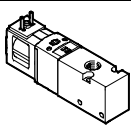
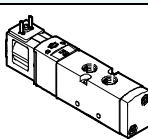
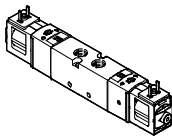


电磁阀 VUVS-LK, 规格 25

附件

FESTO

核心产品范围

订货数据					
	代码	阀功能	订货号	型号	
两位三通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)					
	单电控, 常闭, 型式 B				
	M32C-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 8043217	VUVS-LK25-M32C-AD-G14-1B2-S	
两位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)					
	单电控, 型式 B				
	M52-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 8043218	VUVS-LK25-M52-AD-G14-1B2-S	
	双电控, 型式 B				
	B52	内先导气源, 气流方向不可逆	q 8043219	VUVS-LK25-B52-D-G14-1B2-S	

订货数据						
	说明	订货号	型号			
盖子						
	用于手控装置, 按钮式或隐藏式	8049539	VAMC-B10-25-CH2-S			
插座						
	插头型式 B, 工业标准					
	3针, 螺纹端子	电缆接头 M16	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539710	MSSD-F-M16
		电缆接头 Pg9			q 34431	MSSD-F
3针, 绝缘位移接头	-	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192746	MSSD-F-S-M16	
带电缆插座						
	插头型式 B, 工业标准					
	直角式插座, 3针 开放式电缆, 3芯	24 V DC	LED	2.5 m	q 30935	KMF-1-24DC-2.5-LED
				5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED
				10 m	193458	KMF-1-24-10-LED
发光密封件						
	插头型式 B, 工业标准	24 V DC	19143	MF-LD-12-24DC		

Festo 核心产品范围




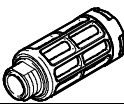

q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVS-LK, 规格 25

附件

FESTO

订货数据					
	说明		订货号	型号	PU ¹⁾
快插接头，带内六角					
	连接螺纹 G1/4，用于气管外径	6 mm	q 186108	QS-G1/4-6-I	10
		8 mm	q 186110	QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	q 186112	QS-G1/4-10-I	10
直角式快插接头，带外六角					
	连接螺纹 G1/4，用于气管外径	6 mm	q 186118	QSL-G1/4-6	10
			132051	QSL-G1/4-6-100	100
		8 mm	q 186120	QSL-G1/4-8	10
			132052	QSL-G1/4-8-50	50
		10 mm	q 186122	QSL-G1/4-10	10
			132053	QSL-G1/4-10-50	50
直角式快插接头，加长，带外六角					
	连接螺纹 G1/4，用于气管外径	6 mm	186129	QSL-G1/4-6	10
		8 mm	186131	QSL-G1/4-8	10
		10 mm	186133	QSL-G1/4-10	10
消声器					
	带连接螺纹 G 塑料型	G1/4	q 2316	U-1/4	1
			534223	U-1/4-20	20
	带连接螺纹 G, 金属型	G1/4	q 6842	U-1/4-B	1

1) 包装单位数量

Festo 核心产品范围

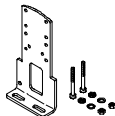
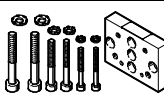
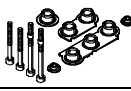


q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVS-LK, 规格 25

附件

FESTO

订货数据				
	说明	重量 [g]	订货号	型号
脚架安装件				
	用螺丝组将阀安装到脚架安装件上	130	2293485	VAME-B10-25-A
墙面安装				
	用螺丝组将阀安装到墙面安装件上	53	576413	VAME-B10-20-W
备件包				
	套组包括密封件和螺丝	12	8035636	VAME-B10-25-MK
螺丝组				
	用于将阀 VUVS-LK 到公共气源气路板上，包括 2个螺丝 M4x40	9.6	8068789	VAME-B10-25-S
标签				
	40 件/板	-	565306	ASLR-C-E4

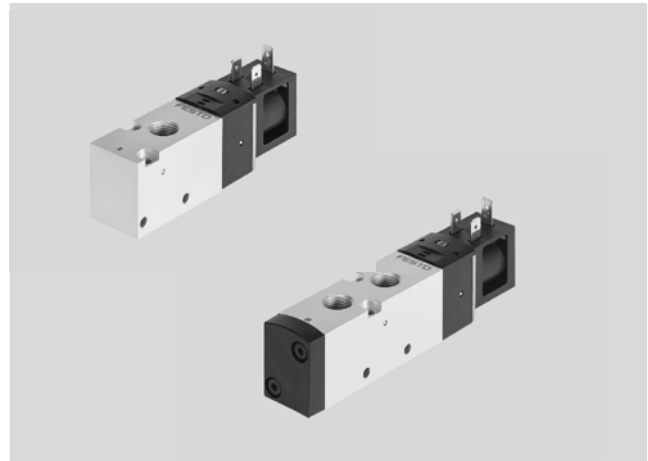
电磁阀 VUVS-LK, 规格 30

技术参数

-M- 流量
高达 1600 l/min

-K- 阀宽
31 mm

-P- 电压
24 V DC



主要技术参数			
阀功能	两位三通阀		两位五通阀
订货代码, 用于阀	M32C	M52	B52
阀宽 [mm]	31		
公称通径 [mm]	8.1		
结构特点	活塞滑阀		
气流方向	不可逆		
先导气源	内		
控制方式	先导		
手控装置	按钮式、锁定式		
无重叠	是		
密封原理	软		
安装方式	可选通过通孔或气路板		
标准额定流量 qnN [l/min]	1600	1600	1600
驱动方式	电		
安装位置	任意		
排气功能	带节流		
接口, 用于排气孔	非管式		
b 值	0.37		
c 值 [l/sbar]	7.03		
气接口	1, 2, 3	G3/8	G3/8
	4, 5	-	G3/8
耐腐蚀等级 CRC ¹⁾	1		

1) 耐腐蚀等级 1, 符合 Festo FN 940 070 标准
低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。也适用于不可见的内部区域或位于盖子下面的元件 (如, 气缸耳轴)。

技术参数 - 两位三通阀	
订货代码, 用于阀	M32C
初始位置	常闭
稳态	单稳态
复位方式	气复位
开关时间	开 16
	关 20
	转换 -
产品重量, 包括电磁线圈	[g] 250
产品重量, 包括电磁线圈和插座	[g] 274

电磁阀 VUVS-LK, 规格 30

技术参数

FESTO

技术参数 – 两位五通阀

订货代码, 用于阀		M52	B52
初始位置		–	–
稳态		单稳态	双稳态
复位方式		气复位	–
开关时间	开	16	–
	关	21	–
	转换	–	10
产品重量, 包括电磁线圈	[g]	315	392
产品重量, 包括电磁线圈和插座	[g]	339	416

工作和环境条件

订货代码, 用于阀		M32C	M52	B52
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		可润滑工作 (今后须始终润滑)		
工作压力	[bar]	1.5 ... 8	1.5 ... 8	1.5 ... 8
环境温度	[°C]	–5 ... +50		
介质温度	[°C]	–5 ... +50		

电气参数

电接口		插头型式 B		
工作电压	[V DC]	24		
许用电压波动	[%]	10		
功率	[W]	3.3		
持续通电率 ED	[%]	100		
防护等级, 符合 EN 60529		IP65, 带插座		

材料信息

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

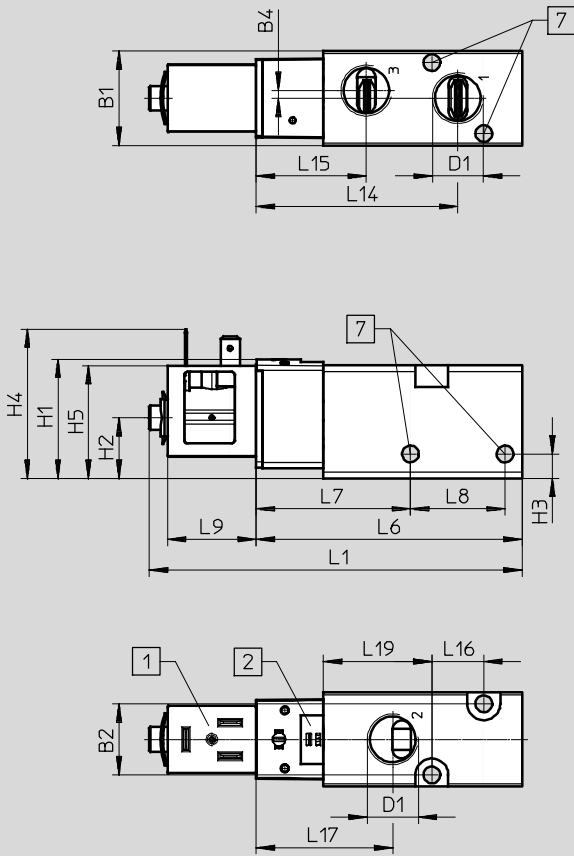
电磁阀 VUVS-LK, 规格 30

技术参数

尺寸

两位三通阀，带电磁线圈

CAD 相关数据 → www.festo.com



1 电磁线圈接口型式 B

2 标签位置

7 用于螺丝 M5

型号	B1	B2	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK30-M32C-AD-G38-1B2-S	31	23.3	2.5	G3/8	39.1	19.9	8	48.9	36.9

型号	L1	L6	L7	L8	L9	L14	L15	L16	L17	L19
VUVS-LK30-M32C-AD-G38-1B2-S	122.1	87.1	50.6	31	29	66.1	36.1	17	44.8	57.6

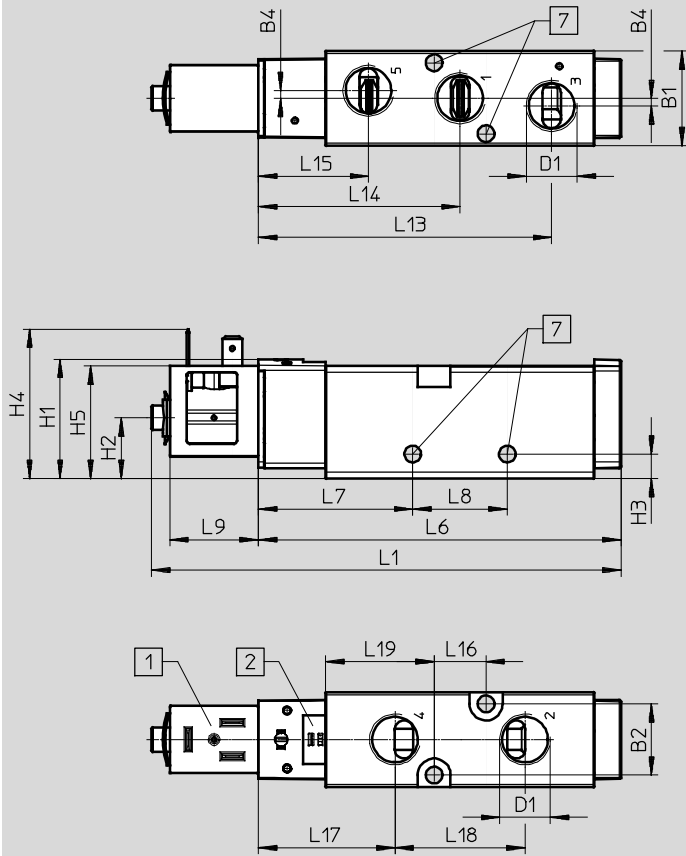
电磁阀 VUVS-LK, 规格 30

技术参数

尺寸

两位五通单电控阀，带电磁线圈

CAD 相关数据 → www.festo.com



1 电磁线圈接口型式 B 2 标签位置 7 用于螺丝 M5

型号	B1	B2	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK30-M52-AD-G38-1B2-S	31	23.3	2.5	G3/8	39.1	19.9	8	48.9	36.9

型号	L1	L6	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LK30-M52-AD-G38-1B2-S	153.8	118.8	50.6	31	29	96.1	66.1	36.1	17	44.8	42.6	57.6

