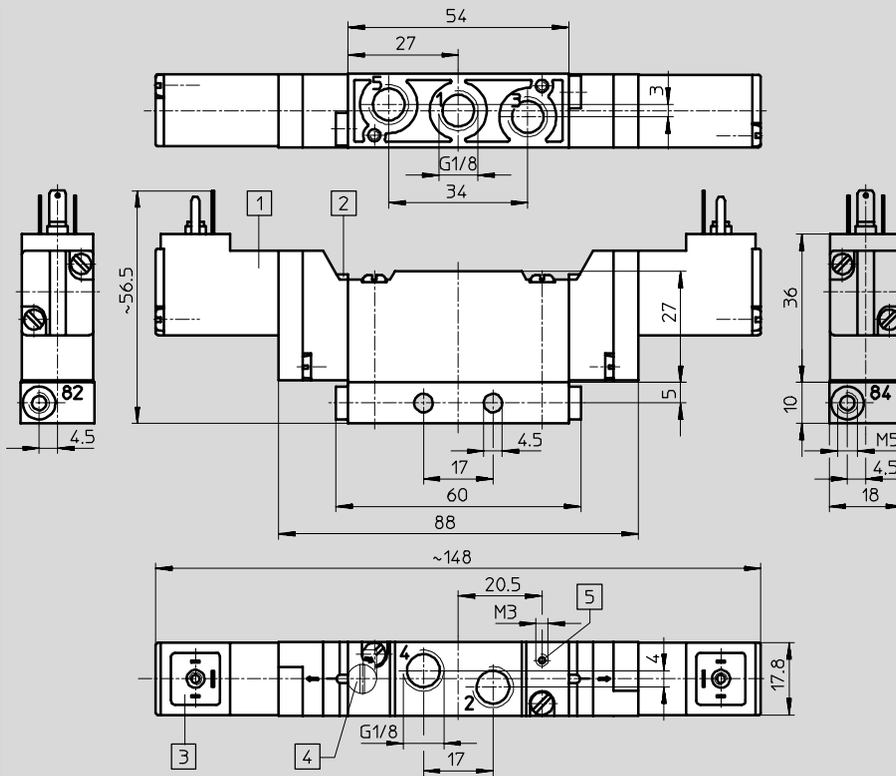
用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

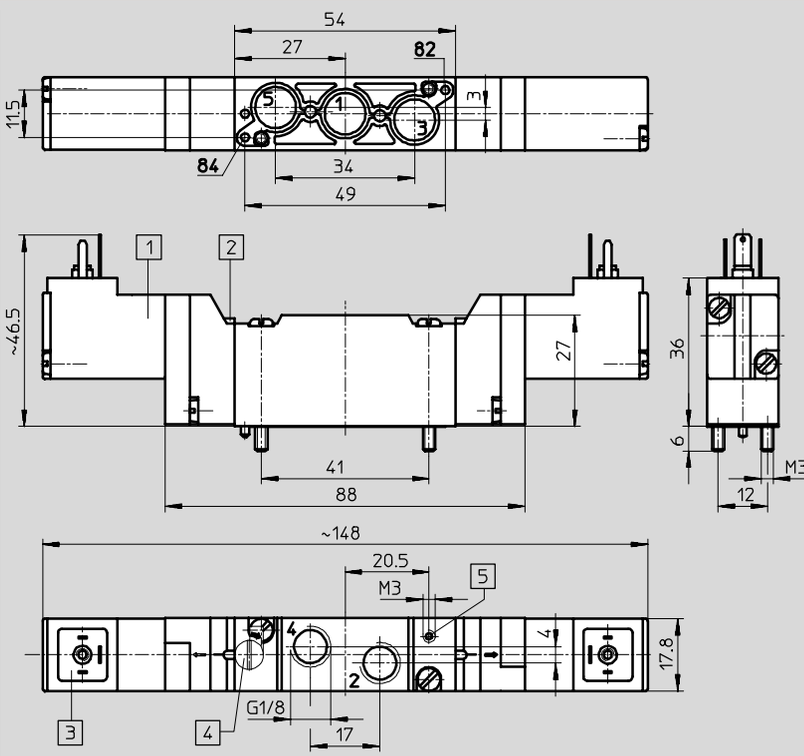
尺寸

半管式阀, 带螺纹 G1/8



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准插座 C 型: MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件) AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准插座 C 型: MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件) AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

电磁阀 MEBH, midi 型

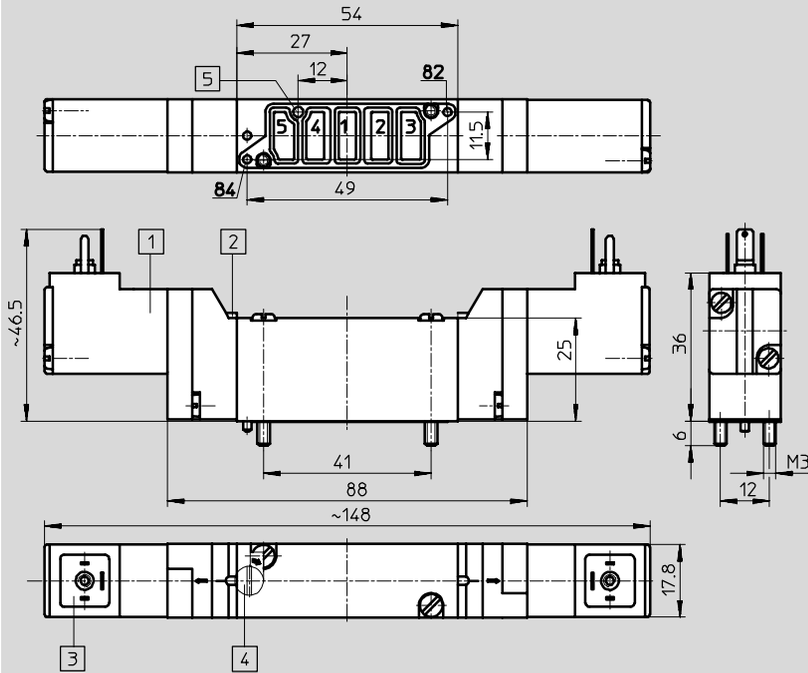
技术参数 - 两位五通阀, 双电控



尺寸

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

底座安装阀



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准插座 C 型: MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件) AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

订货数据

气路符号	说明	电压	代号	型号
内先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G ¹ / ₈	24 V DC	173 034	JMEBH-5/2-1/8-B
		110 V AC	173 040	JMEBH-5/2-1/8-B-110AC
		230 V AC	173 082	JMEBH-5/2-1/8-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 036	JMEBH-5/2-1/8-P-B
		110 V AC	173 054	JMEBH-5/2-1/8-P-B-110AC
		230 V AC	173 096	JMEBH-5/2-1/8-P-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 035	JMEBH-5/2-5,0-B
		110 V AC	173 068	JMEBH-5/2-5,0-B-110AC
		230 V AC	173 110	JMEBH-5/2-5,0-B-230AC
外先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G ¹ / ₈	24 V DC	173 037	JMEBH-5/2-1/8-S-B
		110 V AC	173 041	JMEBH-5/2-1/8-S-B-110AC
		230 V AC	173 083	JMEBH-5/2-1/8-S-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 039	JMEBH-5/2-1/8-P-S-B
		110 V AC	173 055	JMEBH-5/2-1/8-P-S-B-110AC
		230 V AC	173 097	JMEBH-5/2-1/8-P-S-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 038	JMEBH-5/2-5,0-S-B
		110 V AC	173 069	JMEBH-5/2-5,0-S-B-110AC
		230 V AC	173 111	JMEBH-5/2-5,0-S-B-230AC

