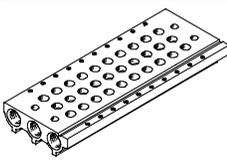


电磁阀 VUVG-S10, 管式阀 M5/M7

FESTO

订货数据

阀位	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1	405	51	61.5	72	82.5	93	103.5	114	124.5	145.5	166.5	187.5	250.5
L2	30.5	41	51.5	62	72.5	83	93.5	104	114.5	135.5	156.5	177.5	240.5
VABM 重量 [g]	63	78	93	108	123	138	153	168	183	213	243	273	363

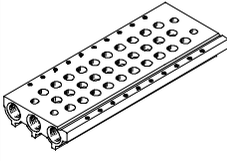
技术参数 - 气路板							
	气口	CRC	材料 ²⁾	工作压力 [bar]	最大紧固扭矩, 用于装配 [Nm]		
	1, 3, 5				阀	H型导轨	墙面
	G1/8	2 ¹⁾	精制铝合金	-0.9 ... 10	0.45	1.5	3

- 1) 耐腐蚀等级 2, 符合 Festo FN 940 070 标准
中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件, 与典型的工业应用场合环境气候直接接触。
- 2) 材料注意事项: RoHS 合规。

订货代码 - 气路板

VABM	-	L1	-	10	S	-	G18	-	
气路板集成安装件									阀位数量
气路板	VABM								2 ... 10, 12, 14 和 16
阀系列									气口 1, 3, 5
VUVG		L1							G18 G1/8 螺纹
阀规格									
10 mm				10					
气路板, 带气口 1, 3, 5									
用于 M5 和 M7 管式阀					S				

订货数据 - 气路板

	说明	订货号	型号
气路板, 用于管式阀 (气路板集成安装)			
	用于规格 M5/M7	2 个阀位	q 566558 VABM-L1-10S-G18-2
		3 个阀位	q 566559 VABM-L1-10S-G18-3
		4 个阀位	q 566560 VABM-L1-10S-G18-4
		5 个阀位	566561 VABM-L1-10S-G18-5
		6 个阀位	q 566562 VABM-L1-10S-G18-6
		7 个阀位	566563 VABM-L1-10S-G18-7
		8 个阀位	q 566564 VABM-L1-10S-G18-8
		9 个阀位	566565 VABM-L1-10S-G18-9
		10 个阀位	q 566566 VABM-L1-10S-G18-10
		12 个阀位	566567 VABM-L1-10S-G18-12
	14 个阀位	566568 VABM-L1-10S-G18-14	
	16 个阀位	566569 VABM-L1-10S-G18-16	

Festo 核心产品范围 q 24 小时内从 Festo 工厂发出
w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVG-S10, 管式阀 M5/M7

订货数据

FESTO

订货数据 - 附件			
	说明	订货号	型号
盲板 技术参数 → Internet: vabb			
	用于气路上的阀位，包括螺丝和密封件	q 566462	VABB-L1-10-S
隔离件 技术参数 → Internet: vabd			
	用于创建压力分区	569995	VABD-8-B
进气板 技术参数 → Internet: vabf			
	用于阀位(管式阀 M5)，气路板上，包括螺丝和密封件	569991	VABF-L1-10-P3A4-M5
	用于阀位(管式阀 M7)，气路板上，包括螺丝和密封件	569992	VABF-L1-10-P3A4-M7
密封件 技术参数 → Internet: vabd			
	管式阀 VUVG-LK		
	用于M5 管式阀	交付数量: 10 组 (每组包括 2 螺丝和 1 密封件)	q 8043718 VABD-L1-10XK-S-M5-S
	用于M7 管式阀		q 8043719 VABD-L1-10XK-S-M7-S
	管式阀 VUVG-L		
	用于M5 管式阀	交付数量: 10 组 (每组包括 2 螺丝和 1 密封件)	q 566672 VABD-L1-10X-S-M5
	用于M7 管式阀		q 566673 VABD-L1-10X-S-M7
垂直压力进气板			
	气接口 1: M7	阀岛代码 CP	574592 VABF-L1-P3A3-M7
垂直排气板			
	气接口 3, 5: M7	阀岛代码 CR	574594 VABF-L1-P7A13-M7

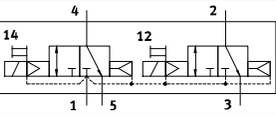
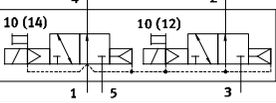
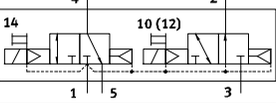
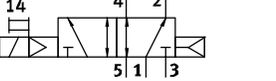
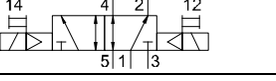
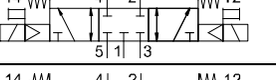
Festo 核心产品范围

q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVG, 管式阀 G1/8

订货代码

VUVG	-	14	-	-	-	-	-	-
方向控制阀类型								
管式, 单个阀	L							
半管式, 气路板阀, 包括密封件和螺丝	S							
结构特点								
活塞滑阀, 带密封阀芯	-							
活塞滑阀, 带密封阀芯	K							
阀规格								
14 mm	14							
阀功能								
	T32C							
	T32U							
	T32H							
	M52							
	B52							
	P53C							
	P53U							
	P53E							
复位方式								
气复位, 适用 T32 和 M52	A							
弹簧复位, 适用 T32 和 M52	M							
适用 B52 和 P53	-							
先导气源								
内	-							
外	Z							
手控装置								
按钮式	H							
隐藏式	S							
按钮式, 锁定式	T							
锁定式, 无需附件	Y							

L	-	-	-	-	-	-	-	-
派生型								
-	全特性							
S	核心特性							
连接电缆								
W1...4	无护套							
C1...4	有护套							
WS1...4	无护套							
S1...4	有护套							
N1...4	M8x1, 3针							
N5...8	M8x1, 4针							
显示								
L	LED							
保护电路								
-	不带保持电流降 (HCR)							
R	带保持电流降 (HCR)							
电接口插件								
H2	接口型式 H, 水平插头							
H3	接口型式 H, 垂直插头							
S2	接口型式 S, 水平插头							
S3	接口型式 S, 垂直插头							
L1...4	带 2x 飞线 L: 1 = 0.5 m, 2 = 1 m, 3 = 2.5 m, 4 = 5 m							
K6...9	电缆: K6 = 0.5 m, K7 = 1 m, K8 = 2.5 m, K9 = 5 m							
R1	单个插头 M8, 4针							
R8	单个插头 M8, 3针							
P3	不带电接口插件							
工作电压								
1	24 V DC							
5	12 V DC							
4	5 V DC							
排气口, VUVG-L								
QN	快插接头							
U	消声器							
-	G1/8 螺纹							
气接口								
G18	G1/8 螺纹							
T14	快插接头 1/4"							
T516	快插接头 5/16"							
Q4	快插接头 4 mm							
Q6	快插接头 6 mm							
Q8	快插接头 8 mm							