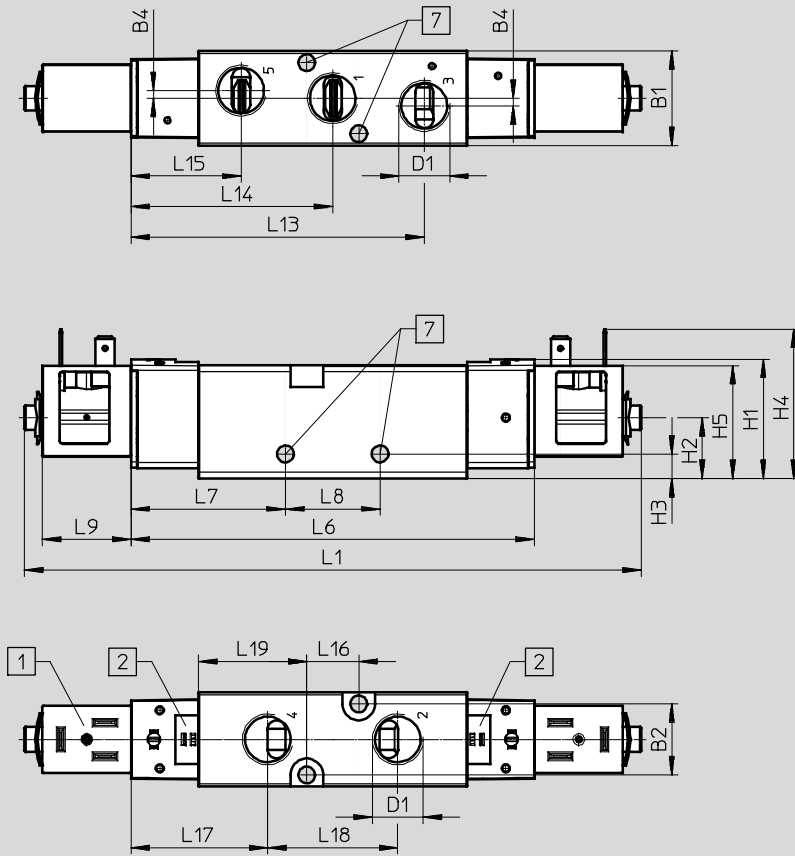
电磁阀 VUVS-LK, 规格 30

技术参数

尺寸

两位五通双电控阀，带电磁线圈

CAD 相关数据 → www.festo.com



1 电磁线圈接口型式 B

2 标签位置

7 用于螺丝 M5

型号	B1	B2	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK30-B52-D-G38-1B2-S	31	23.3	2.5	G3/8	39.1	19.9	8	48.9	36.9

型号	L1	L6	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LK30-B52-D-G38-1B2-S	202.1	132.2	506	31	29	96.1	66.1	36.1	17	44.8	42.6	57.6

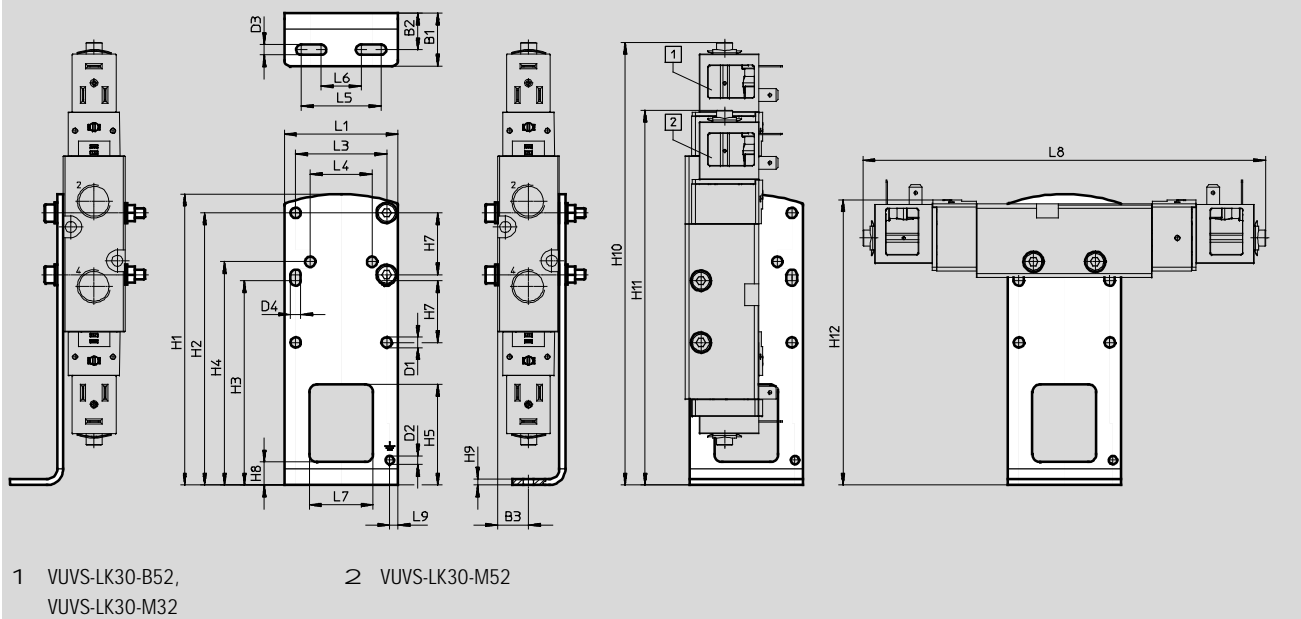
电磁阀 VUVS-LK, 规格 30

附件

尺寸

脚架安装件

CAD 相关数据 → www.festo.com



型号		B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-30-A	VUVS-LK30-B52	26.8	18.5	15.5	5.2	4.2	5.2	5.2	146	136.5	102.5	112	50.5
	VUVS-LK30-M52												
	VUVS-LK30-M32												

型号		H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-30-A	VUVS-LK30-B52	31	11.5	3	222.1	-	143.1
	VUVS-LK30-M52				-	188.1	
	VUVS-LK30-M32				188.1	-	

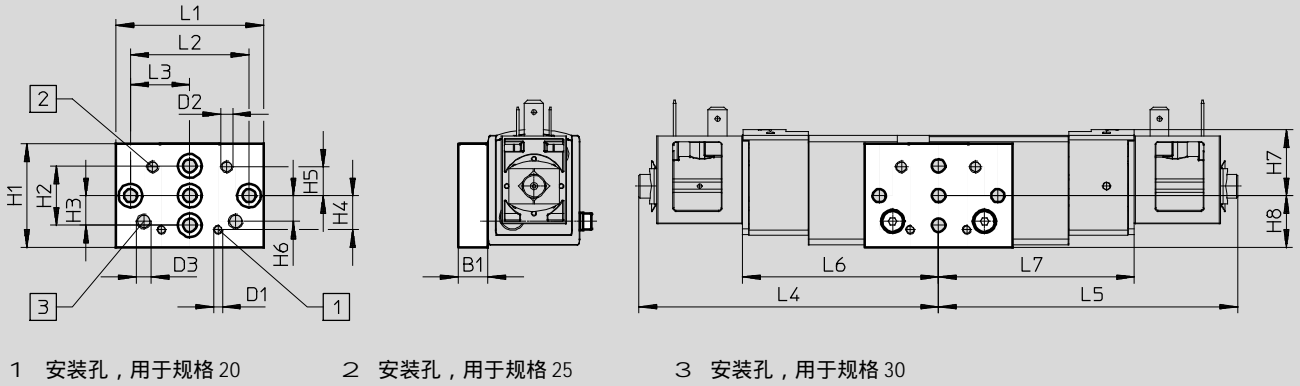
型号		L1	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-30-A	VUVS-LK30-B52	57	45.6	31	40	20	32	202.1	4.1
	VUVS-LK30-M52							153.8	
	VUVS-LK30-M32							122.1	

电磁阀 VUVS-LK, 规格 30
附件

尺寸

墙面安装

CAD 相关数据 → www.festo.com



型号		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-30-W	VUVS-LK30-B52	10	M3	M4	M5	35	20	10	11.5	9.7	8.7
	VUVS-LK30-M52										
	VUVS-LK30-M32										

型号		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		
VAME-B10-30-W	VUVS-LK30-B52	22.4	17.5	50	40	20	101.1	101.1	66.1	66.1		
	VUVS-LK30-M52										52.7	-
	VUVS-LK30-M32										21	-



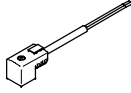

电磁阀 VUVS-LK, 规格 30

附件

FESTO

q 核心产品范围

订货数据		代码	阀功能	订货号	型号
两位三通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)					
	单电控, 常闭, 型式 B				
	M32C-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	8049880	VUVS-LK30-M32C-AD-G38-1B2-S	
两位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)					
	单电控, 型式 B				
	M52-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	8049881	VUVS-LK30-M52-AD-G38-1B2-S	
	双电控, 型式 B				
	B52	内先导气源, 气流方向不可逆	8049882	VUVS-LK30-B52-D-G38-1B2-S	

订货数据		说明	订货号	型号	
盖子					
	用于手控装置, 按钮式或隐藏式		8049539	VAMC-B10-25-CH2-S	
插座					
	接口型式 B, 工业标准				
	3针, 螺纹端子	电缆接头 M16	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539710 MSSD-F-M16
		电缆接头 Pg9			q 34431 MSSD-F
3针, 绝缘位移接头	-	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192746 MSSD-F-S-M16	
带电缆插座					
	接口型式 B, 工业标准				
	直角式插座, 3针 开放式电缆, 3芯	24 V DC	LED	2.5 m	q 30935 KMF-1-24DC-2.5-LED
				5 m	30937 KMF-1-24DC-5-LED
				10 m	193458 KMF-1-24-10-LED
发光密封件					
	接口型式 B, 工业标准		24 V DC	19143 MF-LD-12-24DC	




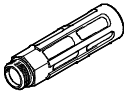
Festo 核心产品范围

q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVS-LK, 规格 30

附件

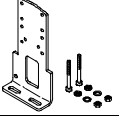
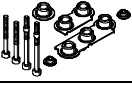
订货数据					
	说明		订货号	型号	PU ¹⁾
快插接头，带内六角					
	连接螺纹 G3/8，用于气管外径	6 mm	q 186111	QS-G3/8-8-I	10
		8 mm	q 186113	QS-G3/8-10-I	10
		10 mm	q 186114	QS-G3/8-12-I	10
直角式快插接头，带外六角					
	连接螺纹 G3/8，用于气管外径	8 mm	q 186121	QSL-G3/8-8	10
			132055	QSL-G3/8-8-50	50
		10 mm	q 186123	QSL-G3/8-10	10
			132056	QSL-G3/8-10-20	20
直角式快插接头，加长，带外六角					
	连接螺纹 G3/8，用于气管外径	8 mm	186132	QSL-G3/8-8	10
		10 mm	186134	QSL-G3/8-10	10
消声器					
	带连接螺纹 G, 金属型	G3/8	q 6843	U-3/8-B	1

1) 包装单位数量

电磁阀 VUVS-LK, 规格 30

附件

FESTO

订货数据				
	说明	重量 [g]	订货号	型号
脚架安装件				
	用螺丝组将阀安装到脚架安装件上	239	8026337	VAME-B10-30-A
墙面安装				
	用螺丝组将阀安装到墙面安装件上	53	576413	VAME-B10-20-W
备件包				
	套组包括密封件和螺丝	22	8035637	VAME-B10-30-MK
螺丝组				
	用于将阀 VUVS-LK 到公共气源气路板上, 包括 2 个螺丝 M5x50	15.5	8068790	VAME-B10-30-S
标签				
	40 件/板	-	565306	ASLR-C-E4

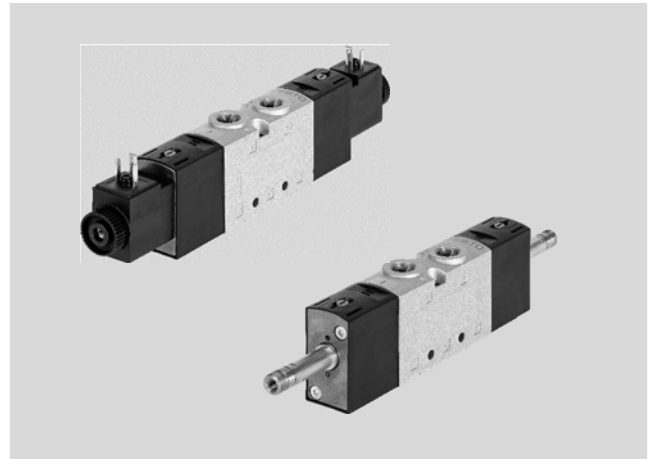
电磁阀 VUVS-LT, 规格 25

技术参数

-M- 流量
高达 1000 l/min (±20%)

-K- 阀宽
26.5 mm

-P- 电压
24 V DC



主要技术参数		
阀功能	两位五通阀	
订货代码, 用于阀	M52	B52
阀宽 [mm]	26.5	
公称通径 [mm]	6.6	
结构特点	盘座阀	
气流方向	不可逆	
先导气源口	内或外先导	
控制方式	先导	
手控装置	按钮式、锁定式	
无重叠	No	
密封原理	软	
安装方式	可选通过通孔或气路板	
标准额定流量 qnN [l/min]	1000	1000
驱动方式	电	
安装位置	任意	
排气功能	带节流	
接口, 用于排气孔	非管式	
b 值	Q3	Q2
c 值 [l/sbar]	4.5	4.6
气接口	1, 2, 3 4, 5	G1/4 G1/4
先导气源口 12, 14	M5	M5
先导排气口 82, 84	M5	M5
耐腐蚀等级 ¹⁾	2	