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

电磁阀 MEBH, midi 型

技术参数 - 三位五通阀

FESTO

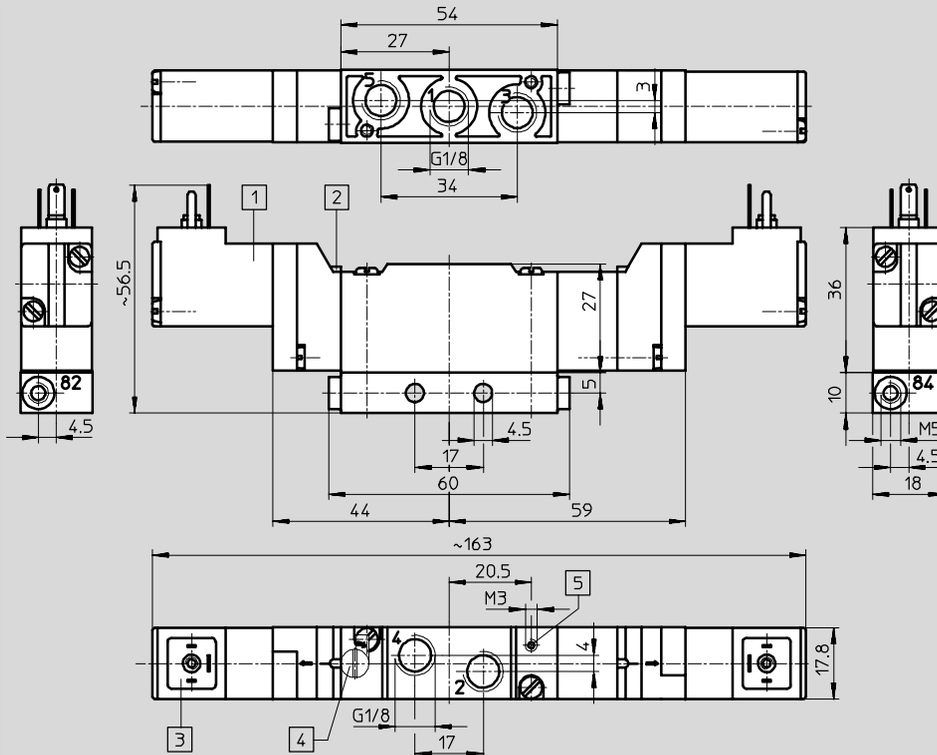
用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

尺寸

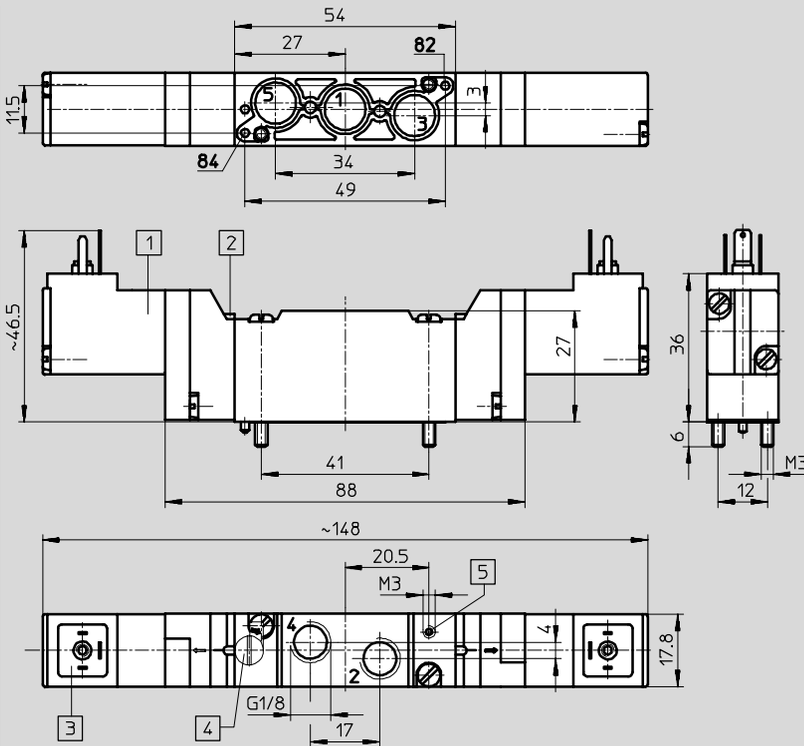
半管式阀, 带螺纹 G1/8

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准
插座 C 型:
MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准
插座 C 型:
MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

电磁阀 MEBH, midi 型

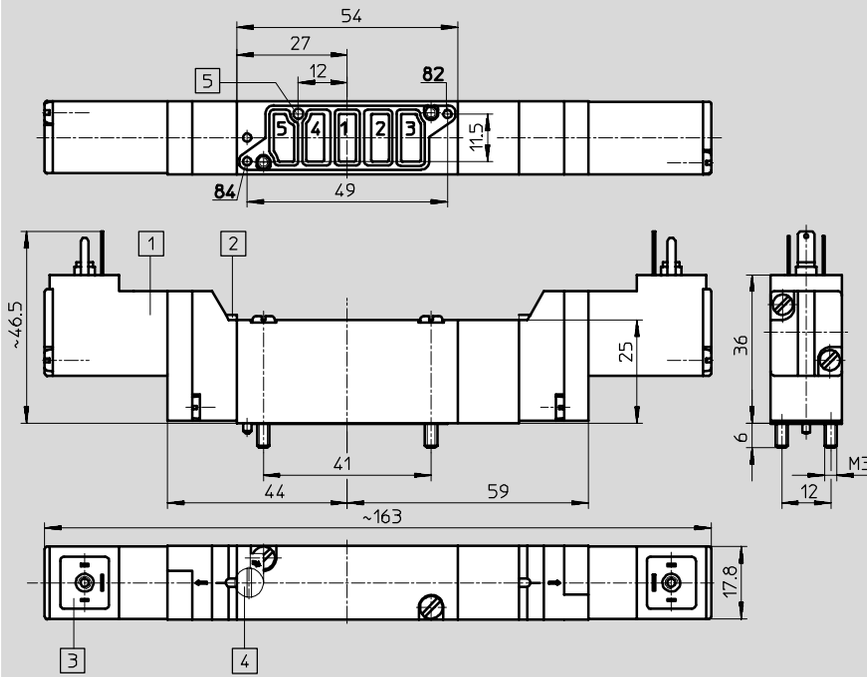
技术参数 - 三位五通阀



尺寸

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

底座安装阀



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 EN 175 301-803 标准插座 C 型: MSSD-EB 或 KMEB-...
 - 4 手动控制工具 (附件) AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

订货数据				
气路符号	说明	电压	代号	型号
中封式, 内先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 016	MEBH-5/3G-1/8-B
		110 V AC	173 051	MEBH-5/3G-1/8-B-110AC
		230 V AC	173 093	MEBH-5/3G-1/8-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 018	MEBH-5/3G-1/8-P-B
		110 V AC	173 065	MEBH-5/3G-1/8-P-B-110AC
		230 V AC	173 107	MEBH-5/3G-1/8-P-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 017	MEBH-5/3G-5,0-B
		110 V AC	173 079	MEBH-5/3G-5,0-B-110AC
		230 V AC	173 121	MEBH-5/3G-5,0-B-230AC
中封式, 外先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 019	MEBH-5/3G-1/8-S-B
		110 V AC	173 052	MEBH-5/3G-1/8-S-B-110AC
		230 V AC	173 094	MEBH-5/3G-1/8-S-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 021	MEBH-5/3G-1/8-P-S-B
		110 V AC	173 066	MEBH-5/3G-1/8-P-S-B-110AC
		230 V AC	173 108	MEBH-5/3G-1/8-P-S-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 020	MEBH-5/3G-5,0-S-B
		110 V AC	173 080	MEBH-5/3G-5,0-S-B-110AC
		230 V AC	173 122	MEBH-5/3G-5,0-S-B-230AC

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

电磁阀 MEBH, midi 型

技术参数 - 三位五通阀

FESTO

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型
2.4

订货数据			
气路符号	说明	电压	代号 型号
中泄式, 内先导气源			
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 022 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -B
		110 V AC	173 049 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -B-110AC
		230 V AC	173 091 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 024 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -P-B
		110 V AC	173 063 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -P-B-110AC
		230 V AC	173 105 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -P-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 023 MEBH-5/3E-5,0-B
		110 V AC	173 077 MEBH-5/3E-5,0-B-110AC
		230 V AC	173 119 MEBH-5/3E-5,0-B-230AC
中泄式, 外先导气源			
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 025 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -S-B
		110 V AC	173 050 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -S-B-110AC
		230 V AC	173 092 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -S-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 027 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -P-S-B
		110 V AC	173 064 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -P-S-B-110AC
		230 V AC	173 106 MEBH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -P-S-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 026 MEBH-5/3E-5,0-S-B
		110 V AC	173 078 MEBH-5/3E-5,0-S-B-110AC
		230 V AC	173 120 MEBH-5/3E-5,0-S-B-230AC
中压式, 内先导气源			
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 028 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -B
		110 V AC	173 047 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -B-110AC
		230 V AC	173 089 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 030 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -P-B
		110 V AC	173 061 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -P-B-110AC
		230 V AC	173 103 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -P-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 029 MEBH-5/3B-5,0-B
		110 V AC	173 075 MEBH-5/3B-5,0-B-110AC
		230 V AC	173 117 MEBH-5/3B-5,0-B-230AC
中压式, 外先导气源			
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 031 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -S-B
		110 V AC	173 048 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -S-B-110AC
		230 V AC	173 090 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -S-B-230AC
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	24 V DC	173 033 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -P-S-B
		110 V AC	173 062 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -P-S-B-110AC
		230 V AC	173 104 MEBH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -P-S-B-230AC
	底座安装阀	24 V DC	173 032 MEBH-5/3B-5,0-S-B
		110 V AC	173 076 MEBH-5/3B-5,0-S-B-110AC
		230 V AC	173 118 MEBH-5/3B-5,0-S-B-230AC