·√· 新产品
VUVG-LK, VUVG-BK



电磁阀 VUVG-LK14, 管式阀 G1/8

技术参数

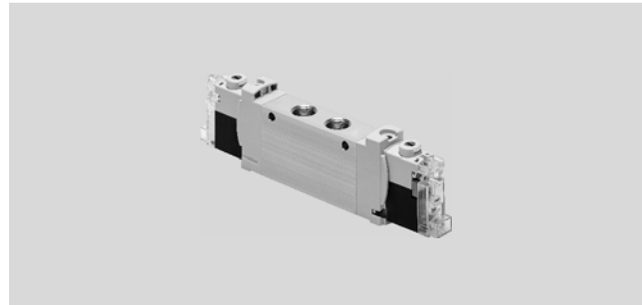
功能
2x 3/2C
两位五通, 单电控
两位五通, 双电控

-K- 阀规格 14 mm

-M- 流量
570 ... 660 l/min

-P- 电压
24 V DC

回路符号 → 页码 13



主要技术参数, VUVG-LK G1/8				
阀功能		T32-A	M52-A	B52
正常位置		C ¹⁾	-	-
稳态		单稳态		双稳态
复位方式: 气复位		是	是	-
结构特点		活塞滑阀		
密封原理		软		
驱动方式		电		
控制方式		先导		
先导气源		内		
排气功能		带节流		
手控装置		按钮式, 锁定式		
安装方式		可选通过通孔 ²⁾ 或导轨		
安装位置		任意		
标准额定流量	[l/min]	570	660	660
切换时间, 开/关	[ms]	13/20	14/24	-
转换时间	[ms]	-		8
阀规格	[mm]	14		
气口	2, 4	G1/8		
产品重量	[g]	75	65	85
耐腐蚀等级 CRC ³⁾		2		

1) C=常闭

2) 如果通过通孔将阀拧在一起组成阀组, 通过在阀之间放置垫片确保最小距离 0.3 mm。

3) 耐腐蚀等级 2, 符合 Festo FN 940 070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件, 与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

安全参数	
强制开关注意事项	至少一周一次
最大正测试脉冲, 用于 0 信号	[i s] 1600
最大负测试脉冲, 用于 1 信号	[i s] 3000
抗冲击	冲击测试, 严重等级 1, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
抗振动	运输应用测试, 严重等级 1, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6

电磁阀 VUVG-LK14, 管式阀 G1/8

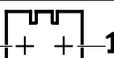
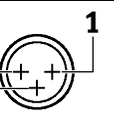
技术参数

工作和环境条件			
阀功能		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾ B52
工作介质		压缩空气, 符合 ISO 8573-2010 [7:4:4]	
工作/先导介质注意事项		可润滑工作 (今后须始终润滑工作)	
工作压力	[bar]	1.5 ... 7	2.5 ... 7 1.5 ... 7
环境温度	[°C]	-5 ... +50	
介质温度	[°C]	-5 ... +50	

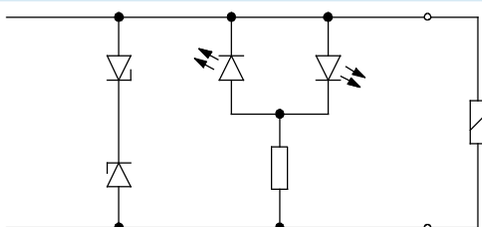
1) 气复位

电气参数	
电接口	通过电接口插件 → 页码 103
工作电压	[V DC] 24 ±10%
功率	[W] 0.7
持续通电率	[%] 100
防护等级, 符合 EN 60529	IP40 (带插座), IP65 (带 M8)
信号状态显示	LED
最大切换频率	[Hz] 2

材料信息	
壳体	精制铝合金
密封件	HNBR, NBR
材料注意事项	RoHS合规 含油漆湿润缺陷物质

针脚分配, 用于电接口插件			
	针脚		说明
长方形插头, 插头型式 H			
	1	+或-	保护电路, 不带保持电流降
	2	+或-	
圆形插头, M8, 3针			
	1	未用	保护电路, 不带保持电流降
	3	+或-	
	4	+或-	

保护电路, 不带保持电流降



电磁线圈配备保护电路, 以抑制火花, 带极性容错保护。

电磁阀 VUVG-LK14, 管式阀 G1/8

技术参数

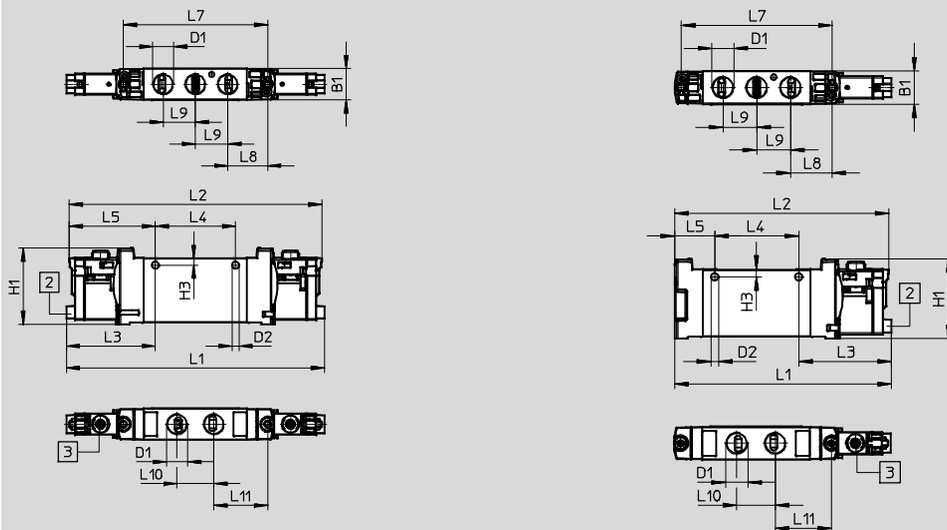


尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

2x 两位三通, 两位五通阀, 双电控

两位五通阀, 单电控



注意
更多尺寸
电接口插件
→ 页码 105

2 水平电接口

3 手控装置

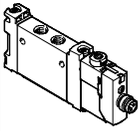
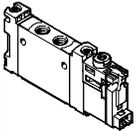
型号	B1	D1	D2	H1	H3	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-LK14-T32C...-G18...	14.4	G1/8	3.3	34.8	3.2	118.9	116.4	41	37	39.7
VUVG-LK14-B52...-G18...						95.6	94.4			17.7
VUVG-LK14-M52...-G18...										

型号	L7	L8	L9	L10	L11
VUVG-LK14-T32C...-G18...	66.5	18.4	14.9	17	24.8
VUVG-LK14-B52...-G18...					
VUVG-LK14-M52...-G18...					