1) 耐腐蚀等级 1, 符合 Festo FN 940 070 标准
低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。也适用于不可见的内部区域或位于盖子下面的元件 (如, 气缸耳轴)。

ATEX	
ATEX 防爆类别, 用于气体	II 3G
防爆型式, 用于气体	Ex ec IIC T4 X Gc
ATEX 防爆类别, 用于粉尘	II 3D
防爆型式, 用于粉尘	Ex tc IIIC T115°C X Dc
防爆环境温度 [°C]	-10 ... +60
CE 标记 (见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)

电磁阀 VUVS-LT, 规格 25

技术参数

FESTO

技术参数 – 两位五通阀		
订货代码, 用于阀	M52	B52
初始位置	–	–
稳态	单稳态	双稳态
复位方式	弹簧复位	–
开关时间	开	13
	关	19
	转换	–
开关时间公差 [%]	±20	10
产品重量, 不包括电磁线圈 [g]	299	310
产品重量, 包括电磁线圈 [g]	351	415

安全参数		
最大正测试脉冲 0 信号 [i s]	2000	
最负正测试脉冲 1 信号 [i s]	3600	
抗冲击	冲击测试, 严重等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27	
抗振动	运输应用测试, 严重等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6	

工作和环境条件		
订货代码, 用于阀	M52	B52
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	可润滑工作 (今后须始终润滑)	
工作压力 [bar]	2.5 ... 10	1.5 ... 10
先导压力 [bar]	2.5 ... 10	1.5 ... 10
环境温度 [°C]	–10 ... +60	
介质温度 [°C]	–10 ... +60	
认证证书	c UL us - Recognized(OL)	

电气参数		
	带电磁线圈	不带电磁线圈
电接口	插头型式 C, 插头型式 B	
工作电压 [V DC]	24	通过电磁线圈 → Internet: vacf
许用 [%]	10	
电压波动		
功率 [W]	3.3	
持续通电率 ED [%]	100	
防护等级, 符合 EN 60529	IP65, 带插座	

材料信息	
壳体	压铸铝 (喷漆)
密封件	HNBR, NBR, TPE-U(PU)
活塞滑阀	精制铝合金
材料注意事项	RoHS 合规

电磁阀 VUVS-LT, 规格 25

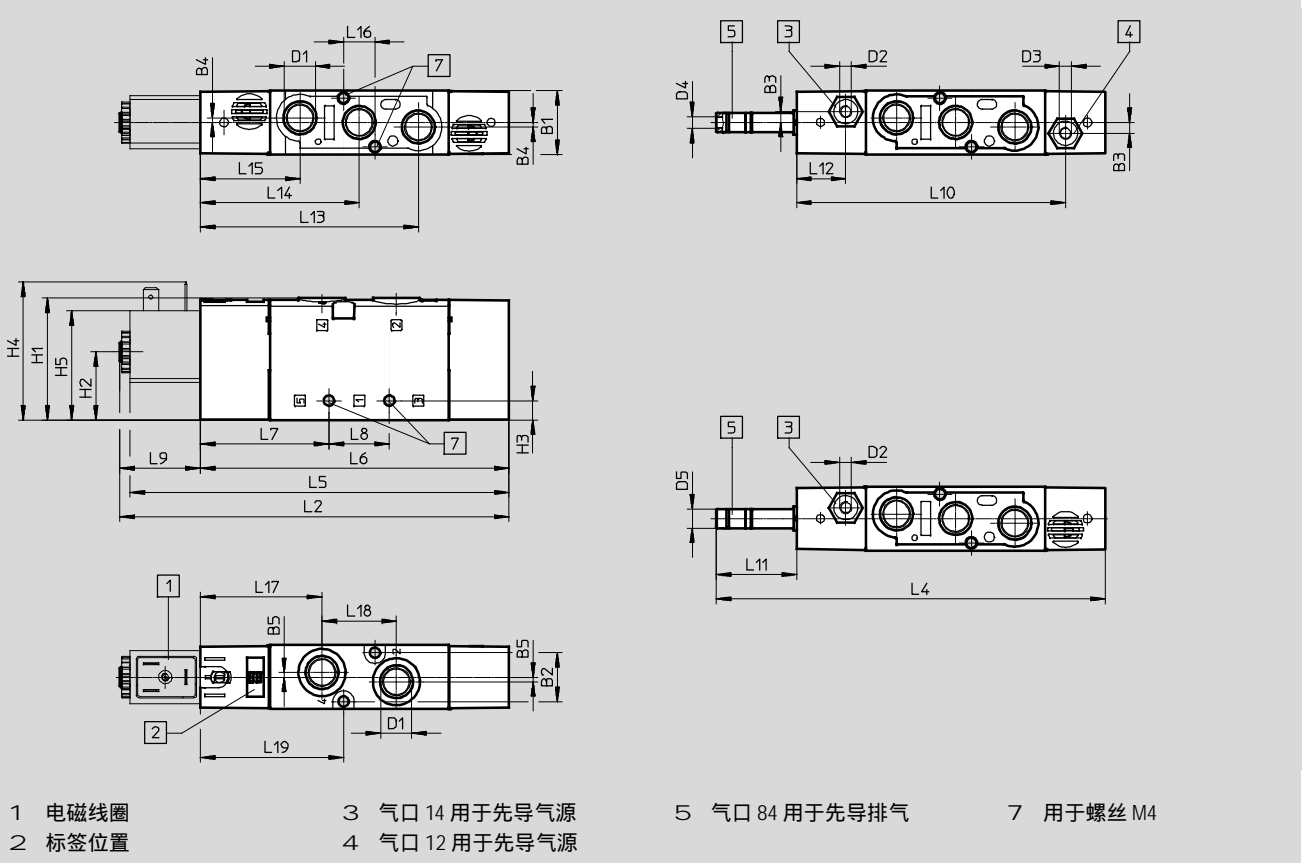
技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

两位五通单电控阀，带电磁线圈

两位五通单电控阀，不带电磁线圈



型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LT25-M52-...D-G14-...	26.5	202	-	1.9	1.9	G1/4	-	-	M5	8	505	28.2	8	57.2	45.2
VUVS-LT25-M52-...ZD-G14-...			4.5				M5	M5							

型号	L2	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LT25-M52-...D-G14-...	162.2	161.1	156.8	127.8	53.3	25	34.4	-	33.3	-	90.3	65.8	41.3	13	50.4	30.8	59.3
VUVS-LT25-M52-...ZD-G14-...								111.3		20.3							

电磁阀 VUVS-LT, 规格 25

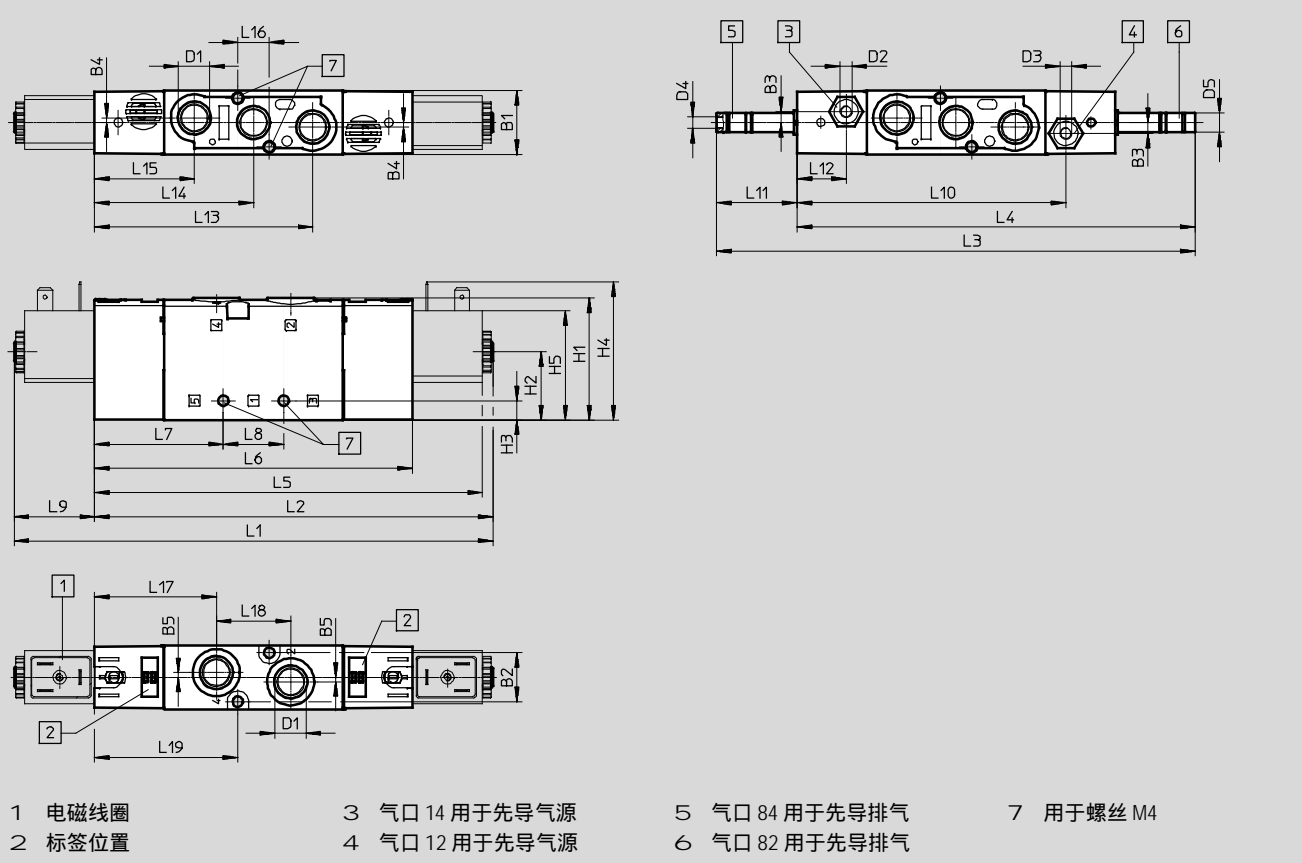
技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

两位五通双电控阀，带电磁线圈

两位五通双电控阀，不带电磁线圈



型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5 ∅	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LT25-B52-D-G14-...	26.5	202	-	1.9	1.9	G1/4	-	-	M5	8	50.5	28.2	8	57.2	45.2
VUVS-LT25-B52-ZD-G14-...			4.5				M5	M5							

型号	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VUVS-LT25-B52-D-G14-...	2003	166	198.2	164.9	160.6	131.6	53.3	25	33.3	-	33.3
VUVS-LT25-B52-ZD-G14-...										111.3	

型号	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LT25-B52-D-G14-...	-	90.3	65.8	41.3	13	50.4	30.8	59.3
VUVS-LT25-B52-ZD-G14-...	20.3							

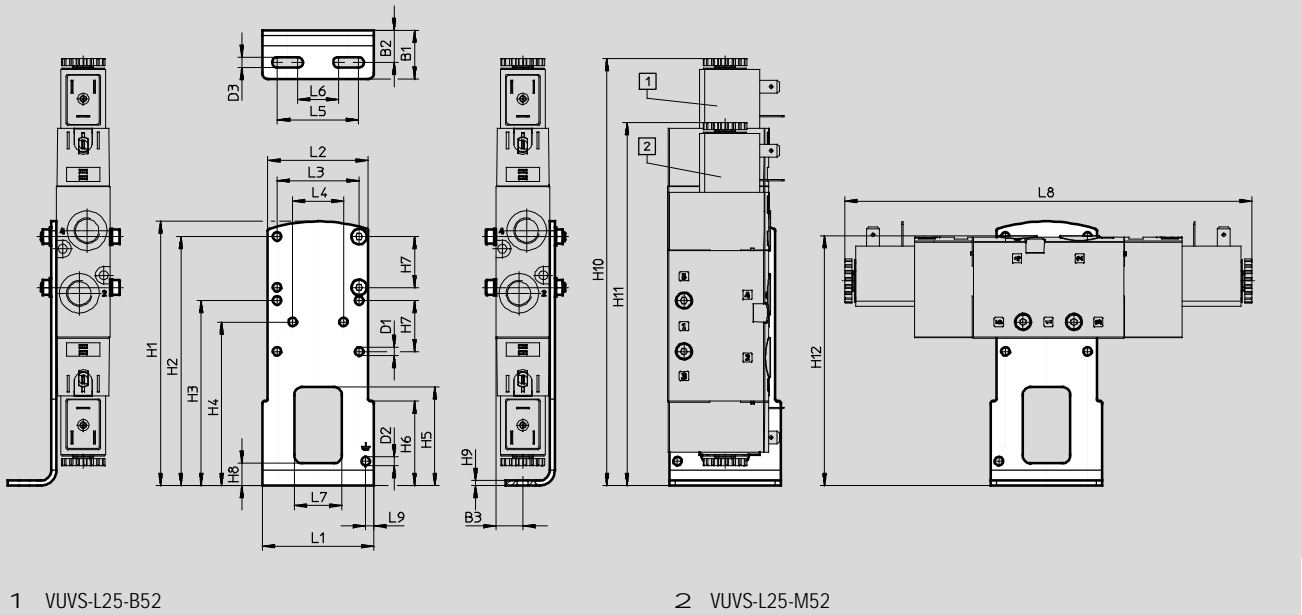
电磁阀 VUVS-LT, 规格 25

附件

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

脚架安装件



型号		B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-25-A	VUVS-LT25-B52	24	15.8	13.3	4.2	4.2	5.2	130	122.5	91	80.5	48.5
	VUVS-LT25-M52											