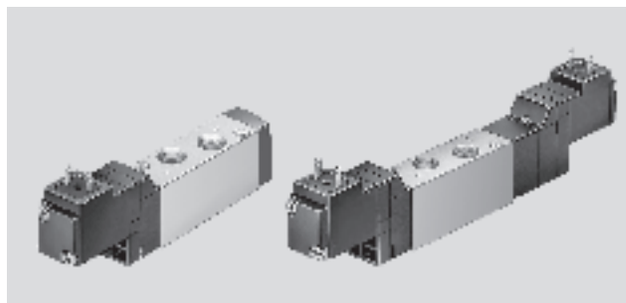
电磁阀 MEH, midi 型

技术参数

FESTO

 流量
200 ... 700 l/min

 电压
24 V DC



主要技术参数							
型号		MEH-3/2-...	MEH-5/2-...	JMEH-5/2-...	MEH-5/3...		
结构特点		滑阀					
安装方式	...-1/8	2 个通孔安装					
	...-5.0	通过 2 个 M3 螺钉安装在底座上					
	...-1/8-P	通过 2 个 M3 螺钉安装在气路板上					
气接口	...-1/8	G1/8					
	...-5.0	底座					
	...-1/8-P	G1/8					
公称通径	[mm]	5					
标准额定流量 1 → 2, 1 → 4					G	E	B
	...-1/8	600/500	600	650	600	300	200
	...-5.0	700/600	700	700	500	400	400
	...-1/8-P	600/500	600	650	650	300	200
材料		阀体: 铝 密封件: 丁腈橡胶					
重量	[g]	...-1/8	105	105	142	153	
		...-5.0	105	105	146	150	
		...-1/8-P	105	105	142	153	

工作和环境条件							
型号		MEH-3/2-...	MEH-5/2-...	JMEH-5/2-...	MEH-5/3...		
工作介质		过滤压缩空气, 润滑或未润滑 ¹⁾ 真空					
工作压力范围	内先导气源	[bar]	2 ... 8	2.5 ... 8	1.5 ... 8	3 ... 8	
	外先导气源	[bar]	-	-0.9 ... +10			
先导压力范围		[bar]	-	2.5 ... 8	1.5 ... 8	3 ... 8	
环境温度		[°C]	-5 ... +50				
介质温度		[°C]	-5 ... +50				

1) 压缩空气润滑时, 只能用粘度等级为 32 的润滑油。

电磁阀 MEH, midi 型

技术参数

FESTO

阀的响应时间 [ms]							
型号	MEBH-3/2-... MOEBH-3/2-...		MEBH-5/2-...		JMEBH-5/2-...	MEBH-5/3...	
复位方式	机械	气动	机械	气动	-	机械	气动
开	10	-	10	15	-	12	-
关	28	-	28	18	-	25	-
转换	-	-	-	-	10	-	-

电参数	
EB 型电磁线圈	
电接口	插头, 方形结构, 符合 EN 175 301-803 标准, C 型
工作电压	[V DC] 24
线圈特性	[W] 1.5
防护等级符合 EN 60 529 标准	IP65 (与插座组合使用)

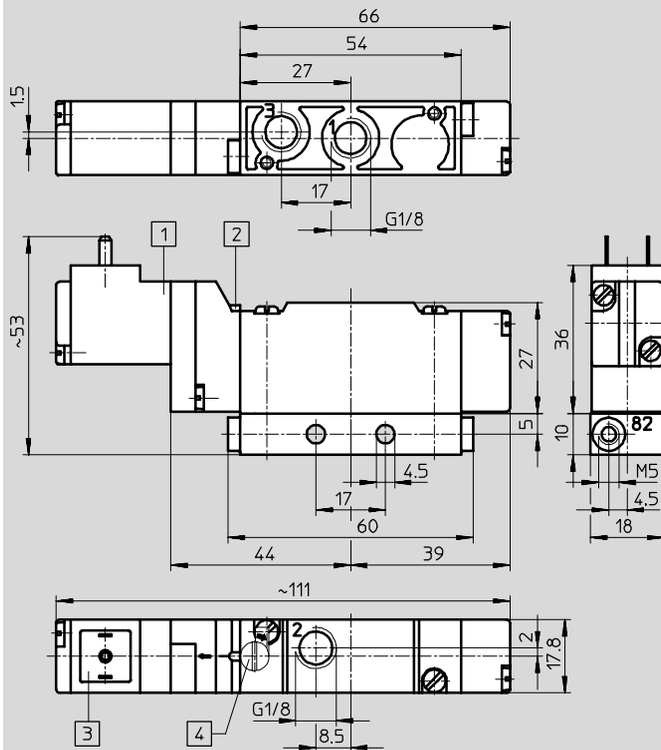
电磁阀 MEH, midi 型

技术参数 - 两位三通阀

尺寸

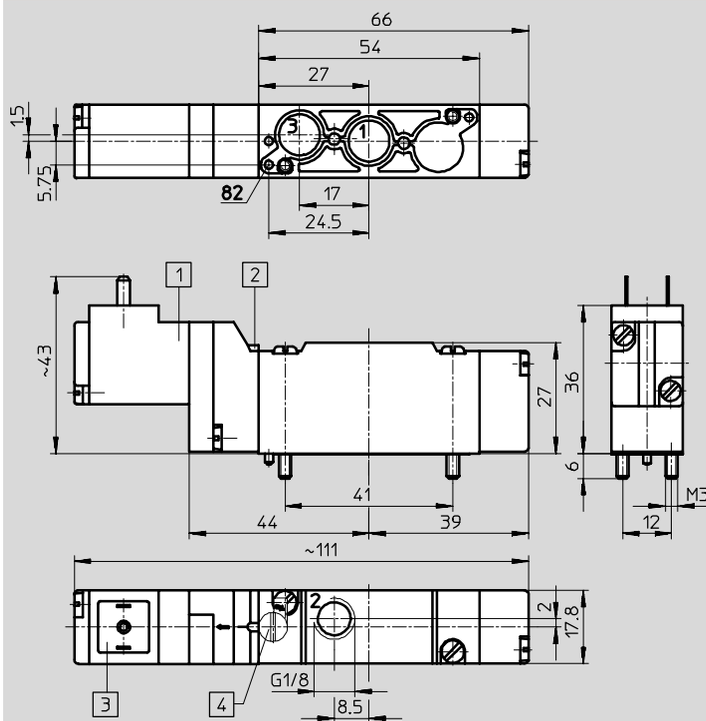
如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

半管式阀, 带螺纹 G1/8



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 DIN 46 247
标准终端插座或插座
MSSD-E 型
KME 型
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
- 1) 不可转动密封件!

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 DIN 46 247
标准终端插座或插座
MSSD-E 型
KME 型
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
- 1) 不可转动密封件!