电磁阀 VUVG-LK14, 管式阀 G1/8

订货数据

q 核心产品范围

订货数据				
	说明	订货号	型号	
管式阀 G1/8, 带电接口插件 R8				
	2x 两位三通阀			
	内先导气源	常闭, 复位方式: 气复位	q 8042566	VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1R8L-S
	两位五通阀, 单电控			
	内先导气源	复位方式: 气复位	q 8042567	VUVG-LK14-M52-AT-G18-1R8L-S
	两位五通阀, 双电控			
	内先导气源		q 8042568	VUVG-LK14-B52-T-G18-1R8L-S
管式阀 G1/8, 带电接口插件 H2				
	2x 两位三通阀			
	内先导气源	常闭, 复位方式: 气复位	q 8042562	VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1H2L-S
	两位五通阀, 单电控			
	内先导气源	复位方式: 气复位	q 8042563	VUVG-LK14-M52-AT-G18-1H2L-S
	两位五通阀, 双电控			
	内先导气源		q 8042564	VUVG-LK14-B52-T-G18-1H2L-S

Festo 核心产品范围

q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVG-L14 和 VUVG-S14, 管式阀 G1/8

FESTO

技术参数

功能

2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H

两位五通, 单电控

两位五通, 双电控

5/3C, 5/3U, 5/3E

回路符号 → 页码 13

-K- 阀规格 14 mm

-M- 流量
480 ... 730 l/min

-P- 电压
5, 12 和 24 V DC



主要技术参数, VUVG-L G1/8												
阀功能	T32-A			T32-M			M52-A	B52	M52-M	P53		
正常位置	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	C ¹⁾	-	-	-	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
稳态	单稳态							双稳态	单稳态			
复位方式: 气复位	是			否			是	-	否	否		
复位方式: 弹簧复位	否			是			否	-	是	是		
真空工作, 气口 1	否			仅适用于外先导气源								
结构特点	活塞滑阀											
密封原理	软											
驱动方式	电											
控制方式	先导											
先导气源	内或外											
排气功能	带节流											
手控装置	可选按钮式, 隐藏式, 按钮式/锁定式或锁定式											
安装方式	可选通过通孔 ⁵⁾ 或导轨											
安装位置	任意											
公称通径	[mm] 4.6			4.3			5.6					
标准额定流量	[l/min] 650 600 650			550 500 500			730	780			650	600
气路板的流量	[l/min] 620 580			520 480 480			680	730			620	580
切换时间, 开/关	[ms] 8/23			11/15			14/22	-	13/35	12/40		
转换时间	[ms] -							8	-	20		
阀规格	[mm] 14											
气口	1, 2, 3, 4, 5			G1/8								
	12/14			M5								
产品重量	[g] 89			80			78	89	70	89		
认证	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM											
CE 标记 (参见合格声明) ⁶⁾	符合欧盟电磁兼容性											
耐腐蚀等级 CRC ⁷⁾	2											

1) C=常闭/中封式

2) U=常开/中压式

3) E=中泄式

4) H=2x 两位三通阀集成在一个壳体内, 带 1x 常闭和 1x 常开

5) 如果通过通孔将阀拧在一起组成阀组, 通过在阀之间放置垫片确保最小距离 0.3 mm。

6) 欲了解元件的适用性, 请登录网址: www.festo.com → Support → User documentation 查询厂商 EC 合格声明。

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。

7) 耐腐蚀等级 2, 符合 Festo FN 940 070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件, 与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

电磁阀 VUVG-L14 和 VUVG-S14, 管式阀 G1/8

技术参数

工作和环境条件		T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-A ¹⁾	B52	M52-M ²⁾	P53
阀功能							
工作介质		压缩空气, 符合 ISO 8573-2010 [7:4.4]					
工作压力	内	[bar] 1.5 ... 8	3.5 ... 8	2.5 ... 8	1.5 ... 8	3 ... 8	
	外	[bar] 1.5 ... 10	-0.9 ... 10				-0.9 ... 10
先导压力 ³⁾		[bar] 1.5 ... 8	2 ... 8	2.5 ... 8	1.5 ... 8	3 ... 8	
环境温度	[°C]	-5 ... +50, 带保持电流降 -5 ... +60					
介质温度	[°C]	-5 ... +50, 带保持电流降 -5 ... +60					

- 1) 气复位
- 2) 弹簧复位
- 3) 最小先导压力为工作压力的 50%

电气参数	
电接口	通过电接口插件 → 页码 103
工作电压	[V DC] 5, 12 和 24 ±10%
功率	[W] 1, 降低 0.35 带保持电流降
持续通电率	[%] 100
防护等级, 符合 EN 60529	IP40 (带插座), IP65 (带 M8)

材料信息	
壳体	精制铝合金
密封件	HNBR, NBR
材料注意事项	RoHS 合规

尺寸 CAD 相关数据 → www.festo.com

2x 两位三通, 两位五通和三位五通阀

注意

更多尺寸
电接口插件
→ 页码 105

1 水平电接口

2 手控装置

3 接口, 用于外先导气源

型号	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
VUVG-L-14 ...-G18...	14.4	2.3	G1/8	∅3.2	M5	34.8	5.8	107	102	8	37	4.85	6.15
VUVG-S-14 ...-G18...													

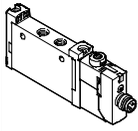
型号	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
VUVG-L-14 ...-G18...	66.5	18.35	14.9	18	24.25	13.45	108	89.4	86.95
VUVG-S-14 ...-G18...									

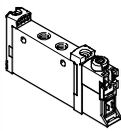
电磁阀 VUVG-L14 和 VUVG-S14, 管式阀 G1/8

订货数据

FESTO

核心产品范围

订货数据				
		说明	订货号	型号
管式阀 G1/8, 带电接口插件 R8				
	2x 两位三通阀			
	内先导气源	常闭, 复位方式: 气复位	q 574226	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1R8L
	两位五通阀, 单电控			
	内先导气源	复位方式: 气复位	q 574229	VUVG-L14-M52-AT-G18-1R8L
	两位五通阀, 双电控			
	内先导气源		q 574230	VUVG-L14-B52-T-G18-1R8L
	三位五通阀			
内先导气源	中封式	q 574231	VUVG-L14-P53C-T-G18-1R8L	

订货数据					
		说明	订货号	型号	
管式阀 G1/8, 不带电接口插件					
	2x 两位三通阀				
	内先导气源	常闭, 复位方式: 气复位	566496	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1P3	
		常开, 复位方式: 气复位	566497	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1P3	
		1x 常开, 1x 常闭, 复位方式: 气复位	566498	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1P3	
		常闭, 复位方式: 弹簧复位	574368	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1P3	
		常开, 复位方式: 弹簧复位	574369	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1P3	
		1x 常开, 1x 常闭, 复位方式: 弹簧复位	574370	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1P3	
		外先导气源	常闭, 复位方式: 气复位	566505	VUVG-L14-T32C-AZT-G18-1P3
	常开, 复位方式: 气复位		566506	VUVG-L14-T32U-AZT-G18-1P3	
	1x 常开, 1x 常闭, 复位方式: 气复位		566507	VUVG-L14-T32H-AZT-G18-1P3	
	常闭, 复位方式: 弹簧复位		574372	VUVG-L14-T32C-MZT-G18-1P3	
	常开, 复位方式: 弹簧复位		574373	VUVG-L14-T32U-MZT-G18-1P3	
	常闭, 复位方式: 弹簧复位		574374	VUVG-L14-T32H-MZT-G18-1P3	
	两位五通阀, 单电控				
	内先导气源	复位方式: 气复位	566499	VUVG-L14-M52-AT-G18-1P3	
		复位方式: 弹簧复位	574371	VUVG-L14-M52-MT-G18-1P3	
	外先导气源	气复位	566508	VUVG-L14-M52-AZT-G18-1P3	
		复位方式: 弹簧复位	574375	VUVG-L14-M52-MZT-G18-1P3	
	两位五通阀, 双电控				
	内先导气源			566500	VUVG-L14-B52-T-G18-1P3
	外先导气源			566509	VUVG-L14-B52-ZT-G18-1P3