型号		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-25-A	VUVS-LT25-B52	41.5	25	11	2.5	210	-	123
	VUVS-LT25-M52					-	178.7	

型号		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-25-A	VUVS-LT25-B52	55	49.4	40.4	25	40	20	23.5	198.2	4.1
	VUVS-LT25-M52								161.1	

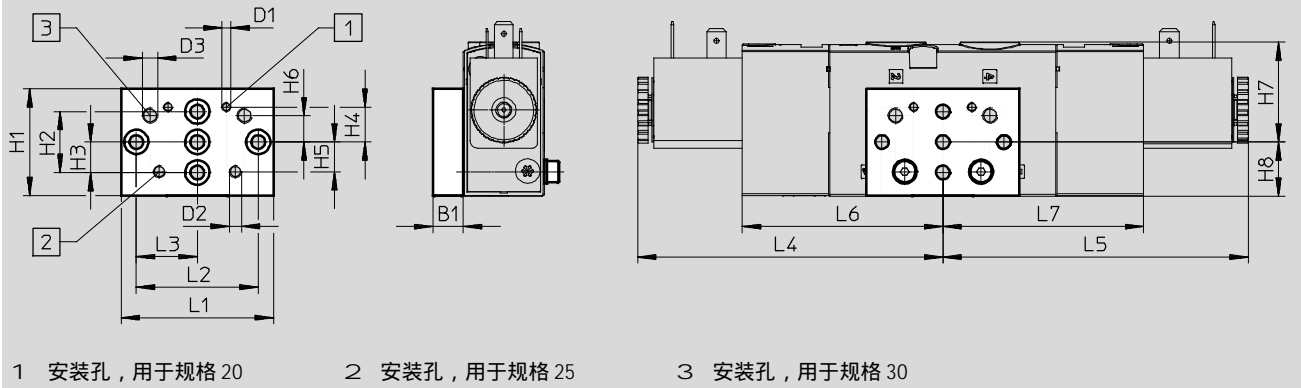
电磁阀 VUVS-LT, 规格 25

附件

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

墙面安装

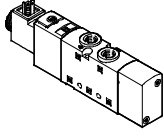
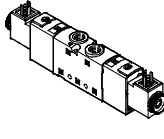
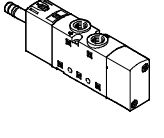
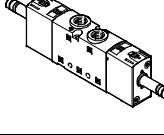


型号	B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	10	M3	M4	M5	35	20	10	11.5	9.7	8.7
VUVS-LT25-B52										
VUVS-LT25-M52										

型号	H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	32.8	17.7	50	40	20	100.2	100.2	65.8	65.8
VUVS-LT25-B52									—
VUVS-LT25-M52							62		

电磁阀 VUVS-LT, 规格 25

附件

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 型式 C			
	M52-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	8035183	VUVS-LT25-M52-MD-G14-F8-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向不可逆	8035184	VUVS-LT25-M52-MZD-G14-F8-1C1
	单电控, 型式 B			
	M52-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	8035185	VUVS-LT25-M52-MD-G14-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向不可逆	8035186	VUVS-LT25-M52-MZD-G14-F8-1B2
	双电控, 型式 C			
	B52	内先导气源, 气流方向不可逆	8035190	VUVS-LT25-B52-D-G14-F8-1C1
		外先导气源, 气流方向不可逆	8035191	VUVS-LT25-B52-ZD-G14-F8-1C1
	双电控, 型式 B			
	B52	内先导气源, 气流方向不可逆	8035192	VUVS-LT25-B52-D-G14-F8-1B2
		外先导气源, 气流方向不可逆	8035193	VUVS-LT25-B52-ZD-G14-F8-1B2
两位五通阀, 不带电磁线圈				
	单电控			
	M52	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	8035181	VUVS-LT25-M52-MD-G14-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向不可逆	8035182	VUVS-LT25-M52-MZD-G14-F8
	双电控			
	B52	内先导气源, 气流方向不可逆	8035188	VUVS-LT25-B52-D-G14-F8
		外先导气源, 气流方向不可逆	8035189	VUVS-LT25-B52-ZD-G14-F8

电磁阀 VUVS-LT, 规格 25



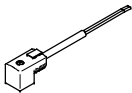

附件

FESTO

订货数据		说明	订货号	型号
电磁线圈, 用于阀				
	接口型式 C, 符合 DIN EN 175301-803	12 V DC	8030810	VACF-B-C1-5
		24 V DC	8030811	VACF-B-C1-1
		48 V DC	8030812	VACF-B-C1-7
		24 V AC/50-60 Hz	8030813	VACF-B-C1-1A
		48 V AC/50-60 Hz	8030814	VACF-B-C1-7A
		110/120 V AC/50-60 Hz	8030815	VACF-B-C1-16B
		230/240 V AC/50-60 Hz	8030817	VACF-B-C1-3W
		接口型式 B, 工业标准	12 V DC	8030801
	24 V DC		8030802	VACF-B-B2-1
	48 V DC		8030803	VACF-B-B2-7
	24 V AC/50-60 Hz		8030804	VACF-B-B2-1A
	48 V AC/50-60 Hz		8030805	VACF-B-B2-7A
	110/120 V AC/50-60 Hz		8030806	VACF-B-B2-16B
	230/240 V AC/50-60 Hz	8030808	VACF-B-B2-3W	
密封件套组				
	用于电磁阀, 用于确保防护等级 IP67		8034609	VAMC-B10-B-B-S8
盖子				
	用于手控装置, 按钮式或隐藏式		8028240	VAMC-B10-20-CH2

电磁阀 VUVS-LT, 规格 25

附件

订货数据							
说明		订货号	型号				
插座							
	接口型式 C, 符合 DIN EN 175301-803						
	3针, 螺纹端子	电缆接头 M12	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539712	MSSD-EB-M12	
		电缆接头 Pg7			q 151687	MSSD-EB	
	4针, 绝缘位移接头	电缆接头 M14	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192745	MSSD-EB-S-M14	
	3针, 直角式插座	电缆接头 M12	0 ... 24 V DC	IP65	570367	MSSD-EB-M12-24VDC-SD-EX ·V·	
	接口型式 B, 工业标准						
	3针, 螺纹端子	电缆接头 M16	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539710	MSSD-F-M16	
电缆接头 Pg9		q 34431			MSSD-F		
3针, 绝缘位移接头	-	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192746	MSSD-F-S-M16		
转接头							
	插座型式 C, 符合 EN 175301-803	插头 M12x1, 2针, A编码	12 ... 24 V AC/DC	IP65	188024	MSSD-EB-M12-MONO	
带电缆插座							
	接口型式 C, 符合 DIN EN 175301-803						
	直角式插座, 3针 开放式电缆, 3芯	24 V DC	LED	2.5 m	q 151688	KMEB-1-24-2,5-LED	
				5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED	
				10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED	
	230 V AC	-	-	2.5 m	151690	KMEB-1-230AC-2,5	
				5 m	151691	KMEB-1-230AC-5	
				接口型式 B, 工业标准			
	直角式插座, 3针 开放式电缆, 3芯	24 V DC	LED	2.5 m	q 30935	KMF-1-24DC-2,5-LED	
				5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED	
				10 m	193458	KMF-1-24-10-LED	
230 V AC	-	-	2.5 m	30936	KMF-1-230AC-2,5		
			5 m	30938	KMF-1-230AC-5		
发光密封件							
	接口型式 C, 符合 DIN EN 175301-803		24 V DC		151717	MEB-LD-12-24DC	
			230 V AC		151718	MEB-LD-230AC	
	接口型式 B, 工业标准		24 V DC		19143	MF-LD-12-24DC	
			230 V AC		19144	MF-LD-230AC	

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 VUVS-LT, 规格 25

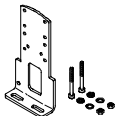
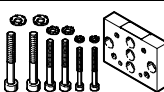
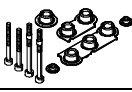

附件

订货数据					
	说明		订货号	型号	PU ¹⁾
快插接头，带内六角					
	连接螺纹 M5, 用于气管外径	4 mm	q 153315	QSM-M5-4-I	10
	连接螺纹 G1/4, 用于气管外径	6 mm	q 186108	QS-G1/4-6-I	10
		8 mm	q 186110	QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	q 186112	QS-G1/4-10-I	10
直角式快插接头，带外六角					
	连接螺纹 G1/4, 用于气管外径	6 mm	q 186118	QSL-G1/4-6	10
			132051	QSL-G1/4-6-100	100
	8 mm	q 186120	QSL-G1/4-8	10	
		132052	QSL-G1/4-8-50	50	
	10 mm	q 186122	QSL-G1/4-10	10	
		132053	QSL-G1/4-10-50	50	
直角式快插接头，加长，带外六角					
	连接螺纹 G1/4, 用于气管外径	6 mm	186129	QSL-G1/4-6	10
		8 mm	186131	QSL-G1/4-8	10
		10 mm	186133	QSL-G1/4-10	10
消声器					
	带连接螺纹 G, 塑料型	G1/4	q 2316	U-1/4	1
			534223	U-1/4-20	20
	带连接螺纹 G, 金属型	G1/4	q 6842	U-1/4-B	1
	带连接螺纹 G, 烧结型, 长	G1/4	q 1205861	AMTE-M-LH-G14	-V- 20

1) 包装单位数量

电磁阀 VUVS-LT, 规格 25

附件

订货数据				
	说明	重量 [g]	订货号	型号
脚架安装件				
	用螺丝组将阀安装到脚架安装件上	130	2293485	VAME-B10-25-A
墙面安装				
	用螺丝组将阀安装到墙面安装件上	53	576413	VAME-B10-20-W
备件包				
	套组包括密封件和螺丝	12	8035636	VAME-B10-25-MK
标签				
	40 件/板	-	565306	ASLR-C-E4

·V· 新产品

VUVS...-EX2

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

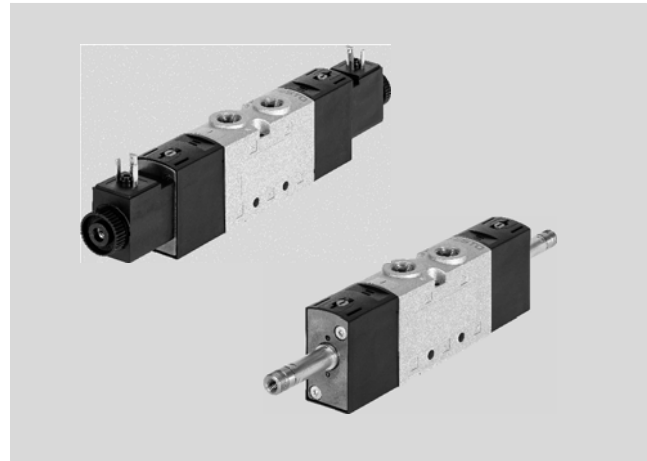
技术参数

FESTO

·M· 流量
高达 700 l/min (±20%)

·K· 阀宽
21 mm

·P· 电压
12, 24 V DC
24, 110, 120, 230, 240 V AC



主要技术参数							
阀功能	两位三通阀		两位五通阀		三位五通阀		
订货代码, 用于阀	M32C	M32U	M52	B52	P53C	P53U	P53E
阀宽 [mm]	21						
公称通径 [mm]	5.7				5	4.8	4.5
结构特点	活塞滑阀						
气流方向	采用外先导气源时可逆						
先导气源	内或外先导						
控制方式	先导						
手控装置	按钮式、锁定式						
无重叠	是						
密封原理	软						
安装方式	可选通过通孔或气路板						
标准额定流量 qnN [l/min]	700		700	700	700	600	
驱动方式	电						
安装位置	任意						
排气功能	带节流						
气口 1, 2, 4, 3, 5	G1/8						
先导气源口 12/14	M5						
先导排气口 82/84	M5						
耐腐蚀等级 ¹⁾	2						

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。

ATEX	
ATEX 防爆类别, 用于气体	II 3G
防爆型式, 用于气体	Ex ec IIC T4 X Gc
ATEX 防爆类别, 用于粉尘	II 3D
防爆型式, 用于粉尘	Ex tc IIIC T115°C X Dc
防爆环境温度 [°C]	-10 ... +60
CE 标记 (见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