电磁阀 MEH, midi 型

技术参数 - 两位三通阀

FESTO

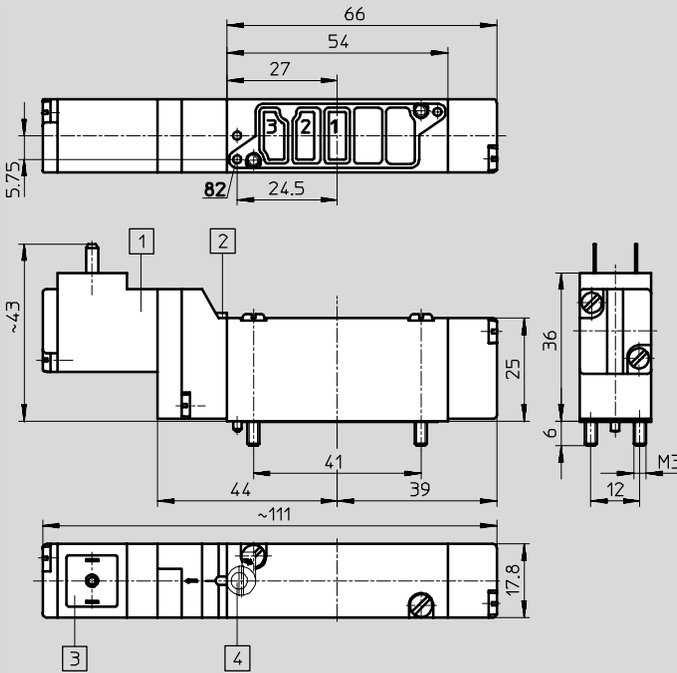
用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

尺寸

底座安装阀



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 DIN 46 247
标准终端插座或插座
MSSD-E 型
KME 型
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
- 1) 不可转动密封件!

订货数据

气路符号	说明	电压	代号	型号
常闭				
	半管式阀, 带螺纹 G ¹ / ₈	24 V DC	173 124	MEH-3/2-1/8-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 126	MEH-3/2-1/8-P-B
	底座安装阀		173 125	MEH-3/2-5,0-B
常开				
	半管式阀, 带螺纹 G ¹ / ₈	24 V DC	173 428	MOEH-3/2-1/8-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 430	MOEH-3/2-1/8-P-B
	底座安装阀		173 429	MOEH-3/2-5,0-B

电磁阀 MEH, midi 型

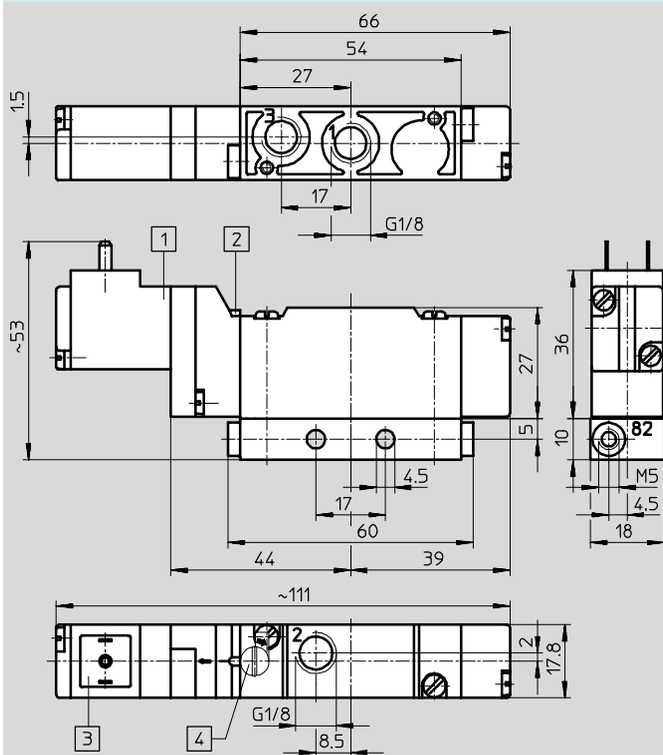
技术参数 - 两位五通阀

FESTO

尺寸

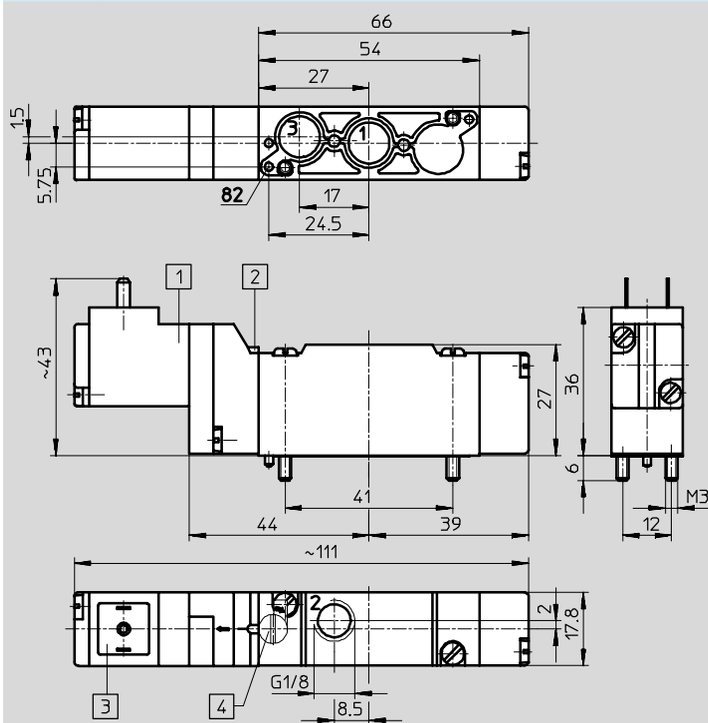
如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

半管式阀, 带螺纹 G1/8



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 DIN 46 247
标准终端插座或插座
MSSD-E 型
KME 型
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 DIN 46 247
标准终端插座或插座
MSSD-E 型
KME 型
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

电磁阀 MEH, midi 型

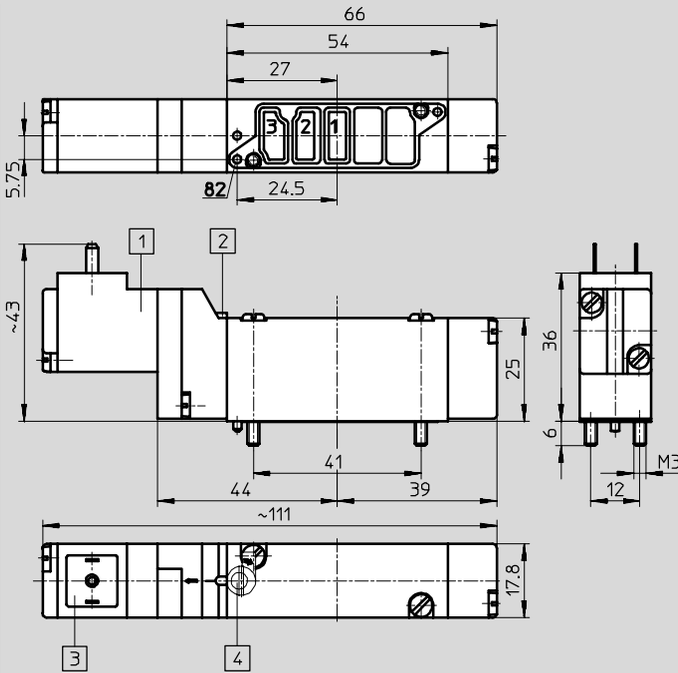
技术参数 - 两位五通阀

FESTO

尺寸

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

底座安装阀



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 DIN 46 247
标准终端插座或插座
MSSD-E 型
KME 型
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

电磁阀 MEH, midi 型

技术参数 - 两位五通阀

FESTO

订货数据				
气路符号	说明	电压	代号	型号
机械弹簧复位, 内先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 127	MEH-5/2- $\frac{1}{8}$ -B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 129	MEH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-B
	底座安装阀		173 128	MEH-5/2-5,0-B
机械弹簧复位, 外先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 130	MEH-5/2- $\frac{1}{8}$ -S-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 132	MEH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-S-B
	底座安装阀		173 131	MEH-5/2-5,0-S-B
气弹簧复位, 内先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 133	MEH-5/2- $\frac{1}{8}$ -L-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 135	MEH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-L-B
	底座安装阀		173 134	MEH-5/2-5,0-L-B
气弹簧复位, 外先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 136	MEH-5/2- $\frac{1}{8}$ -L-S-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 138	MEH-5/2- $\frac{1}{8}$ -P-L-S-B
	底座安装阀		173 137	MEH-5/2-5,0-L-S-B