Festo 核心产品范围

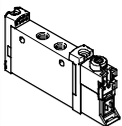
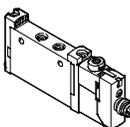
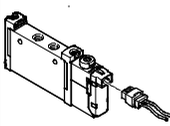
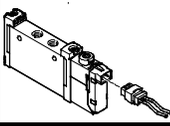
q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVG-L14 和 VUVG-S14, 管式阀 G1/8

FESTO

订货数据

订货数据		说明	订货号	型号	
管式阀 G1/8, 不带电接口插件					
	三位五通阀				
	内先导气源	中封式	566501	VUVG-L14-P53C-T-G18-1P3	
		中泄式	566502	VUVG-L14-P53E-T-G18-1P3	
		中压式	566503	VUVG-L14-P53U-T-G18-1P3	
	外先导气源	中封式	566510	VUVG-L14-P53C-ZT-G18-1P3	
		中泄式	566511	VUVG-L14-P53E-ZT-G18-1P3	
中压式		566512	VUVG-L14-P53U-ZT-G18-1P3		
管式阀 G1/8, 带电接口插件 R8					
	2x 两位三通阀				
	内先导气源	常开, 复位方式: 气复位	574227	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1R8L	
		1x 常开, 1x 常闭, 复位方式: 气复位	574228	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1R8L	
		常闭, 复位方式: 弹簧复位	8031504	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1R8L	
		常开, 复位方式: 弹簧复位	8031505	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1R8L	
		1x 常开, 1x 常闭, 复位方式: 弹簧复位	8031506	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1R8L	
	两位五通阀, 单电控				
	内先导气源	复位方式: 弹簧复位	8031508	VUVG-L14-M52-MT-G18-1R8L	
	三位五通阀				
	内先导气源	中泄式	574233	VUVG-L14-P53E-T-G18-1R8L	
中压式		574232	VUVG-L14-P53U-T-G18-1R8L		
管式阀 G1/8, 带电接口插件 H2					
	2x 两位三通阀				
	内先导气源	常闭, 复位方式: 气复位	577321	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1H2L-W1	
	两位五通阀, 单电控				
	内先导气源	复位方式: 气复位	576256	VUVG-L14-M52-AT-G18-1H2L-W1	
		复位方式: 弹簧复位	578164	VUVG-L14-M52-MT-G18-1H2L-W1	
两位五通阀, 双电控					
内先导气源		577319	VUVG-L14-B52-T-G18-1H2L-W1		
半管式阀 G1/8, 带电接口插件 H2					
两位五通阀, 单电控					
	内先导气源	复位方式: 气复位	577325	VUVG-S14-M52-AT-G18-1H2L-W1	

电磁阀 VUVG-S14, 管式阀 G1/8

气路板集成安装

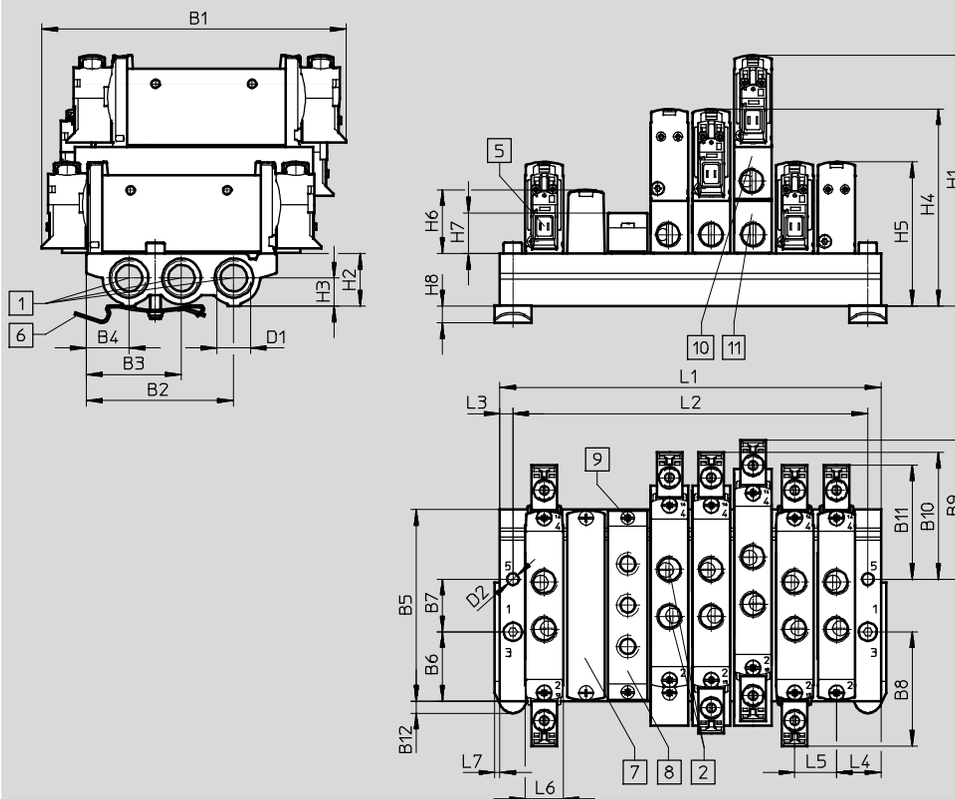


管式阀
用于气路板集成安装



尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com



注意

更多尺寸
电接口插件
→ 页码 105

- | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 1 气口 1, 3 和 5 | 6 H型导轨安装件 (两个
M4x25 螺丝, 用于安装) | 8 进气板 | aJ 垂直压力进气板 |
| 2 气口 2 和 4 | 7 盲板 | 9 阀/盲板, 用于导轨安装 | aA 垂直排气板 |
| 5 电接口, 用于电接口插件
和附件 | | | |

型号	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	D1	D2
VABM-L1-14S-G14	116.6	56.6	36.5	16.4	72.9	26.5	20	43.5	53.1	48.3	43.5	4.5	G1/4	4.5

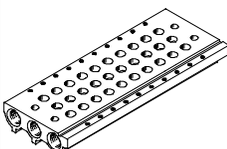
型号	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	L3	L4	L5	L6	L7
VABM-L1-14S-G14	95.3	20	10.6	74.9	54.8	23.9	15.4	6.5	5	17	16	14.5	2

阀位	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1	50	66	82	98	114	130	146	162	178	210	242	274	306
L2	40	56	72	88	104	120	136	152	168	200	232	264	296
VABM 重量 [g]	118	159	200	241	282	323	364	405	446	528	610	692	938

电磁阀 VUVG-S14, 管式阀 G1/8

FESTO

订货数据

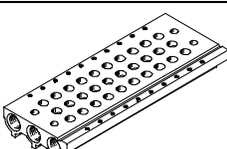
技术参数 - 气路板							
	气口	CRC	材料 ²⁾	工作压力 [bar]	最大紧固扭矩, 用于装配 [Nm]		
	1, 3, 5				阀	H型导轨	墙面
	G1/4	2 ¹⁾	精制铝合金	-0.9 ... 10	0.65	1.5	3