FESTO

技术参数

技术参数 – 两位三通阀					
订货代码, 用于阀		M32C		M32U	
初始位置		常闭		常开	
稳态		单稳态		单稳态	
复位方式		气复位	弹簧复位	气复位	弹簧复位
开关时间	开	14	14	14	15
	关	21	32	21	28
	转换	-	-	-	-
开关时间公差	[%]	±20			
产品重量, 不包括电磁线圈	[g]	138	136	138	136
产品重量, 包括电磁线圈	[g]	172	170	172	170
产品重量, 包括电磁线圈和插座	[g]	182	180	182	180

技术参数 – 两位五通阀					
订货代码, 用于阀		M52		B52	
初始位置		-		-	
稳态		单稳态		双稳态	
复位方式		气复位	弹簧复位	-	
开关时间	开	20	12	-	
	关	29	44	-	
	转换	-	-	10	
开关时间公差	[%]	±20			
产品重量, 不包括电磁线圈	[g]	188	183	225	
产品重量, 包括电磁线圈	[g]	222	217	259	
产品重量, 包括电磁线圈和插座	[g]	232	227	279	

技术参数 – 三位五通阀							
订货代码, 用于阀		P53C		P53U		P53E	
初始位置/中间位置		中封式		中压式		中泄式	
稳态		单稳态					
复位方式		弹簧复位					
开关时间	开	13		13		13	
	关	42		42		44	
	转换	24		21		24	
开关时间公差	[%]	±20					
产品重量, 不包括电磁线圈	[g]	229		229		229	
产品重量, 包括电磁线圈	[g]	263		263		263	
产品重量, 包括电磁线圈和插座	[g]	283		283		283	

安全参数		
最大正测试脉冲 0 信号	[i s]	1900 (阀, 带 VACS-C-C1-1)
最负正测试脉冲 1 信号	[i s]	2700 (阀, 带 VACS-C-C1-1)
抗冲击		冲击测试, 严重等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
抗振动		运输应用测试, 严重等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

技术参数

FESTO

工作和环境条件				
订货代码, 用于阀	M32	M52	B52	P53
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	可润滑工作 (今后须始终润滑)			
内先导气源工作压力 [bar]	2.5 ... 10		1.5 ... 10	2.5 ... 10
外先导气源工作压力 [bar]	-0.9 ... +10			
先导压力 [bar]	2.5 ... 10		1.5 ... 10	2.5 ... 10
环境温度 [°C]	-10 ... +60			
介质温度 [°C]	-10 ... +60			
认证	c UL us - Recognized (OL)			

电气参数		
	带电磁线圈	不带电磁线圈
电接口	插头型式 C	
工作电压	[V DC]	12 和 24 ±10%
	[V AC]	24, 110, 120, 230, 240 ±10%
许用电压波动 [%]	±10	
功率 [W]	2.6	
持续通电率 [%]	100	
防护等级, 符合 EN 60529	IP65, 带插座	

通过电磁线圈
→ Internet: vacs

材料信息	
壳体	压铸铝
密封件	HNBR, NBR
活塞滑阀	精制铝合金 (P53 型: 高合金不锈钢)
材料注意事项	RoHS 合规

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

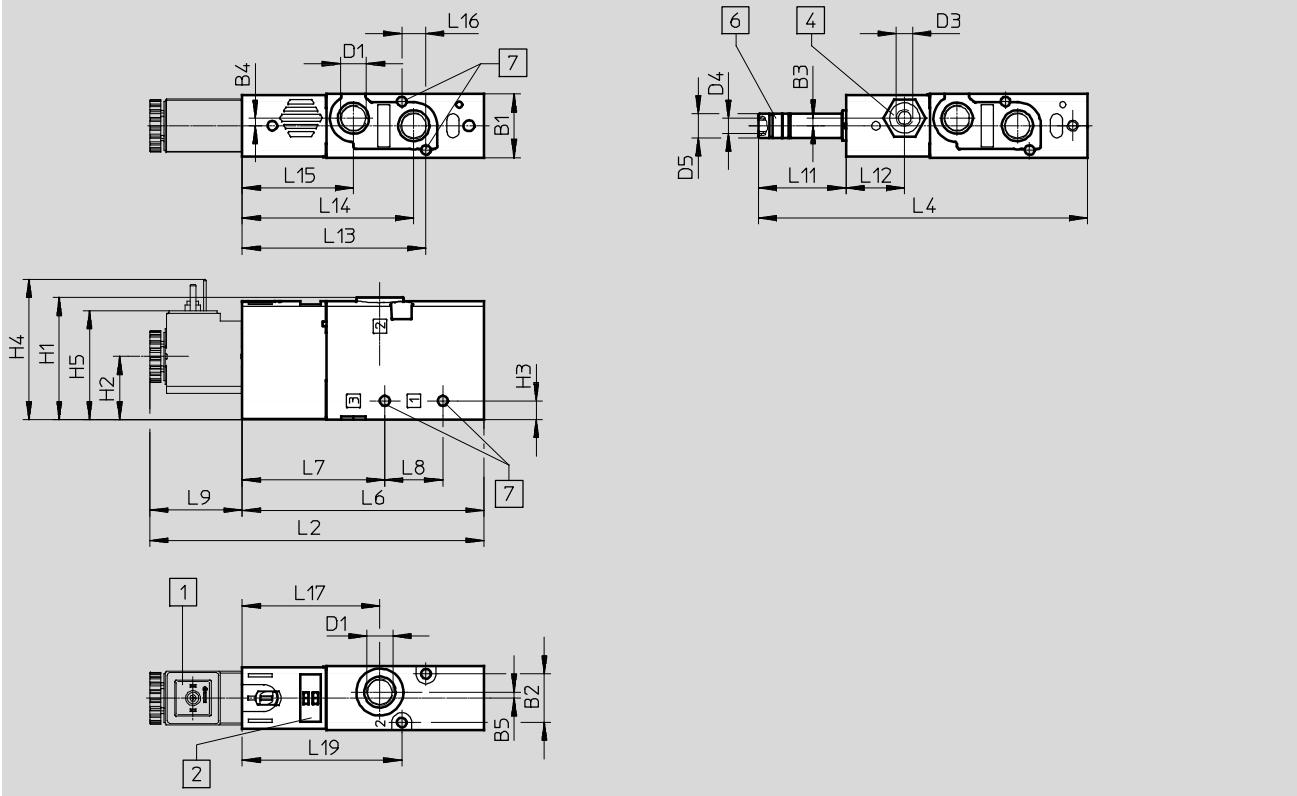
技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

两位三通阀，带电磁线圈

两位三通阀，不带电磁线圈



- 1 电磁线圈接口型式 C
- 2 标签位置
- 4 气口 10/12 用于先导气源
- 6 气口 82 用于先导排气
- 7 用于螺丝 M3

型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D3	D4	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L20-M32...-D-G18-...	21.1	16.1	-	2.5	2	G1/8	-	M5	8	40	209	6.2	46.7	36.4
VUVS-L20-M32...-ZD-G18-...			2.6				M5							

型号	L2	L4	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L19
VUVS-L20-M32...-D-G18-...	1107	109.1	801	47.3	19.2	306	29	-	609	56.9	36.9	8	45.6	52.9
VUVS-L20-M32...-ZD-G18-...								19.5						

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

技术参数

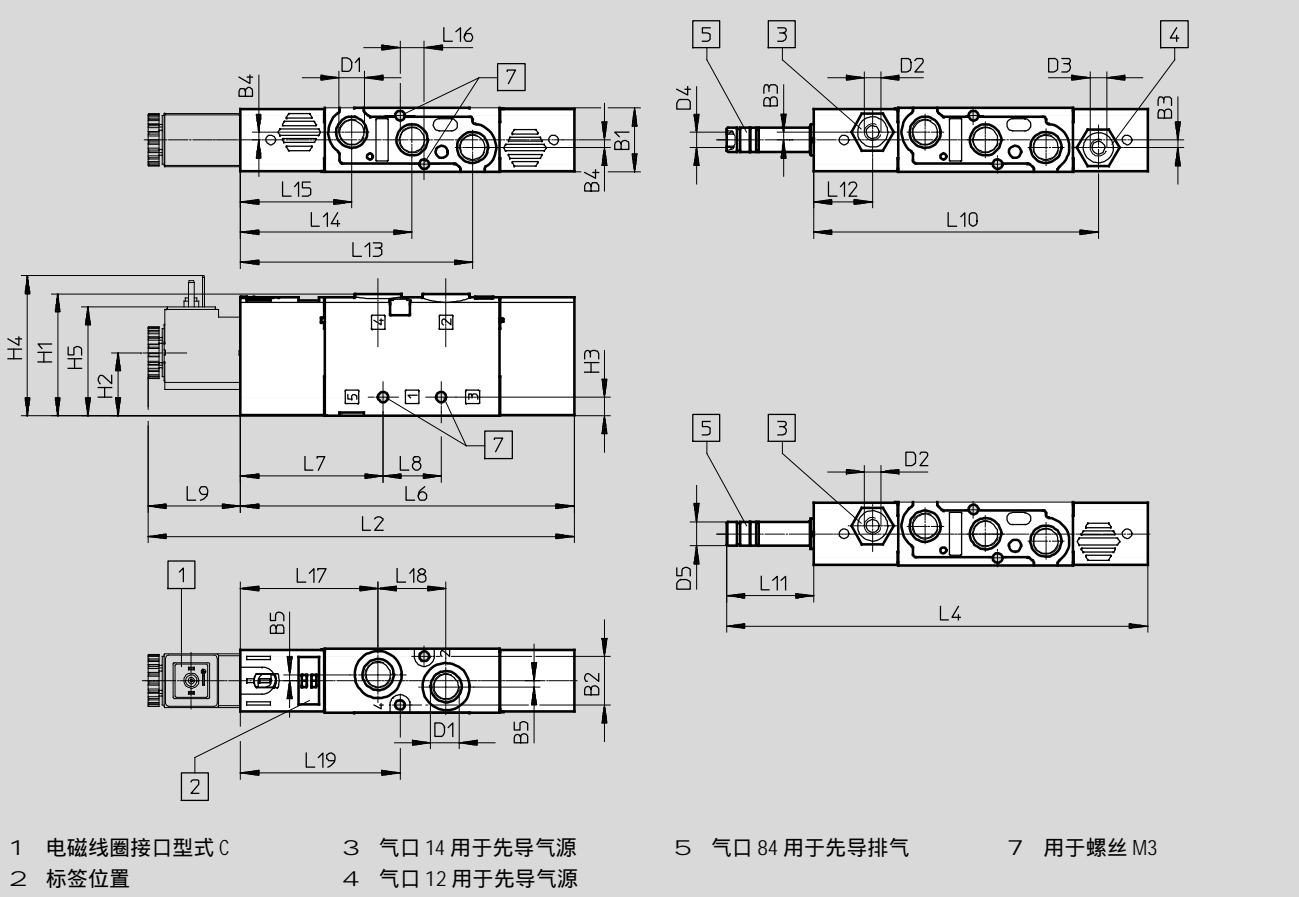
FESTO

尺寸

两位五通单电控阀，带电磁线圈

CAD 相关数据 → www.festo.com

两位五通单电控阀，不带电磁线圈



型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L20-M52-...D-G18-...	21.1	16.1	-	2.5	2	G1/8	-	-	M5	8	40.4	20.9	6.2	46.7	36.4
VUVS-L20-M52-...ZD-G18-...			2.6				M5	M5							

型号	L2	L4	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L20-M52-...D-G18-...	141.2	139.6	110.6	47.3	19.2	30.6	-	29	-	76.9	56.9	36.9	8	45.6	22.5	52.9
VUVS-L20-M52-...ZD-G18-...							94.3		19.5							

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

三位五通阀和两位五通双电控阀, 带电磁线圈

三位五通阀和两位五通双电控阀, 不带电磁线圈

1 电磁线圈接口型式 C 3 气口 14 用于先导气源 5 气口 84 用于先导排气 7 用于螺丝 M3
 2 标签位置 4 气口 12 用于先导气源 6 气口 82 用于先导排气

型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L20-P53...-MD-G18-...	21.1	16.1	-	2.5	2	G1/8	-	-	M5	8	40.4	20.9	6.2	46.7	36.4
VUVS-L20-P53...-MZD-G18-...			2.6				M5	M5							
VUVS-L20-B52-D-G18-...			-				-	-							
VUVS-L20-B52-ZD-G18-...			2.6				M5	M5							

型号	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VUVS-L20-P53...-MD-G18-...	174.9	144.3	171.7	142.7	139.1	113.7	47.3	19.2	30.6	-	29
VUVS-L20-P53...-MZD-G18-...										94.3	
VUVS-L20-B52-D-G18-...										-	
VUVS-L20-B52-ZD-G18-...										94.3	