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

电磁阀 MEH, midi 型

技术参数 - 两位五通阀, 双电控

FESTO

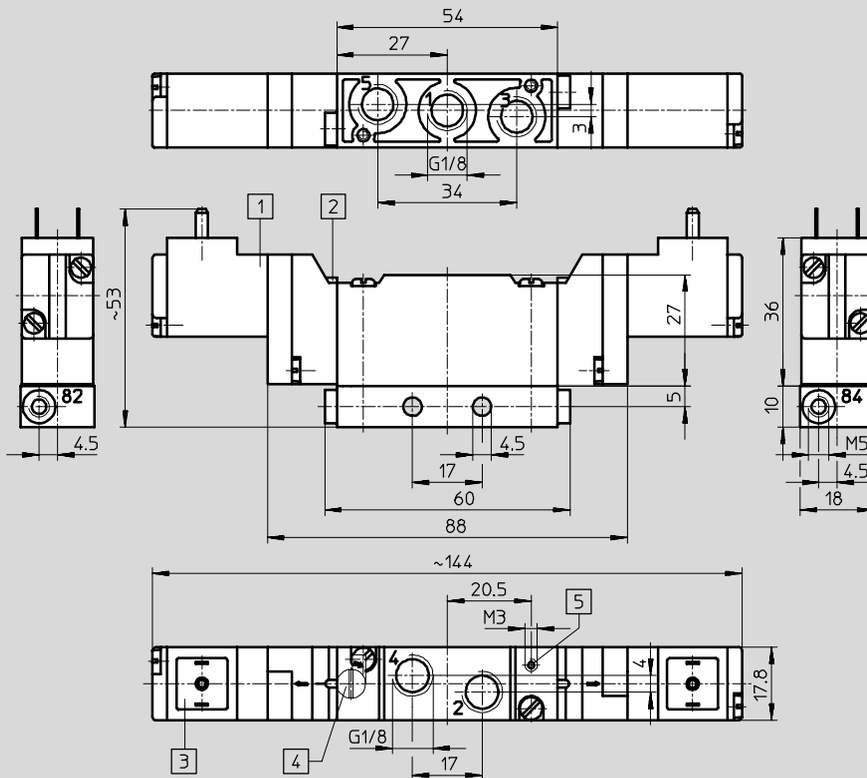
用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

尺寸

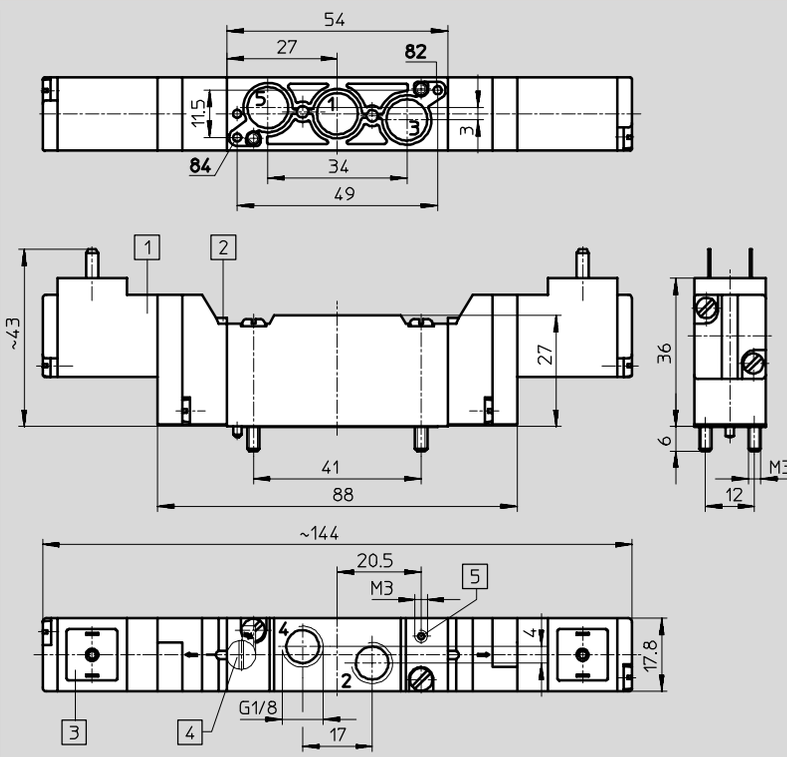
如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

半管式阀, 带螺纹 G1/8



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 DIN 46 247
标准终端插座或插座
MSSD-E 型
KME 型
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 DIN 46 247
标准终端插座或插座
MSSD-E 型
KME 型
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

电磁阀 MEH, midi 型

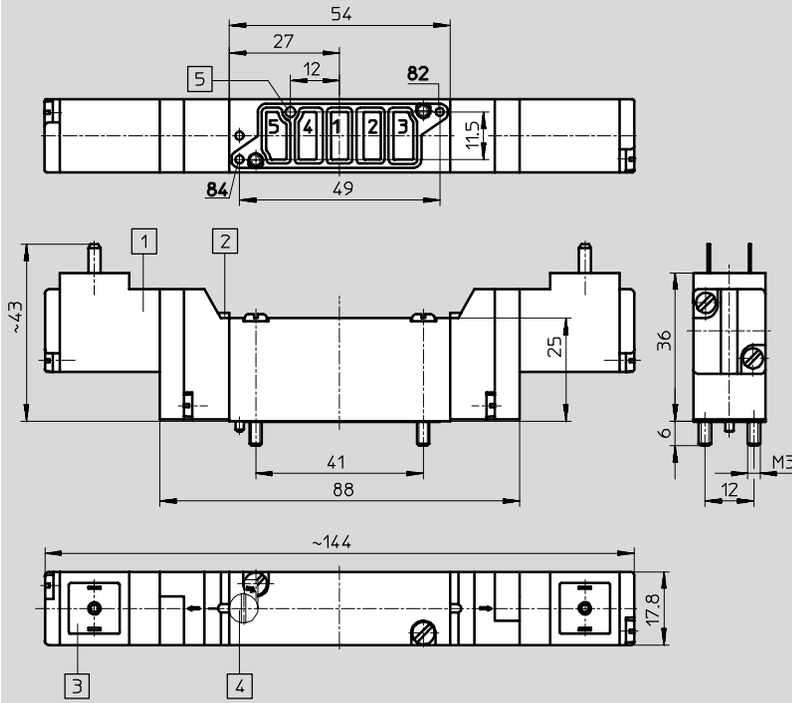
技术参数 - 两位五通阀, 双电控



尺寸

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

底座安装阀



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 DIN 46 247
标准终端插座或插座
MSSD-E 型
KME 型
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

订货数据

气路符号	说明	电压	代号	型号
两位五通阀				
内先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G1/8	24 V DC	173 431	JMEH-5/2-1/8-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 433	JMEH-5/2-1/8-P-B
	底座安装阀		173 432	JMEH-5/2-5,0-B
外先导气源				
	半管式阀, 带螺纹 G1/8	24 V DC	173 434	JMEH-5/2-1/8-S-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 436	JMEH-5/2-1/8-P-S-B
	底座安装阀		173 435	JMEH-5/2-5,0-S-B

电磁阀 MEH, midi 型

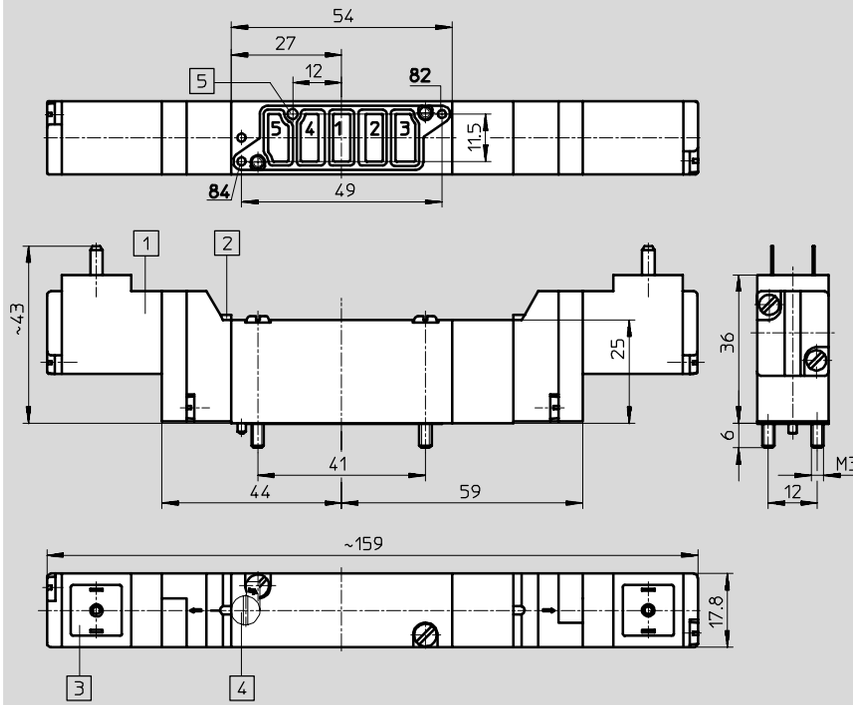
技术参数 - 三位五通阀

FESTO

尺寸

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

底座安装阀



- 1 电磁线圈可旋转 180°¹⁾
 - 2 手控装置
 - 3 适用于 DIN 46 247
标准终端插座或插座
MSSD-E 型
KME 型
 - 4 手动控制工具 (附件)
AHB-ME-1/8
 - 5 外先导气口在 S 型阀上
- 1) 不可转动密封件!