- 1) 耐腐蚀等级 2, 符合Festo FN 940 070 标准
中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件, 与典型的工业应用场合环境气候直接接触。
- 2) 材料注意事项: RoHS合规。

订货代码 - 气路板

VABM	-	L1	-	14	S	-	G14	-	
气路板集成安装件									阀位数量
气路板	VABM								2 ... 10, 12, 14 和 16
阀系列									气口 1, 3, 5
VUVG		L1					G14	G1/4 螺纹	
阀规格									
14 mm				14					
气路板, 带气口 1, 3, 5									
用于G1/8 管式阀					S				

订货数据 - 气路板

	说明	订货号	型号
气路板 for 管式阀 (气路板集成安装)			
	用于规格 G1/8	2 个阀位	q 566618 VABM-L1-14S-G14-2
		3 个阀位	q 566619 VABM-L1-14S-G14-3
		4 个阀位	q 566620 VABM-L1-14S-G14-4
		5 个阀位	566621 VABM-L1-14S-G14-5
		6 个阀位	q 566622 VABM-L1-14S-G14-6
		7 个阀位	566623 VABM-L1-14S-G14-7
		8 个阀位	q 566624 VABM-L1-14S-G14-8
		9 个阀位	566625 VABM-L1-14S-G14-9
		10 个阀位	q 566626 VABM-L1-14S-G14-10
		12 个阀位	566627 VABM-L1-14S-G14-12
	14 个阀位	566628 VABM-L1-14S-G14-14	
	16 个阀位	566629 VABM-L1-14S-G14-16	

Festo 核心产品范围

q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVG-S14, 管式阀 G1/8

订货数据

FESTO

订货数据 - 附件			
	说明	订货号	型号
盲板 技术参数 → Internet: vabb			
	用于气路上的阀位, 包括螺丝和密封件	q 569989	VABB-L1-14
隔离件 技术参数 → Internet: vabd			
	用于创建压力分区	569996	VABD-10-B
进气板 技术参数 → Internet: vabf			
	用于气路上的阀位, 包括螺丝和密封件	569993	VABF-L1-14-P3A4-G18
密封件 for 管式阀 技术参数 → Internet: vabd			
	管式阀 VUVG-LK		
	用于G1/8 管式阀	交付数量: 10 组 (每组包括 2 螺丝和 1 密封件)	q 8043720 VABD-L1-14XK-S-G18-S
	管式阀 VUVG-L		
	用于G1/8 管式阀	交付数量: 10 组 (每组包括 2 螺丝和 1 密封件)	q 566675 VABD-L1-14X-S-G18
垂直压力进气板			
	气接口 1: G1/8	阀岛代码 CP	574593 VABF-L1-P3A3-G18
垂直排气板			
	气接口 3, 5: G1/8	阀岛代码 CR	574595 VABF-L1-P7A13-G18

Festo 核心产品范围

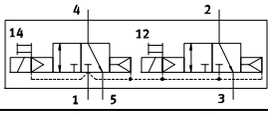
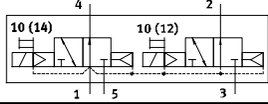
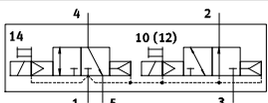
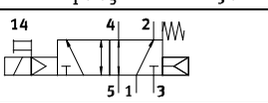
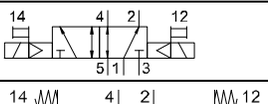
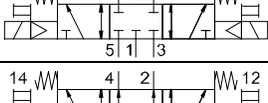
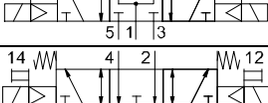
q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVG, 管式阀 G1/4

订货代码

FESTO

VUVG	-	18	-	-	-	-	-
方向控制阀类型							
管式, 单个阀	L						
半管式阀, 气路板阀, 包括密封件和螺丝	S						
结构特点							
活塞滑阀, 带密封阀芯	-						
阀规格							
18 mm		18					
阀功能							
						T32C	
						T32U	
						T32H	
						M52	
						B52	
						P53C	
						P53U	
						P53E	
复位方式							
气复位, 适用 T32 和 M52	A						
弹簧复位, 适用 T32 和 M52	M						
气/弹簧复位, 适用 M52	R						
适用 B52 和 P53	-						
先导气源							
内	-						
外	Z						
手控装置							
按钮式	H						
隐藏式	S						
按钮式, 锁定式	T						
锁定式, 无需附件	Y						

							L	-
连接电缆								
W1...4								无护套
C1...4								有护套
WS1...4								无护套
S1...4								有护套
N1...4								M8x1, 3针
N5...8								M8x1, 4针
显示								
L								LED
保护电路								
-								不带保持电流降 (HCR)
R								带保持电流降 (HCR)
电接口插件								
H2								接口型式 H, 水平插头
H3								接口型式 H, 垂直插头
S2								接口型式 S, 水平插头
S3								接口型式 S, 垂直插头
L1...4								带 2x 飞线 L: 1 = 0.5 m, 2 = 1 m, 3 = 2.5 m, 4 = 5 m
K6...9								电缆: K6 = 0.5 m, K7 = 1 m, K8 = 2.5 m, K9 = 5 m
R1								单个插头 M8, 4针
R8								单个插头 M8, 3针
P3								不带电接口插件
工作电压								
1								24 V DC
5								12 V DC
4								5 V DC
排气口, VUVG-L								
QN								快插接头
U								消声器
-								G1/4 螺纹
气接口								
G14								G1/4 螺纹
Q6								快插接头 6 mm
Q8								快插接头 8 mm
Q10								快插接头 10 mm
T14								快插接头 1/4"
T38								快插接头 3/8"
T516								快插接头 5/16"

电磁阀 VUVG-L18 和 VUVG-S18, 管式阀 G1/4

技术参数

FESTO

功能

2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H

两位五通, 单电控

两位五通, 双电控

5/3C, 5/3U, 5/3E

回路符号 → 页码 13

-K- 阀规格 18 mm

-M- 流量
1000 ... 1380 l/min

-P- 电压
5, 12 和 24 V DC



主要技术参数, VUVG-L G1/4												
阀功能	T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
正常位置	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	C ¹⁾	-	-	-	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
稳态	单稳态							双稳态	单稳态			
复位方式: 气复位	是			否			是 ⁵⁾	-	否	否		
复位方式: 弹簧复位	否			是			是 ⁵⁾	-	是	是		
真空工作, 气口 1	否			仅适用于外先导气源								
结构特点	活塞滑阀											
密封原理	软											
驱动方式	电											
控制方式	先导											
先导气源	内/外											
排气功能	带节流											
手控装置	可选按钮式, 隐藏式, 按钮式/锁定式或锁定式											
安装方式	可选通过通孔 ⁶⁾ 或导轨											
安装位置	任意											
公称通径	[mm]	5.7					6.9	7.3	6.9	6.5	6.3	
标准额定流量	[l/min]	1000					1300	1380	1300	1200	1000	
气路板的流量		1000					1300	1380	1300	1200	1000	
切换时间, 开/关	[ms]	13/27			15/22			15/31		10/45	15/48	
转换时间	[ms]	-					11		-	29		
阀规格	[mm]	18										
气口	1, 2, 3, 4, 5	G1/4										
	12/14	M5										
产品重量	[g]	164					154	164	154	160		
认证	c UL us - Recognized (OL)											
	c CSA us (OL)											
	RCM											
CE 标记 (参见合格声明) ⁷⁾	符合欧盟电磁兼容性											
耐腐蚀等级 CRC ⁸⁾	2											