型号	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L20-P53...-MD-G18-...	-	76.9	56.9	36.9	8	45.6	22.5	52.9
VUVS-L20-P53...-MZD-G18-...	19.5							
VUVS-L20-B52-D-G18-...	-							
VUVS-L20-B52-ZD-G18-...	19.5							

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

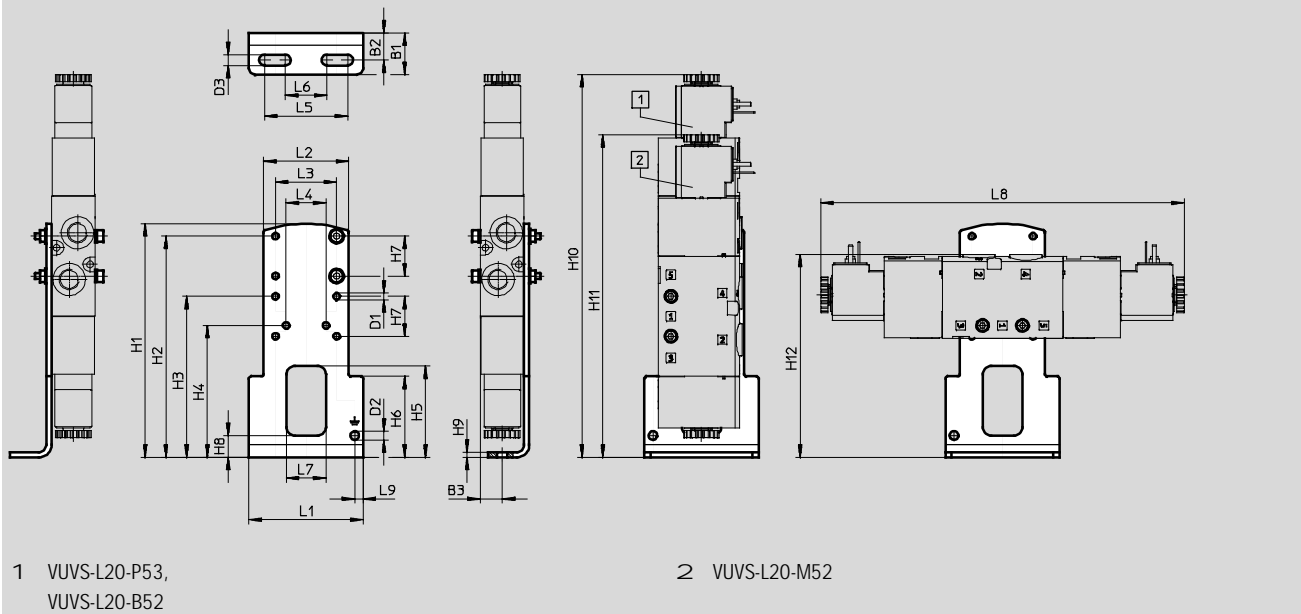
附件

FESTO

尺寸

脚架安装件

CAD 相关数据 → www.festo.com



型号		B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-20-A	VUVS-L20-B52/P53	20	13.1	106	3.2	4.2	5.2	112.5	106.5	77.5	63.5	44
	VUVS-L20-M52											
	VUVS-L20-M32											

型号		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-20-A	VUVS-L20-B52/P53	39	19.2	105	2.5	184.4	-	97.7
	VUVS-L20-M52							
	VUVS-L20-M32							

型号		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-20-A	VUVS-L20-B52/P53	55	41	29.4	19.2	40	20	19	174.9	4.1
	VUVS-L20-M52									
	VUVS-L20-M32									

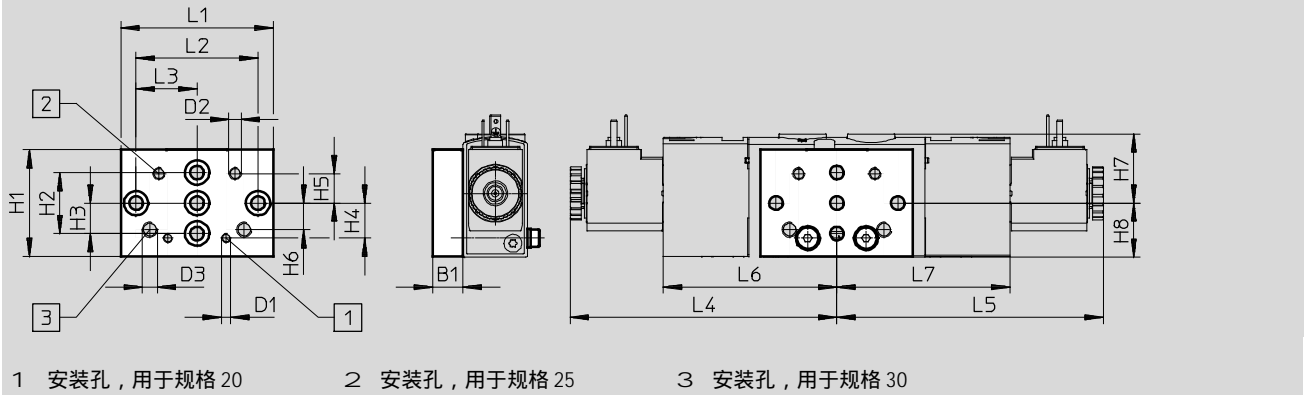
电磁阀 VUVS-L, 规格 20

技术参数

尺寸

墙面安装

CAD 相关数据 → www.festo.com



型号		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-20-W	VUVS-L20-B52/P53	10	M3	M4	M5	35	20	10	11.5	9.7
	VUVS-L20-M52									
	VUVS-L20-M32									

型号		H6	H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		
VAME-B10-20-W	VUVS-L20-B52/P53	8.7	22.7	17.7	50	40	20	87.5	87.5	56.9	56.9		
	VUVS-L20-M52											53.7	-
	VUVS-L20-M32											23.3	-

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

附件

FESTO

核心产品范围

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位三通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 常闭, 型式 C			
	M32C-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575269	VUVS-L20-M32C-AD-G18-F7-1C1
	M32C-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575274	VUVS-L20-M32C-MD-G18-F7-1C1
两位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 型式 C			
	M52-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575263	VUVS-L20-M52-AD-G18-F7-1C1
	M52-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575264	VUVS-L20-M52-MD-G18-F7-1C1
	双电控, 型式 C			
	B52	内先导气源, 气流方向不可逆	q 575265	VUVS-L20-B52-D-G18-F7-1C1
三位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	中封式, 型式 C			
	P53C	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575268	VUVS-L20-P53C-MD-G18-F7-1C1

Festo 核心产品范围

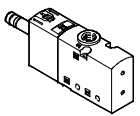
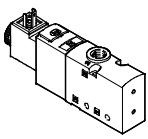
q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

FESTO

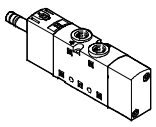
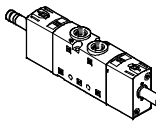
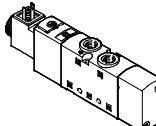
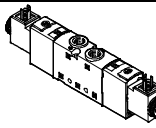
附件

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位三通阀, 不带电磁线圈				
	单电控, 常闭			
	M32C-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575255	VUVS-L20-M32C-AD-G18-F7
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575257	VUVS-L20-M32C-AZD-G18-F7
	M32C-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575260	VUVS-L20-M32C-MD-G18-F7
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575259	VUVS-L20-M32C-MZD-G18-F7
	单电控, 常开			
	M32U-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575256	VUVS-L20-M32U-AD-G18-F7
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575258	VUVS-L20-M32U-AZD-G18-F7
	M32U-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575262	VUVS-L20-M32U-MD-G18-F7
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575261	VUVS-L20-M32U-MZD-G18-F7
两位三通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 常闭, 型式 C			
	M32C-A	气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575271	VUVS-L20-M32C-AZD-G18-F7-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575273	VUVS-L20-M32C-MZD-G18-F7-1C1
	单电控, 常开, 型式 C			
	M32U-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575270	VUVS-L20-M32U-AD-G18-F7-1C1
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575272	VUVS-L20-M32U-AZD-G18-F7-1C1
	M32U-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575276	VUVS-L20-M32U-MD-G18-F7-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575275	VUVS-L20-M32U-MZD-G18-F7-1C1

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

附件

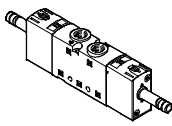
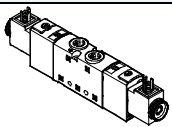
FESTO

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位五通阀, 不带电磁线圈				
	单电控			
	M52-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575249	VUVS-L20-M52-AD-G18-F7
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575675	VUVS-L20-M52-AZD-G18-F7
	M52-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575250	VUVS-L20-M52-MD-G18-F7
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575679	VUVS-L20-M52-MZD-G18-F7
		双电控		
B52		内先导气源, 气流方向不可逆	575251	VUVS-L20-B52-D-G18-F7
		外先导气源, 气流方向可逆	575682	VUVS-L20-B52-ZD-G18-F7
两位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 型式 C			
	M52-A	气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575676	VUVS-L20-M52-AZD-G18-F7-1C1
	M52-M	弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575680	VUVS-L20-M52-MZD-G18-F7-1C1
	双电控, 型式 C			
	B52	外先导气源, 气流方向可逆	575683	VUVS-L20-B52-ZD-G18-F7-1C1

电磁阀 VUVS-L, 规格 20




FESTO



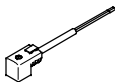

附件

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
三位五通阀, 不带电磁线圈				
	中封式			
	P53C	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575254	VUVS-L20-P53C-MD-G18-F7
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575685	VUVS-L20-P53C-MZD-G18-F7
	中泄式			
	P53E	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575252	VUVS-L20-P53E-MD-G18-F7
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575691	VUVS-L20-P53E-MZD-G18-F7
	中压式			
	P53U	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575253	VUVS-L20-P53U-MD-G18-F7
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575688	VUVS-L20-P53U-MZD-G18-F7
	三位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)			
	中封式, 型式 C			
	P53C	弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575686	VUVS-L20-P53C-MZD-G18-F7-1C1
		中泄式, 型式 C		
	P53E	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575266	VUVS-L20-P53E-MD-G18-F7-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575692	VUVS-L20-P53E-MZD-G18-F7-1C1
	中压式, 型式 C			
	P53U	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575267	VUVS-L20-P53U-MD-G18-F7-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575689	VUVS-L20-P53U-MZD-G18-F7-1C1

电磁阀 VUVS-L, 规格 20




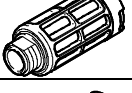
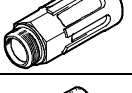

附件

订货数据					
说明		订货号	型号		
电磁线圈s 用于阀					
	插头型式 C, 符合 DIN EN 175301-803	12 V DC	8025331	VACS-C-C1-5	
		24 V DC	8025330	VACS-C-C1-1	
		48 V DC	8025336	VACS-C-C1-7	
		24 V AC/50-60 Hz	8025335	VACS-C-C1-1A	
		48 V AC/50-60 Hz	8025337	VACS-C-C1-7A	
		110/120 V AC/50-60 Hz	8025334	VACS-C-C1-16B	
		230/240 V AC/50-60 Hz	8025338	VACS-C-C1-3W	
密封件套组					
	用于阀, 用于确保防护等级 IP67	2643771	VAMC-B10-C-B-S8		
盖子					
	用于手控装置, 按钮式或隐藏式	8028240	VAMC-B10-20-CH2		

订货数据								
说明		订货号	型号					
插座								
	插头型式 C, 符合 DIN EN 175301-803	3针, 螺纹端子	电缆接头 M12	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539712	MSSD-EB-M12	
			电缆接头 Pg7			151687	MSSD-EB	
		4针, 绝缘位移接头	电缆接头 M14	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192745		MSSD-EB-S-M14
			3针, 直角式插座			电缆接头 M12	0 ... 24 V DC	IP65
转接头								
	插座型式 C, 符合 EN 175301-803	插头 M12x1, 2针, A编码	12 ... 24 V AC/DC	IP65	188024	MSSD-EB-M12-MONO		
带电缆插座								
	插头型式 C, 符合 DIN EN 175301-803	直角式插座, 3针	24 V DC	LED	2.5 m	151688	KMEB-1-24-2,5-LED	
						5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED
						10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED
		开放式电缆, 3芯	230 V AC	-	2.5 m	151690	KMEB-1-230AC-2,5	
					5 m	151691	KMEB-1-230AC-5	
发光密封件								
	插头型式 C, 符合 DIN EN 175301-803	24 V DC		151717	MEB-LD-12-24DC			
		230 V AC		151718	MEB-LD-230AC			

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

附件

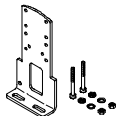
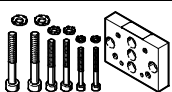