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

电磁阀 MEH, midi 型

技术参数 - 三位五通阀

FESTO

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

订货数据			
气路符号	说明	电压	代号 型号
中封式, 内先导气源			
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 139 MEH-5/3G-1/8-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 141 MEH-5/3G-1/8-P-B
	底座安装阀		173 140 MEH-5/3G-5,0-B
中封式, 外先导气源			
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 142 MEH-5/3G-1/8-S-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 144 MEH-5/3G-1/8-P-S-B
	底座安装阀		173 143 MEH-5/3G-5,0-S-B
中泄式, 内先导气源			
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 145 MEH-5/3E-1/8-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 147 MEH-5/3E-1/8-P-B
	底座安装阀		173 146 MEH-5/3E-5,0-B
中泄式, 外先导气源			
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 148 MEH-5/3E-1/8-S-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 150 MEH-5/3E-1/8-P-S-B
	底座安装阀		173 149 MEH-5/3E-5,0-S-B
中压式, 内先导气源			
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 151 MEH-5/3B-1/8-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 153 MEH-5/3B-1/8-P-B
	底座安装阀		173 152 MEH-5/3B-5,0-B
中压式, 外先导气源			
	半管式阀, 带螺纹 G $\frac{1}{8}$	24 V DC	173 154 MEH-5/3B-1/8-S-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME		173 156 MEH-5/3B-1/8-P-S-B
	底座安装阀		173 155 MEH-5/3B-5,0-S-B

气控阀 VL/J, midi 型

型号代码

FESTO

		VL	-	5/3	B	-	1/8	-	P	-	B
型号											
VL	单电控										
J	双电控										
阀功能											
5/2	两位五通阀										
5/3	三位五通阀										
原始位置											
G	中封式										
E	中泄式										
B	中压式										
结构特点, 气接口/公称通径											
1/8	半管式阀, 螺纹 G1/8										
5.0	底座安装阀, 5 mm										
安装方式											
P	安装在气路板 PRS-ME上										
产品系列											
B	B 系列										

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

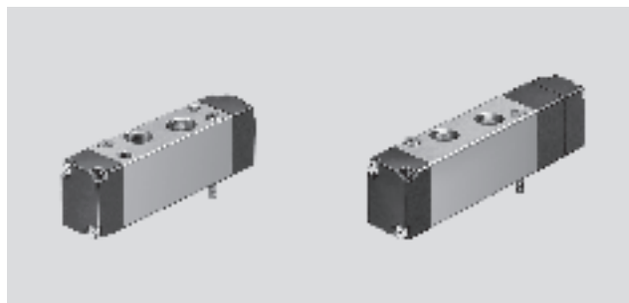
2.4

气控阀 VL/, midi 型

技术参数

FESTO

流量
300 ... 700 l/min



用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

主要技术参数		VL-5/2-...	J-5/2-...	VL-5/3...			
型号		VL-5/2-...	J-5/2-...	VL-5/3...			
结构特点		滑阀，直动式					
安装方式	...-1/8	2 个通孔安装					
	...-5.0	通过 2 个 M3 螺钉安装在底座上					
	...-1/8-P	通过 2 个 M3 螺钉安装在气路板上					
气接口	工作口	...-1/8	G1/8				
		...-5.0	底座				
	先导口	...-1/8-P	G1/8				
			M5				
公称通径	[mm]	5					
标准额定流量 1 → 2, 1 → 4	[l/min]	...-1/8	600	650	G	E	B
		...-5.0	700	700	500	350	300
		...-1/8-P	600	650	600	350	300
材料		阀体: 铝 密封件: 丁腈橡胶					
重量	[g]	...-1/8	75	75	95		
		...-5.0	65	65	85		
		...-1/8-P	60	60	80		

工作和环境条件		VL-5/2-...	J-5/2-...	VL-5/3...	
型号		VL-5/2-...	J-5/2-...	VL-5/3...	
工作介质		过滤压缩空气，润滑或未润滑 ¹⁾ 真空			
工作压力范围	[bar]	-0.9 ... +10			
先导压力范围	[bar]	2.5 ... 8	1.5 ... 8	3 ... 8	
环境温度	[°C]	-5 ... +50			
介质温度	[°C]	-5 ... +50			

1) 压缩空气润滑时，只能用粘度等级为 32 的润滑油。

阀的响应时间 [ms]		VL-5/2-...	J-5/2-...	VL-5/3-...
开		6	-	6
关		24	-	22
转换		-	5	-

气控阀 VL/, midi 型

技术参数 - 两位五通阀

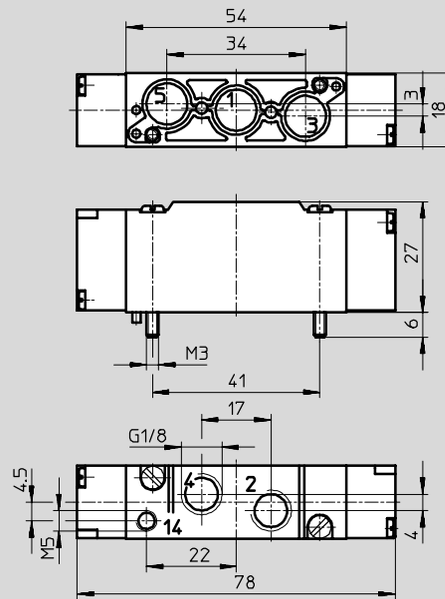
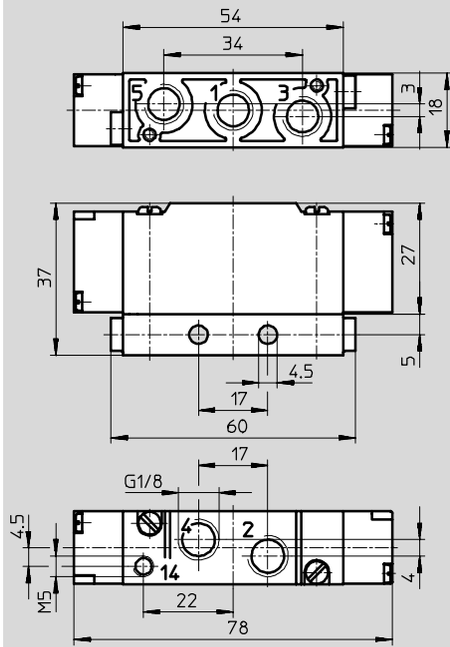
FESTO

尺寸

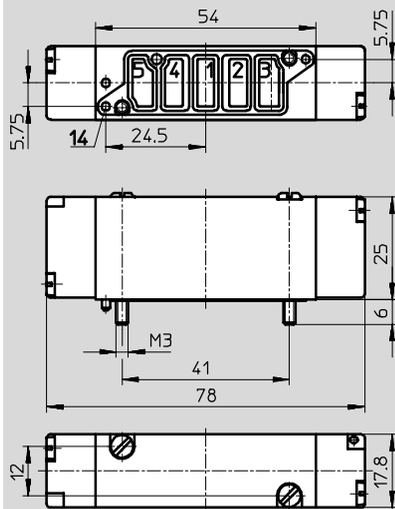
如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