1) C=常闭/中封式

2) U=常开/中压式

3) E=中泄式

4) H=2x 两位三通阀集成在一个壳体内, 带 1x 常闭和 1x 常开

5) 混合复位方式

6) 如果通过通孔将阀拧在一起组成阀组, 通过在阀之间放置垫片确保最小距离 0.3 mm。

7) 欲了解元件的适用性, 请登录网址: www.festo.com → Support → User documentation 查询厂商 EC 合格声明。

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。

8) 耐腐蚀等级 2, 符合 Festo FN 940 070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件, 与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

电磁阀 VUVG-L18 和 VUVG-S18, 管式阀 G1/4

技术参数

工作和环境条件		T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	P53
阀功能							
工作介质		压缩空气, 符合 ISO 8573-2010 [7:4.4]					
工作压力	内	[bar] 1.5 ... 8	3 ... 8	2.5 ... 8	1.5 ... 8	3 ... 8	
	外	[bar] 1.5 ... 10	-0.9 ... 10				
先导压力 ⁴⁾	[bar]	1.5 ... 8	2 ... 8	2.5 ... 8	1.5 ... 8	3 ... 8	
环境温度	[°C]	-5 ... +50, 带保持电流降 -5 ... +60					
介质温度	[°C]	-5 ... +50, 带保持电流降 -5 ... +60					

- 1) 气复位
- 2) 混合气/弹簧复位
- 3) 弹簧复位
- 4) 最小先导压力为工作压力的 50%

电气参数	
电接口	通过电接口插件 → 页码 103
工作电压	[V DC] 5, 12 和 24 ±10%
功率	[W] 1, 降低 0.35 带保持电流降
持续通电率	[%] 100
防护等级, 符合 EN 60529	IP40 (带插座), IP65 (带 M8)

材料信息	
壳体	精制铝合金
密封件	HNBR, NBR
材料注意事项	RoHS 合规

尺寸 CAD 相关数据 → www.festo.com

2x 两位三通, 两位五通和三位五通阀

注意

更多尺寸
电接口插件
→ 页码 105

1 电接口, 不带电接口插件 2 安装螺丝 3 接口, 用于外先导气源

型号	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-L-18-...	18.3	4.5	G1/4	Ø 4.2	M5	43.1	37.8	6.4	129.4	124.4	86.4	112.2	109.7
VUVG-S-18-...													

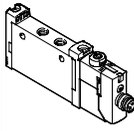
型号	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
VUVG-L-18-...	86	52	19.7	31.3	23.8	21.7	21.1	14
VUVG-S-18-...								

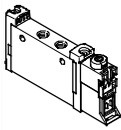
电磁阀 VUVG-L18 和 VUVG-S18, 管式阀 G1/4

订货数据

FESTO

核心产品范围

订货数据				
说明	订货号	型号		
管式阀 G1/4, 带电接口插件 R8				
	2x 两位三通阀			
	内先导气源	常闭, 复位方式: 气复位	q 8031525	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1R8L
	两位五通阀, 单电控			
	内先导气源	复位方式: 气复位/弹簧复位	q 8031531	VUVG-L18-M52-RT-G14-1R8L
		复位方式: 弹簧复位	q 8031532	VUVG-L18-M52-MT-G14-1R8L
	三位五通阀			
内先导气源	中封式	q 8031534	VUVG-L18-P53C-T-G14-1R8L	

订货数据				
说明	订货号	型号		
管式阀 G1/4, 不带电接口插件				
	2x 两位三通阀			
	内先导气源	常闭, 复位方式: 气复位	574422	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1P3
		常开, 复位方式: 气复位	574423	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1P3
		1x 常开, 1x 常闭, 复位方式: 气复位	574424	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1P3
		常闭, 复位方式: 弹簧复位	574425	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1P3
		常开, 复位方式: 弹簧复位	574426	VUVG-L18-T32U-MT-G14-1P3
		1x 常开, 1x 常闭, 复位方式: 弹簧复位	574427	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1P3
	外先导气源	常闭, 复位方式: 弹簧复位	574434	VUVG-L18-T32C-MZT-G14-1P3
		常开, 复位方式: 弹簧复位	574435	VUVG-L18-T32U-MZT-G14-1P3
		1x 常开, 1x 常闭, 复位方式: 弹簧复位	574436	VUVG-L18-T32H-MZT-G14-1P3
	两位五通阀, 单电控			
	内先导气源	复位方式: 气复位/弹簧复位	574428	VUVG-L18-M52-RT-G14-1P3
		弹簧复位	574429	VUVG-L18-M52-MT-G14-1P3
	外先导气源	外先导气源, 复位方式: 弹簧复位	574438	VUVG-L18-M52-MZT-G14-1P3
		外先导气源, 气复位/弹簧复位	574437	VUVG-L18-M52-RZT-G14-1P3
	两位五通阀, 双电控			
	内先导气源		574430	VUVG-L18-B52-T-G14-1P3
	外先导气源		574439	VUVG-L18-B52-ZT-G14-1P3

Festo 核心产品范围

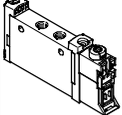
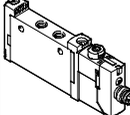
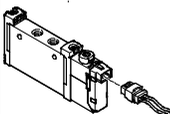
q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVG-L18 和 VUVG-S18, 管式阀 G1/4

FESTO

订货数据

订货数据		说明	订货号	型号
管式阀 G1/4, 不带电接口插件				
	三位五通阀			
	内先导气源	中封式	574431	VUVG-L18-P53C-T-G14-1P3
		中泄式	574432	VUVG-L18-P53E-T-G14-1P3
		中压式	574433	VUVG-L18-P53U-T-G14-1P3
	外先导气源	中封式	574440	VUVG-L18-P53C-ZT-G14-1P3
		中泄式	574441	VUVG-L18-P53E-ZT-G14-1P3
中压式		574442	VUVG-L18-P53U-ZT-G14-1P3	
管式阀 G1/4, 带电接口插件 R8				
	2x 两位三通阀			
	内先导气源	常开, 复位方式: 气复位	8031526	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1R8L
		1x 常开, 1x 常闭, 复位方式: 气复位	8031527	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1R8L
		常闭, 复位方式: 弹簧复位	8031528	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1R8L
		常开, 复位方式: 弹簧复位	8031529	VUVG-L18-T32U-MT-G14-1R8L
		1x 常开, 1x 常闭, 复位方式: 弹簧复位	8031530	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1R8L
	两位五通阀, 双电控			
	内先导气源		8031533	VUVG-L18-B52-T-G14-1R8L
	三位五通阀			
	内先导气源	中泄式	8031535	VUVG-L18-P53E-T-G14-1R8L
中压式		8031536	VUVG-L18-P53U-T-G14-1R8L	
管式阀 G1/4, 带电接口插件 H2				
两位五通阀, 单电控				
	内先导气源	复位方式: 气复位	578823	VUVG-L18-M52-RT-G14-1H2L-W1