订货数据					
	说明		订货号	型号	PU ¹⁾
快插接头，带内六角					
	连接螺纹 M5, 用于气管外径	4 mm	q 153315	QSM-M5-4-I	10
	连接螺纹 G1/8, 用于气管外径	4 mm	q 186106	QS-G1/8-4-I	10
			133008	QS-G1/8-4-I-100	100
		6 mm	q 186107	QS-G1/8-6-I	10
			133009	QS-G1/8-6-I-100	100
		8 mm	q 186109	QS-G1/8-8-I	10
133010			QS-G1/8-8-I-100	100	
直角式快插接头，带外六角					
	连接螺纹 G1/8, 用于气管外径	4 mm	q 186116	QSL-G1/8-4	10
			132048	QSL-G1/8-4-100	100
		6 mm	q 186117	QSL-G1/8-6	10
			132049	QSL-G1/8-6-100	100
		8 mm	q 186119	QSL-G1/8-8	10
			132050	QSL-G1/8-8-50	50
直角式快插接头，加长，带外六角					
	连接螺纹 G1/8, 用于气管外径	4 mm	186127	QSL-G1/8-4	10
			133015	QSL-G1/8-4-100	100
		6 mm	186128	QSL-G1/8-6	10
			133016	QSL-G1/8-6-100	100
		8 mm	186130	QSL-G1/8-8	10
			133017	QSL-G1/8-8-100	100
消声器					
	带连接螺纹 G, 塑料型	G1/8	q 2307	U-1/8	1
			534222	U-1/8-50	50
	带连接螺纹 G, 金属型	G1/8	q 6841	U-1/8-B	1
	带连接螺纹 G, 烧结型，长	G1/8	q 1205860	AMTE-M-LH-G18	·V· 20

1) 包装单位数量

电磁阀 VUVS-L, 规格 20

附件

FESTO

订货数据				
	说明	重量 [g]	订货号	型号
脚架安装件				
	用螺丝组将阀安装到脚架安装件上	97	576412	VAME-B10-20-A
墙面安装				
	用螺丝组将阀安装到墙面安装件上	53	576413	VAME-B10-20-W
备件包				
	套组包括密封件和螺丝	10	8026203	VAME-B10-20-MK
标签				
	40 件/板	-	565306	ASLR-C-E4

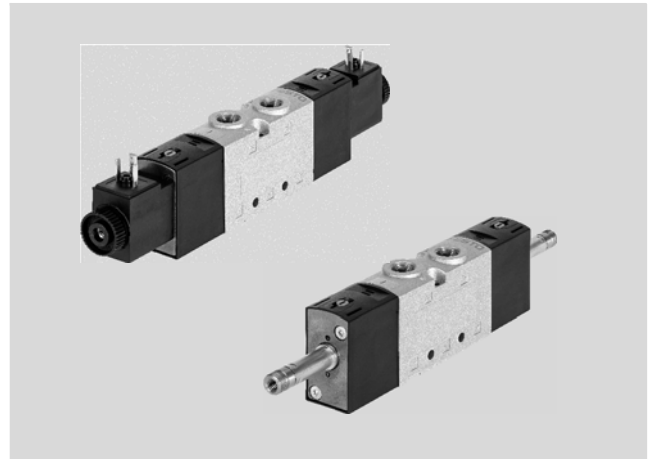
电磁阀 VUVS-L, 规格 25

技术参数

-M- 流量
高达 1300 l/min (±20%)

-K- 阀宽
26.5 mm

-P- 电压
12, 24 V DC
24, 110, 120, 230, 240 V AC



主要技术参数							
阀功能	两位三通阀		两位五通阀		三位五通阀		
订货代码, 用于阀	M32C	M32U	M52	B52	P53C	P53U	P53E
阀宽 [mm]	26.5						
公称通径 [mm]	6.3		6.9		6.5		6.3
结构特点	活塞滑阀						
气流方向	采用外先导气源时可逆						
先导气源	内或外先导						
控制方式	先导						
手控装置	按钮式、锁定式						
无重叠	是						
密封原理	软						
安装方式	可选通过通孔或气路板						
标准额定流量 qnN [l/min]	1000		1300		1300		1200
驱动方式	电						
安装位置	任意						
排气功能	带节流						
气口	1, 2, 4, 3, 5						
先导气源口 12/14	G1/4						
先导排气口 82/84	M5						
耐腐蚀等级 ¹⁾	2						

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。

ATEX	
ATEX 防爆类别, 用于气体	II 3G
防爆型式, 用于气体	Ex ec IIC T4 X Gc
ATEX 防爆类别, 用于粉尘	II 3D
防爆型式, 用于粉尘	Ex tc IIIC T115°C X Dc
防爆环境温度 [°C]	-10 ... +60
CE 标记 (见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

技术参数

FESTO

技术参数 – 两位三通阀					
订货代码, 用于阀		M32C		M32U	
初始位置		常闭		常开	
稳态		单稳态		单稳态	
复位方式		气复位	弹簧复位	气复位	弹簧复位
开关时间	开	13	11	12	11
	关	26	40	26	39
	转换	-	-	-	-
开关时间公差	[%]	±20			
产品重量, 不包括电磁线圈	[g]	244	244	244	244
产品重量, 包括电磁线圈	[g]	297	297	297	297

技术参数 – 两位五通阀					
订货代码, 用于阀		M52		B52	
初始位置		-		-	
稳态		单稳态		双稳态	
复位方式		气复位	弹簧复位	-	
开关时间	开	19	12	-	
	关	35	47	-	
	转换	-	-	11	
开关时间公差	[%]	±20			
产品重量, 不包括电磁线圈	[g]	311	311	322	
产品重量, 包括电磁线圈	[g]	363	363	428	

技术参数 – 三位五通阀					
订货代码, 用于阀		P53C		P53U	P53E
初始位置/中间位置		中封式		中压式	中泄式
稳态		单稳态			
复位方式		弹簧复位			
开关时间	开	13	14	14	
	关	42	48	48	
	转换	26	25	25	
开关时间公差	[%]	±20			
产品重量, 不包括电磁线圈	[g]	324	324	324	
产品重量, 包括电磁线圈	[g]	430	430	430	

安全参数		
最大正测试脉冲 0 信号	[i s]	2000 (阀, 带 VACF-B-...-1)
最负正测试脉冲 1 信号	[i s]	3600 (阀, 带 VACF-B-...-1)
抗冲击		冲击测试, 严重等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
抗振动		运输应用测试, 严重等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

FESTO

技术参数

工作和环境条件				
订货代码, 用于阀	M32	M52	B52	P53
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	可润滑工作 (今后须始终润滑)			
内先导气源工作压力 [bar]	2.5 ... 10		1.5 ... 10	2.5 ... 10
外先导气源工作压力 [bar]	-0.9 ... +10			
先导压力 [bar]	2.5 ... 10		1.5 ... 10	2.5 ... 10
环境温度 [°C]	-10 ... +60			
介质温度 [°C]	-10 ... +60			
认证	c UL us - Recognized (OL)			

电气参数		
	带电磁线圈	不带电磁线圈
电接口	插头型式 C, 插头型式 B	
工作电压 [V DC]	12 和 24 ±10%	通过电磁线圈 → Internet: vacf
[V AC]	24, 110, 120, 230, 240 ±10%	
许用电压波动 [%]	10	
功率 [W]	3.3	
持续通电率 [%]	100	
防护等级, 符合 EN 60529	IP65, 带插座	

材料信息	
壳体	压铸铝
密封件	HNBR, NBR
活塞滑阀	精制铝合金
材料注意事项	RoHS 合规

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

技术参数

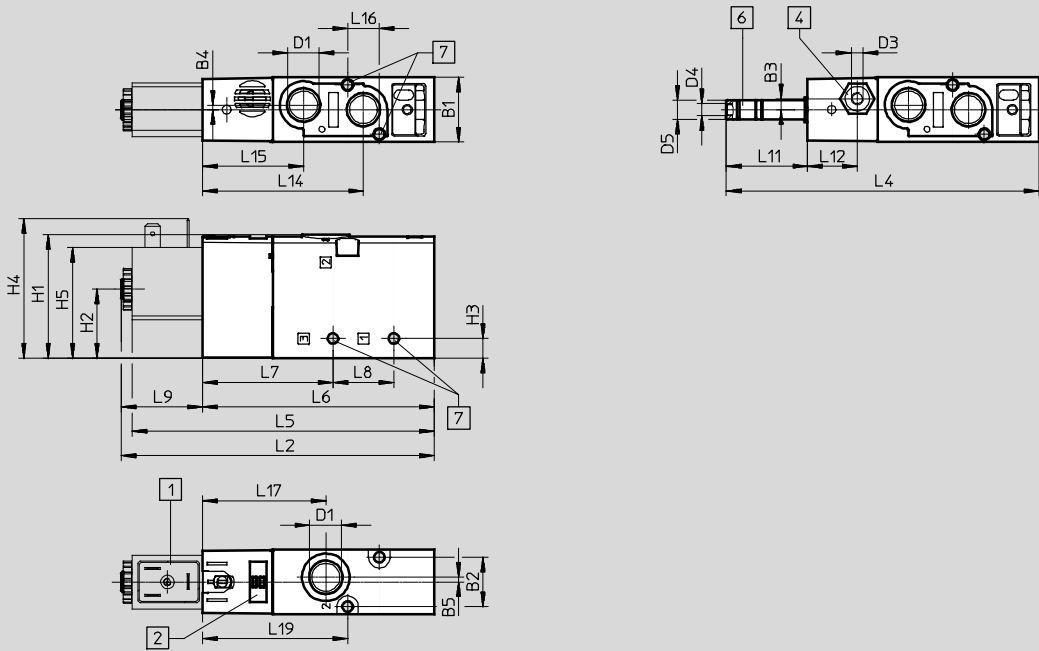


尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

两位三通阀, 带电磁线圈

两位三通阀, 不带电磁线圈



- 1 电磁线圈接口型式 B/型式 C
- 2 标签位置
- 4 气口 10/12 用于先导气源
- 6 气口 82 用于先导排气
- 7 用于螺丝 M4

型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D3	D4	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L25-M32...-D-G14-...	26.5	202	-	1.9	1.9	G1/4	-	M5	8	50.5	28.2	8	57.2	45.2
VUVS-L25-M32...-ZD-G14-...			4.5				M5							

型号	L2	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L14	L15	L16	L17	L19
VUVS-L25-M32...-D-G14-...	129.2	128.1	123.8	94.8	53.3	25	34.4	33.3	-	65.8	41.3	13	50.4	59.3
VUVS-L25-M32...-ZD-G14-...									203					

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

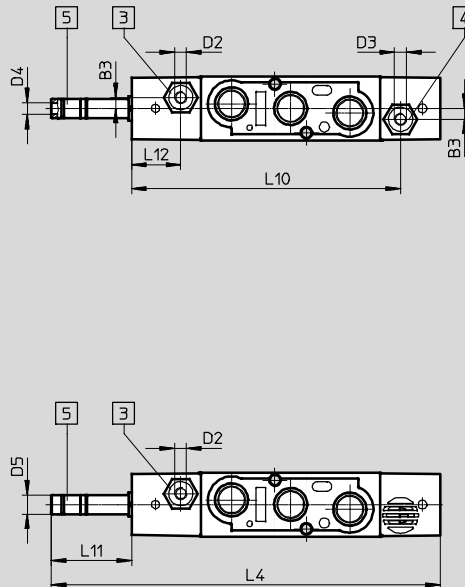
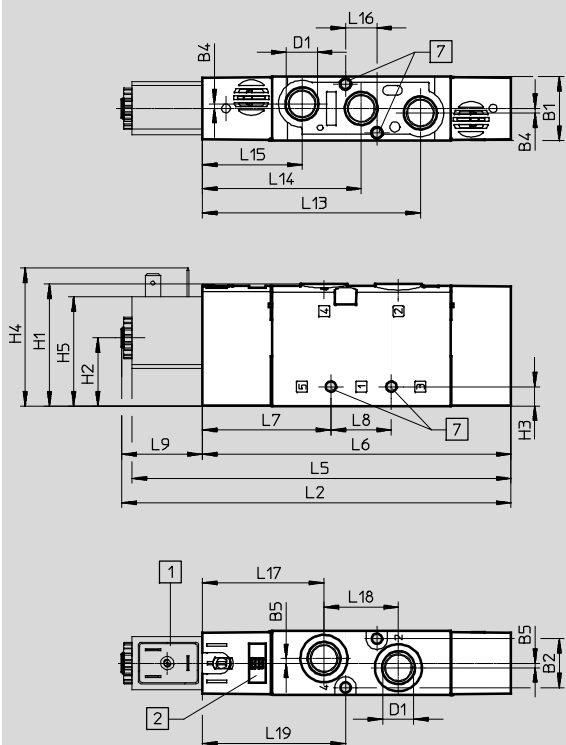
技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