半管式阀, 带螺纹 G1/8

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME

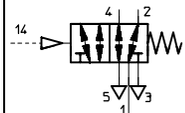


底座安装阀



订货数据

气路符号



说明

半管式阀, 带螺纹 G1/8

底座安装阀

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME

代号

型号

173 168 VL-5/2-1/8-B

173 169 VL-5/2-5,0-B

173 170 VL-5/2-1/8-P-B

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

气控阀 VL/J, midi 型

技术参数 - 两位五通阀, 双先导



用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

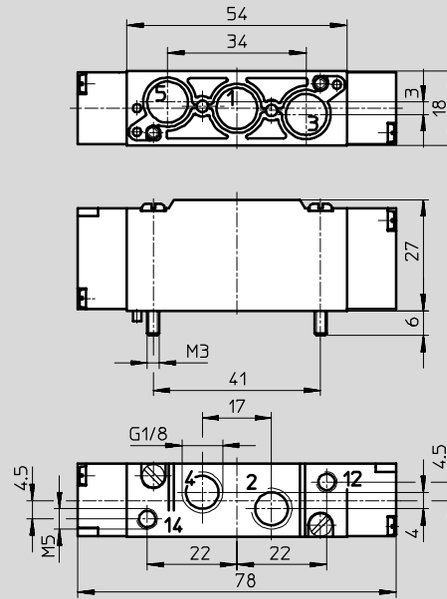
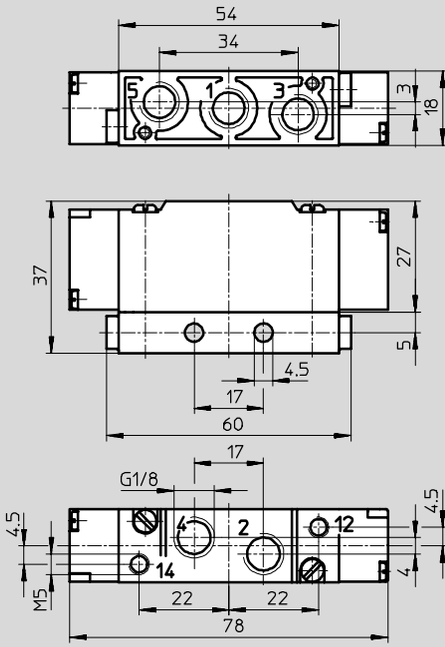
2.4

尺寸

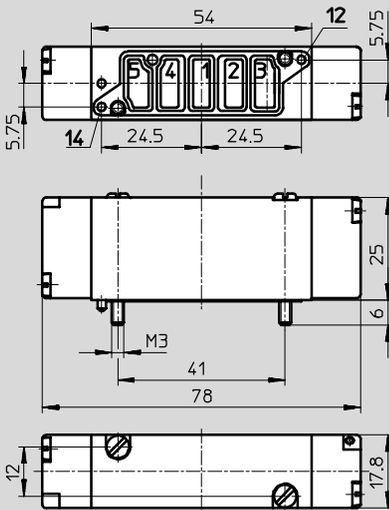
如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

半管式阀, 带螺纹 G1/8

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME



底座安装阀



订货数据

气路符号	说明	代号	型号
	半管式阀, 带螺纹 G1/8	173 171	J-5/2-1/8-B
	底座安装阀	173 172	J-5/2-5,0-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	173 173	J-5/2-1/8-P-B

气控阀 VL/, midi 型

技术参数 - 三位五通阀

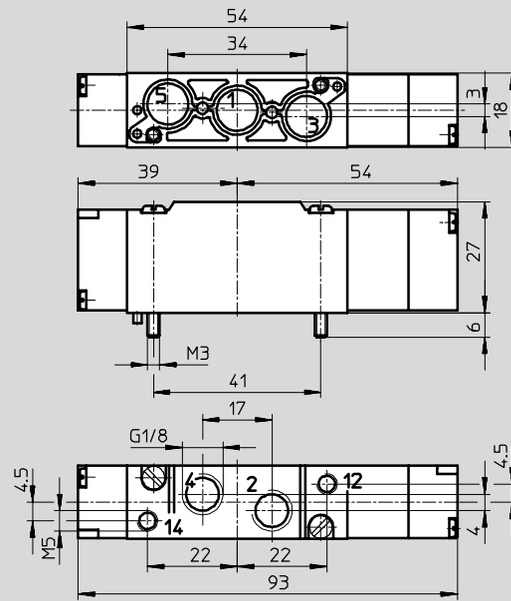
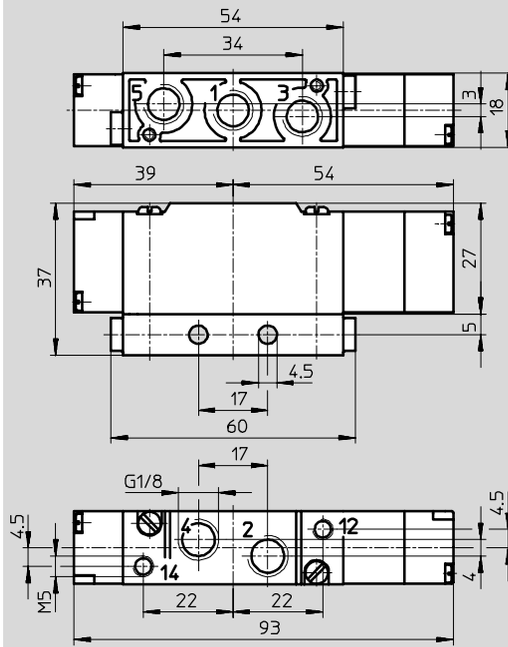


尺寸

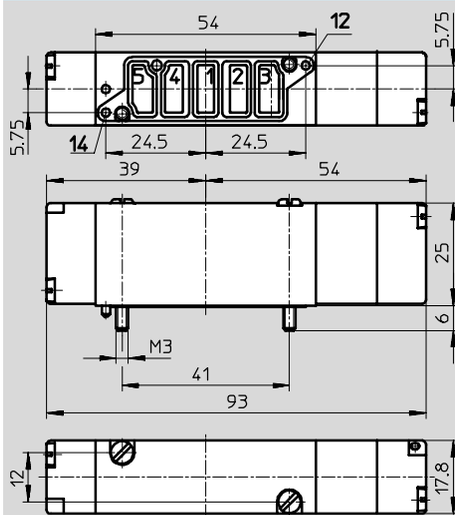
如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

半管式阀, 带螺纹 G1/8

半管式阀, 用于气路板 PRS-ME



底座安装阀



用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

气控阀 VL/J, midi 型

技术参数 - 三位五通阀

FESTO

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

订货数据		
气路符号	说明	代号 型号
中封式		
	半管式阀, 带螺纹 G1/8	173 174 VL-5/3G-1/8-B
	底座安装阀	173 175 VL-5/3G-5,0-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	173 176 VL-5/3G-1/8-P-B
中泄式		
	半管式阀, 带螺纹 G1/8	173 177 VL-5/3E-1/8-B
	底座安装阀	173 178 VL-5/3E-5,0-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	173 179 VL-5/3E-1/8-P-B
中压式		
	半管式阀, 带螺纹 G1/8	173 180 VL-5/3B-1/8-B
	底座安装阀	173 181 VL-5/3B-5,0-B
	半管式阀, 用于气路板 PRS-ME	173 182 VL-5/3B-1/8-P-B

电磁阀/气控阀, midi 型

附件

FESTO

单个底座
AS, AU

材料:
压铸铝合金

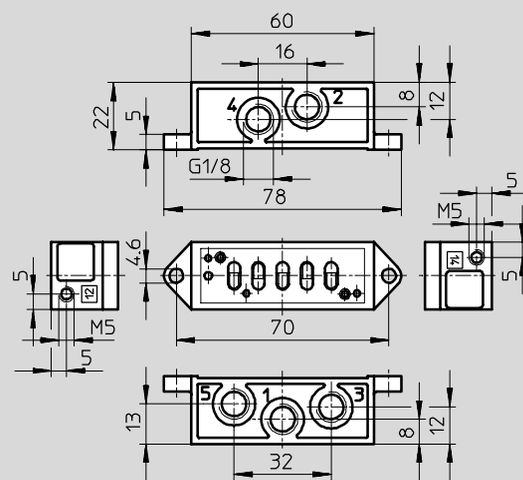
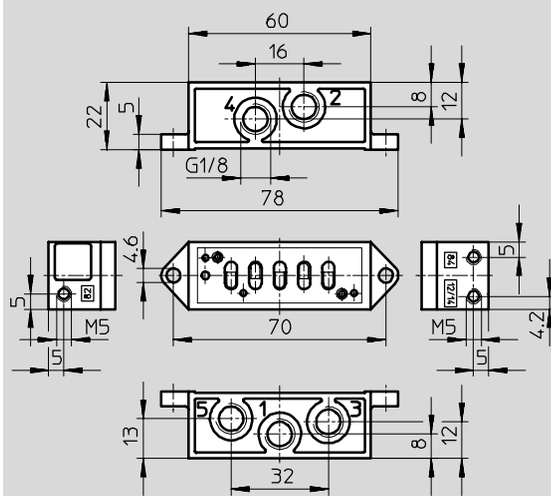