电磁阀 VUVG-S18, 管式阀 G1/4

气路板集成安装

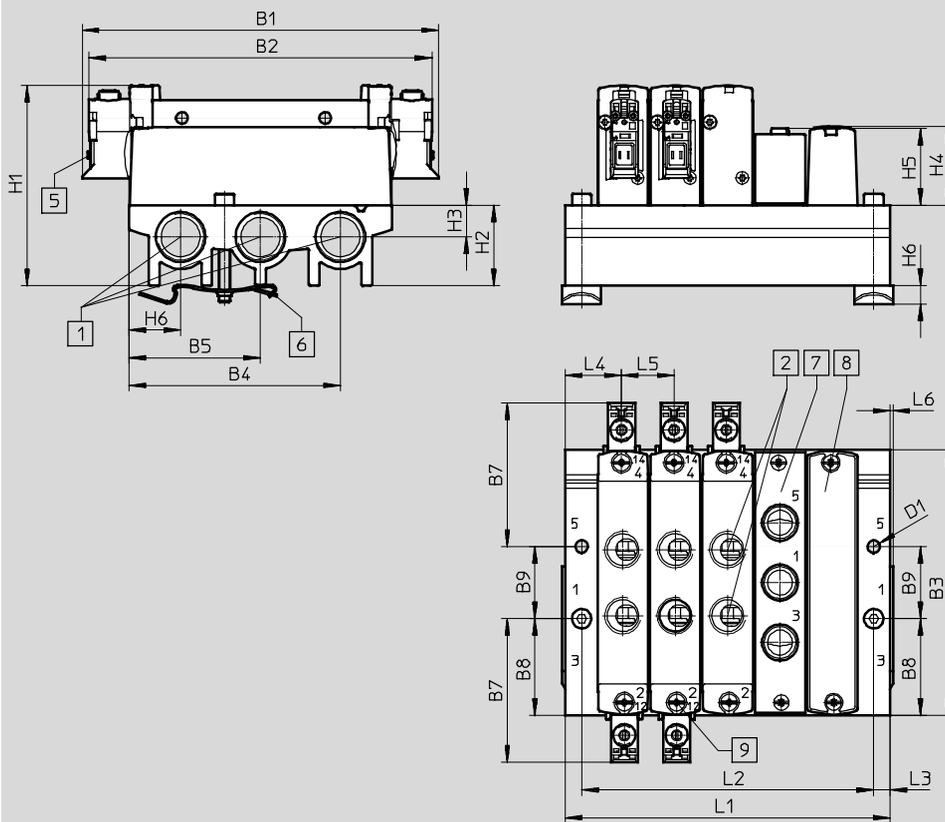


管式阀
用于气路板集成安装



尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com



H 注意
更多尺寸
电接口插件
→ 页码 105

- 1 气口 1, 3 和 5
- 2 气口 2 和 4
- 5 电接口, 用于电接口插件和附件
- 6 H型导轨安装件(两个 M4x35 螺丝, 用于安装)
- 7 盲板
- 8 进气板
- 9 阀/盲板, 用于导轨安装

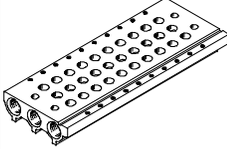
型号	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	D1
VABM-L1-18S-G38	129.4	124.4	95.6	76.8	47.8	18.8	51.7	34.8	26	4.5

型号	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L3	L4	L5	L6
VABM-L1-18S-G38	72.1	29	11.5	28.4	27.6	6.5	6	205	19	1

阀位	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1	61	80	99	118	137	156	175	194	213	251	289	327
L2	49	68	87	106	125	144	163	182	201	239	277	315
VABM 重量 [g]	118	159	200	241	282	323	364	405	446	528	610	692

电磁阀 VUVG-S18, 管式阀 G1/4

订货数据

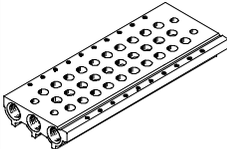
技术参数 - 气路板							
	气口	CRC	材料 ²⁾	工作压力 [bar]	最大紧固扭矩, 用于装配 [Nm]		
	1, 3, 5				阀	H型导轨	墙面
	G3/8	2 ¹⁾	精制铝合金	-0.9 ... 10	1.18	1.5	3

- 1) 耐腐蚀等级 2, 符合Festo FN 940 070 标准
中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件, 与典型的工业应用场合环境气候直接接触。
- 2) 材料注意事项: RoHS合规。

订货代码 - 气路板

VABM	-	L1	-	18	S	-	G38	-	
气路板集成安装件									阀位数量
气路板	VABM								2 ... 10, 12, 14 和 16
阀系列									气口 1, 3, 5
VUVG		L1							G38 G3/8 螺纹
阀规格									
18 mm				18					
气路板, 带气口 1, 3, 5									
用于G1/4 管式阀					S				

订货数据 - 气路板

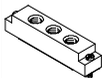
	说明	订货号	型号
气路板, 用于管式阀			
	用于规格 G1/4	2 个阀位	q 574455 VABM-L1-18S-G38-2
		3 个阀位	q 574456 VABM-L1-18S-G38-3
		4 个阀位	q 574457 VABM-L1-18S-G38-4
		5 个阀位	574458 VABM-L1-18S-G38-5
		6 个阀位	q 574459 VABM-L1-18S-G38-6
		7 个阀位	574460 VABM-L1-18S-G38-7
		8 个阀位	q 574461 VABM-L1-18S-G38-8
		9 个阀位	574462 VABM-L1-18S-G38-9
		10 个阀位	q 574463 VABM-L1-18S-G38-10
		12 个阀位	574464 VABM-L1-18S-G38-12
		14 个阀位	574465 VABM-L1-18S-G38-14
16 个阀位	574466 VABM-L1-18S-G38-16		

Festo 核心产品范围 q 24 小时内从 Festo 工厂发出
w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVG-S18, 管式阀 G1/4

订货数据

FESTO

订货数据 - 附件			
	说明	订货号	型号
盲板 技术参数 → Internet: vabb			
	用于气路上的阀位，包括螺丝和密封件	q 574482	VABB-L1-18
隔离件 技术参数 → Internet: vabd			
	用于创建压力分区	574483	VABD-14-B
进气板 技术参数 → Internet: vabf			
	用于气路上的阀位，包括螺丝和密封件	574481	VABF-L1-18-P3A4-G14
密封件 for 管式阀 技术参数 → Internet: vabd			
	用于G1/4 管式阀	交付数量: 10 组 (每组包括 2 螺丝和 1 密封件)	q 574479 VABD-L1-18X-S-G14

 注意

将气口 1 的进气板连接气源。
逆向工作 (压力位于气口 3, 5)
不被允许。

Festo 核心产品范围

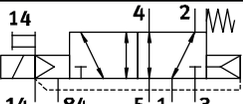
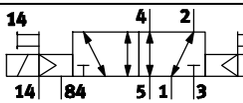
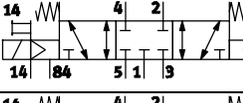
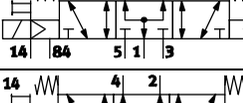
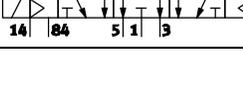
q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVG, 板式阀 M3

订货代码

FESTO

VUVG	- B	10A	-	-	-	Z
方向控制阀类型						
板式, 气路板阀, 包括密封件和螺丝		B				
结构特点						
活塞滑阀, 带密封阀芯		-				
阀规格						
10 mm		10A				
阀功能						
		M52				
		B52				
		P53C				
		P53U				
		P53E				
复位方式						
弹簧复位, 适用 M52		M				
气/弹簧复位, 适用 M52		R				
适用 B52 和 P53		-				
先导气源						
外		Z				
手控装置						
按钮式		H				
隐藏式		S				
按钮式, 锁定式		T				
锁定式, 无需附件		Y				

F	-			L	-
连接电缆					
W1...4		无护套			
C1...4		有护套			
WS1...4		无护套			
S1...4		有护套			
N1...4		M8x1, 3针			
N5...8		M8x1, 4针			
显示					
L		LED			
保护电路					
-		不带保持电流降 (HCR)			
R		带保持电流降 (HCR)			
电接口插件					
H2		接口型式 H, 水平插头			
H3		接口型式 H, 垂直插头			
S2		接口型式 S, 水平插头			
S3		接口型式 S, 垂直插头			
L1...4		带 2x 飞线 L: 1 = 0.5 m, 2 = 1 m, 3 = 2.5 m, 4 = 5 m			
K6...9		电缆: K6 = 0.5 m, K7 = 1 m, K8 = 2.5 m, K9 = 5 m			
R1		单个插头 M8, 4针			
R8		单个插头 M8, 3针			
P3		不带电接口插件			
工作电压					
1		24 V DC			
5		12 V DC			
4		5 V DC			
气接口					
F		在气路板上			

电磁阀 VUVG-B10A, 板式阀 M3

技术参数

FESTO

功能

两位五通, 单电控

两位五通阀, 双电控

5/3C, 5/3U, 5/3E

回路符号 → 页码 13

-K- 阀规格 10 mm

-M- 流量
90 ... 100 l/min

-P- 电压
5, 12 和 24 V DC



主要技术参数, VUVG-B M3						
阀功能	M52-R	B52	M52-M	P53		
正常位置	-	-	-	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
稳态	单稳态	双稳态	单稳态	单稳态		
复位方式: 气复位	是 ⁴⁾	-	否	否		
复位方式: 弹簧复位	是 ⁴⁾	-	是	是		
真空工作, 气口 1	仅适用于外先导气源					
结构特点	活塞滑阀					
密封原理	软					
驱动方式	电					
控制方式	先导					
先导气源	外, 内; 可通过气路板选择					
排气功能	带节流					
手控装置	可选按钮式, 隐藏式, 按钮式/锁定式或锁定式					
安装方式	安装在气路板上					
安装位置	任意					
公称通径	[mm]	2	1.4	2		
标准额定流量	[l/min]	100	80	90		
气路板的流量 M3	[l/min]	100	80	90		
切换时间, 开/关	[ms]	7/15	-	7/21	8/25	
转换时间	[ms]	-	5	-	14	
阀规格	[mm]	10				
气口	1, 3, 5	M7 在气路板上				
	2, 4	M5 在气路板上				
	12/14, 82/84	M5 在气路板上				
产品重量	[g]	38	49	37	49	
认证	c UL us - Recognized (OL)					
	c CSA us (OL)					
	RCM					
CE 标记 (参见合格声明) ⁵⁾	符合欧盟电磁兼容性					
耐腐蚀等级 CRC ⁶⁾	2					

1) C=常闭/中封式

2) U=常开/中压式

3) E=中泄式

4) 混合复位方式

5) 欲了解元件的适用性, 请登录网址: www.festo.com → Support → User documentation 查询厂商 EC 合格声明。
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。

6) 耐腐蚀等级 2, 符合 Festo FN 940 070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件, 与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

电磁阀 VUVG-B10A, 板式阀 M3

技术参数

工作和环境条件				
阀功能		M52-R ¹⁾	B52	M52-M ²⁾ P53
工作介质		压缩空气, 符合 ISO 8573-2010 [7:4:4]		
工作压力	内	[bar]	2.5 ... 8	1.5 ... 8
	外	[bar]	-0.9 ... 10	3 ... 8
先导压力 ³⁾		[bar]	2.5 ... 8	1.5 ... 8
环境温度		[°C]	-5 ... +50, 带保持电流降 -5 ... +60	
介质温度		[°C]	-5 ... +50, 带保持电流降 -5 ... +60	

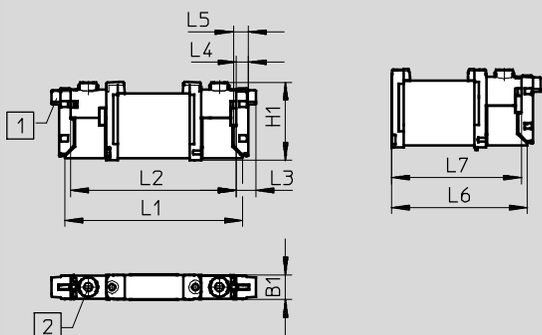
- 1) 混合气/弹簧复位
- 2) 弹簧复位
- 3) 最小先导压力为工作压力的 50%

电气参数	
电接口	通过电接口插件 → 页码 103
工作电压	[V DC] 5, 12 和 24 ±10%
功率	[W] 1, 降低 0.35 带保持电流降
持续通电率	[%] 100
防护等级, 符合 EN 60529	IP40 (带插座), IP65 (带 M8)

材料信息	
壳体	精制铝合金
密封件	HNBR, NBR
材料注意事项	RoHS 合规

尺寸 CAD 相关数据 → www.festo.com

两位五通和三位五通阀



H 注意
更多尺寸
电接口插件
→ 页码 105

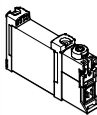
1 垂直电接口 2 手控装置

型号	B1	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-B10A-...-F...	10.2	32.5	73.9	68.9	8	4.85	6.15	56.9	54.4

电磁阀 VUVG-B10A, 板式阀 M3

订货数据

FESTO

订货数据			
说明		订货号	型号
板式阀 M3, 不带电接口插件			
	两位五通阀, 单电控		
	外先导气源	复位方式: 气复位/弹簧复位	566448 VUVG-B10A-M52-RZT-F-1P3
		复位方式: 弹簧复位	574347 VUVG-B10A-M52-MZT-F-1P3
	两位五通阀, 双电控		
	外先导气源		566449 VUVG-B10A-B52-ZT-F-1P3
	三位五通阀		
	外先导气源	中封式	566450 VUVG-B10A-P53C-ZT-F-1P3
		中泄式	566451 VUVG-B10A-P53E-ZT-F-1P3
		中压式	566452 VUVG-B10A-P53U-ZT-F-1P3