尺寸 - 单个底座

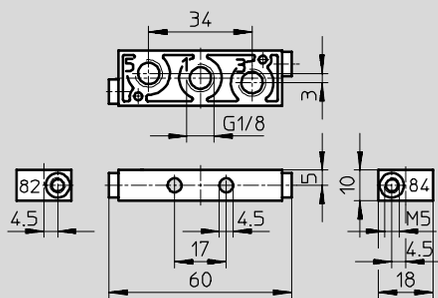
如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

AS-ME-1/8

AS-VL-1/8



AU-ME-1/8



订货数据

简要说明

简要说明		气接口		重量 [g]	代号 型号	
		1, 2, 3, 4, 5	82, 84			
用于电磁阀	侧面接口	G1/8	M5	50	33 405	AS-ME-1/8
用于气控阀				50	152 803	AS-VL-1/8
用于阀, 型号 ...1/8-P	下面接口			15	32 797	AU-ME-1/8

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

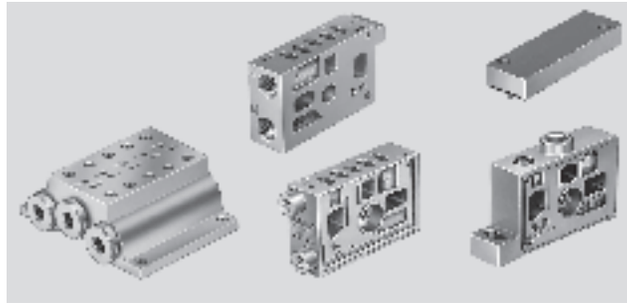
电磁阀/气控阀, midi 型

附件

FESTO

系列底座
AW, EP, ZP

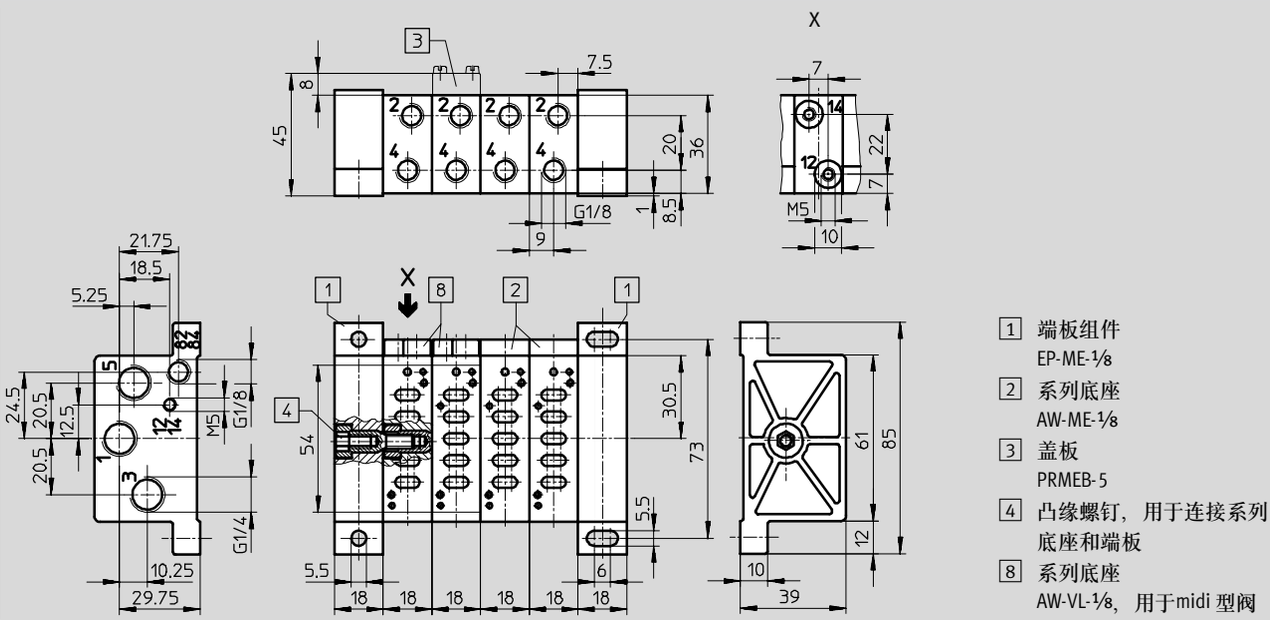
材料:
压铸铝合金



尺寸

集成安装

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering



用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

订货数据					
名称	简要说明	供货范围	重量 [g]	代号	型号
系列底座	用于电磁阀	1 个底座、密封件和紧固螺钉	75	33 406	AW-ME-1/8
	用于气控阀			152 801	AW-VL-1/8
盖板, 用于密封空位	-	-	-	31 798	PRMEB-5
端板组件	-	2 个端板、密封件和紧固螺钉	160	33 407	EP-ME-1/8
中间过渡板	带附加 P 接口	-	95	152 592	ZP-ME-1/8-P
	带单独的 P 接口, 以形成不同的压力区			152 591	ZP-ME-1/8-Z

电磁阀/气控阀, midi 型

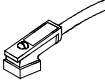
附件

FESTO

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4

订货数据		
	简要说明	代号 型号
快插/螺纹接头 QS		
	-	→ 第3册
消声器		
	-	→ 第3册
手动控制工具, 锁定 技术参数 → 2 / 7.6-1		
	用于 midi 型阀 MEH, MOEH, JMEH	152 797 AHB-ME-1/8

订货数据 - 插座, 带电缆插座, 发光密封圈, 用于 EB 型电磁线圈				
	电压	电缆长度 [m]	通过 LED 显示开关状态	代号 型号
插座, 不带电缆 技术参数 → 2 / 7.2-1				
	-	-	-	151 687 MSSD-EB
插座, 不带电缆, 采用绝缘置换技术 技术参数 → 2 / 7.2-1				
	-	-	-	192 745 MSSD-EB-S-M14
PVC 插座, 带电缆 技术参数 → 2 / 7.3-0				
	24 V DC	2.5	■	151 688 KMEB-1-24-2,5-LED
	24 V DC	5	■	151 689 KMEB-1-24-5-LED
	24 V DC	10	■	193 457 KMEB-1-24-10-LED
	可达 240 V	2.5	-	151 690 KMEB-1-230AC-2,5
	可达 240 V	5	-	151 691 KMEB-1-230AC-5
PUR 插座, 带电缆 技术参数 → 2 / 7.3-0				
	24 V DC	2.5	■	174 844 KMEB-2-24-2,5-LED
	24 V DC	5	■	174 845 KMEB-2-24-5-LED
	可达 240 V	2.5	-	174 846 KMEB-2-230AC-2,5
	可达 240 V	5	-	174 847 KMEB-2-230AC-5
发光密封圈 技术参数 → 2 / 7.4-1				
	12 ... 24 V DC	-	-	151 717 MEB-LD-12-24DC
	230 V AC	-	-	151 718 MEB-LD-230AC

 核心产品

电磁阀/气控阀, midi 型

附件

FESTO

订货数据 - 插座, 带电缆插座, 发光密封圈, 用于 E 型电磁线圈					
	电压	电缆长度 [m]	通过LED显示开关状态	代号	型号
插座, 不带电缆					技术参数 → 2 / 7.2-1
	-	-	-	14 098	MSSD-E
插座, 带电缆					技术参数 → 2 / 7.3-0
	24 V DC	2.5	■	30 943	KME-1-24DC-2,5-LED
		5	■	30 945	KME-1-24DC-5-LED
		10	■	193 455	KME-1-24DC-10-LED
发光密封圈					技术参数 → 2 / 7.4-1
	24 V DC	-	-	19 141	ME-LD-12-24DC

用于标准应用场合的方向控制阀
Midi 型

2.4