两位五通单电控阀，带电磁线圈

两位五通单电控阀，不带电磁线圈



- 1 电磁线圈接口型式 B/型式 C
- 2 标签位置
- 3 气口 14 用于先导气源
- 4 气口 12 用于先导气源
- 5 气口 84 用于先导排气
- 7 用于螺丝 M4

型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L25-M52-...D-G14-...	26.5	202	-	1.9	1.9	G1/4	-	-	M5	8	50.5	28.2	8	57.2	45.2
VUVS-L25-M52-...ZD-G14-...			4.5				M5	M5							

型号	L2	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L25-M52-...D-G14-...	162.2	161.1	156.8	127.8	53.3	25	34.4	-	33.3	-	90.3	65.8	41.3	13	50.4	30.8	59.3
VUVS-L25-M52-...ZD-G14-...								111.3		20.3							

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

技术参数



尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

三位五通阀和两位五通双电控阀, 带电磁线圈

三位五通阀和两位五通双电控阀, 不带电磁线圈

1 电磁线圈接口型式 B/ 型式 C
2 标签位置
3 气口 14 用于先导气源
4 气口 12 用于先导气源
5 气口 84 用于先导排气
6 气口 82 用于先导排气
7 用于螺丝 M4

型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5 ∅	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L25-P53...-MD-G14-...	26.5	202	-	1.9	1.9	G1/4	-	-	M5	8	50.5	28.2	8	57.2	45.2
VUVS-L25-P53...-MZD-G14-...			4.5				M5	M5							
VUVS-L25-B52-D-G14-...			-				-	-							
VUVS-L25-B52-ZD-G14-...			4.5				M5	M5							

型号	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VUVS-L25-P53...-MD-G14-...	2003	166	198.2	164.9	160.6	131.6	53.3	25	33.3	-	33.3
VUVS-L25-P53...-MZD-G14-...										111.3	
VUVS-L25-B52-D-G14-...										-	
VUVS-L25-B52-ZD-G14-...										111.3	

型号	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L25-P53...-MD-G14-...	-	90.3	65.8	41.3	13	50.4	30.8	59.3
VUVS-L25-P53...-MZD-G14-...	20.3							
VUVS-L25-B52-D-G14-...	-							
VUVS-L25-B52-ZD-G14-...	20.3							

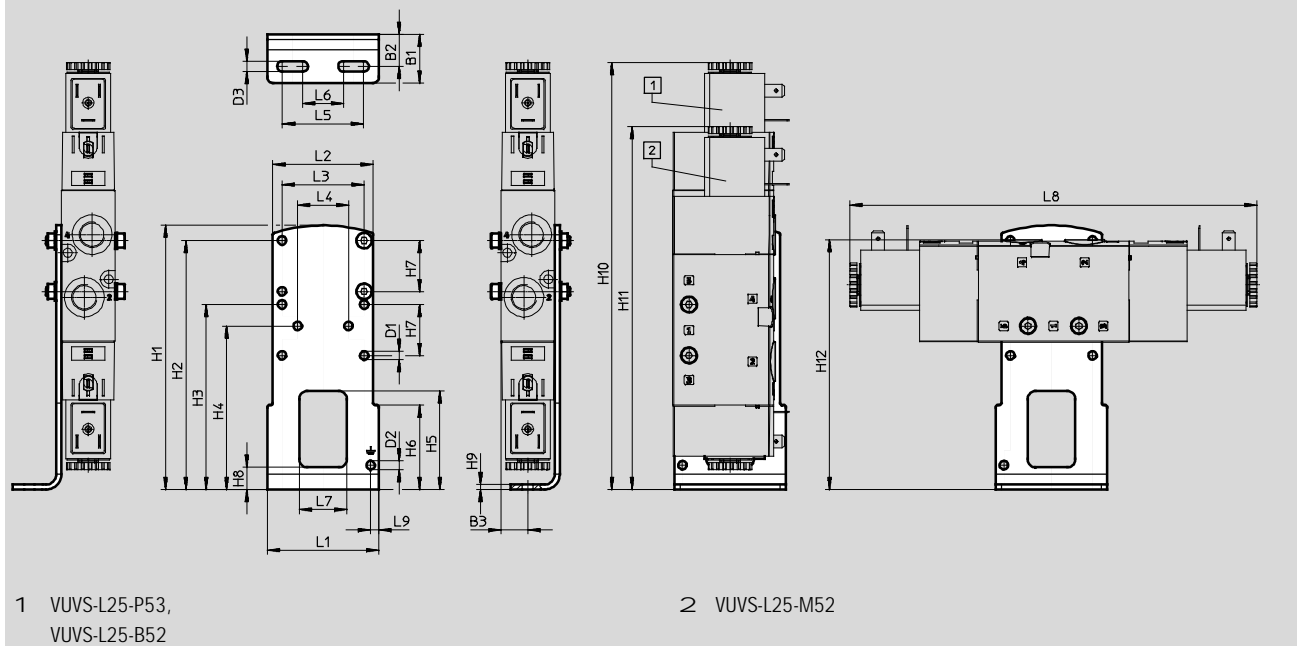
电磁阀 VUVS-L, 规格 25

附件

尺寸

脚架安装件

CAD 相关数据 → www.festo.com



型号		B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-25-A	VUVS-L25-B52/P53	24	15.8	13.3	4.2	4.2	5.2	130	122.5	91	80.5	48.5
	VUVS-L25-M52											
	VUVS-L25-M32											

型号		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-25-A	VUVS-L25-B52/P53	41.5	25	11	2.5	210	–	123
	VUVS-L25-M52					–	178.7	
	VUVS-L25-M32					139	–	

型号		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-25-A	VUVS-L25-B52/P53	55	49.4	40.4	25	40	20	23.5	198.2	4.1
	VUVS-L25-M52								161.1	
	VUVS-L25-M32								128.1	

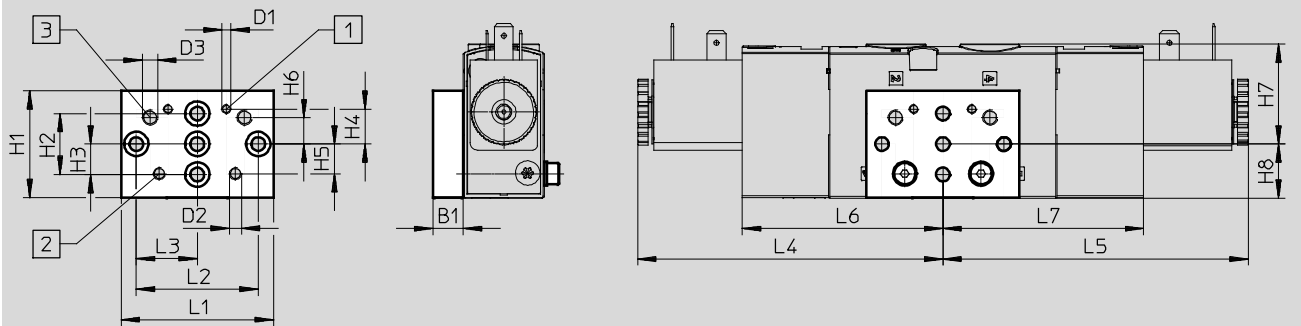
电磁阀 VUVS-L, 规格 25

附件

尺寸

墙面安装

CAD 相关数据 → www.festo.com



1 安装孔，用于规格 20

2 安装孔，用于规格 25

3 安装孔，用于规格 30

型号		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUVS-L25-B52/P53	10	M3	M4	M5	35	20	10	11.5	9.7	8.7
	VUVS-L25-M52										
	VUVS-L25-M32										

型号		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUVS-L25-B52/P53	32.8	17.7	50	40	20	100.2	100.2	65.8	65.8
	VUVS-L25-M52							62		-
	VUVS-L25-M32							29		-

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

附件

FESTO

q 核心产品范围

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位三通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 常闭, 型式 C			
	M32C-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575475	VUVS-L25-M32C-AD-G14-F8-1C1
	M32C-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575477	VUVS-L25-M52-AD-G14-F8-1C1
两位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 型式 C			
	M52-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575503	VUVS-L25-M52-AD-G14-F8-1C1
	M52-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575511	VUVS-L25-M52-MD-G14-F8-1C1
	双电控, 型式 C			
	B52	内先导气源, 气流方向不可逆	q 575518	VUVS-L25-B52-D-G14-F8-1C1
三位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	中封式, 型式 C			
	P53C	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575525	VUVS-L25-P53C-MD-G14-F8-1C1

Festo 核心产品范围

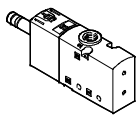
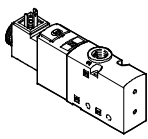
q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

附件

FESTO

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位三通阀, 不带电磁线圈				
	单电控, 常闭			
	M32C-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575471	VUVS-L25-M32C-AD-G14-F8
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575472	VUVS-L25-M32C-AZD-G14-F8
	M32C-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575473	VUVS-L25-M32C-MD-G14-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575474	VUVS-L25-M32C-MZD-G14-F8
	单电控, 常开			
	M32U-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575486	VUVS-L25-M32U-AD-G14-F8
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575487	VUVS-L25-M32U-AZD-G14-F8
	M32U-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575488	VUVS-L25-M32U-MD-G14-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575489	VUVS-L25-M32U-MZD-G14-F8
两位三通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 常闭, 型式 C			
	M32C-A	气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575476	VUVS-L25-M32C-AZD-G14-F8-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575478	VUVS-L25-M32C-MZD-G14-F8-1C1
	单电控, 常闭, 型式 B			
	M32C-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575479	VUVS-L25-M32C-AD-G14-F8-1B2
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575480	VUVS-L25-M32C-AZD-G14-F8-1B2
	M32C-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575481	VUVS-L25-M32C-MD-G14-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575482	VUVS-L25-M32C-MZD-G14-F8-1B2

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

FESTO

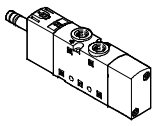
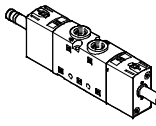
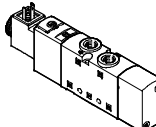
附件

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位三通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 常开, 型式 C			
	M32U-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575490	VUVS-L25-M32U-AD-G14-F8-1C1
	M32U-A	气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575491	VUVS-L25-M32U-AZD-G14-F8-1C1
	M32U-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575492	VUVS-L25-M32U-MD-G14-F8-1C1
	M32U-M	弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575493	VUVS-L25-M32U-MZD-G14-F8-1C1
	单电控, 常开, 型式 B			
	M32U-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575494	VUVS-L25-M32U-AD-G14-F8-1B2
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575495	VUVS-L25-M32U-AZD-G14-F8-1B2
	M32U-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575496	VUVS-L25-M32U-MD-G14-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575497	VUVS-L25-M32U-MZD-G14-F8-1B2

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

附件

FESTO

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位五通阀, 不带电磁线圈				
	单电控			
	M52-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575501	VUVS-L25-M52-AD-G14-F8
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575502	VUVS-L25-M52-AZD-G14-F8
	M52-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575509	VUVS-L25-M52-MD-G14-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575510	VUVS-L25-M52-MZD-G14-F8
		双电控		
B52		内先导气源, 气流方向不可逆	575516	VUVS-L25-B52-D-G14-F8
		外先导气源, 气流方向可逆	575517	VUVS-L25-B52-ZD-G14-F8
两位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 型式 C			
	M52-A	气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575504	VUVS-L25-M52-AZD-G14-F8-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575512	VUVS-L25-M52-MZD-G14-F8-1C1
	单电控, 型式 B			
	M52-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575505	VUVS-L25-M52-AD-G14-F8-1B2
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575506	VUVS-L25-M52-AZD-G14-F8-1B2
	M52-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575513	VUVS-L25-M52-MD-G14-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575514	VUVS-L25-M52-MZD-G14-F8-1B2

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

附件

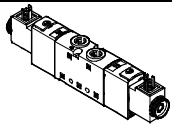
FESTO

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	双电控, 型式 C			
	B52	外先导气源, 气流方向可逆	575519	VUVS-L25-B52-ZD-G14-F8-1C1
	双电控, 型式 B			
	B52	内先导气源, 气流方向不可逆	575520	VUVS-L25-B52-D-G14-F8-1B2
		外先导气源, 气流方向可逆	575521	VUVS-L25-B52-ZD-G14-F8-1B2
三位五通阀, 不带电磁线圈				
	中封式			
	P53C	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575523	VUVS-L25-P53C-MD-G14-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575524	VUVS-L25-P53C-MZD-G14-F8
	中泄式			
	P53E	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575537	VUVS-L25-P53E-MD-G14-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575538	VUVS-L25-P53E-MZD-G14-F8
	中压式			
	P53U	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575530	VUVS-L25-P53U-MD-G14-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575531	VUVS-L25-P53U-MZD-G14-F8

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

附件

FESTO

订货数据			
	代码	阀功能	订货号 型号
三位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)			
	中封式, 型式 C		
	P53C	弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575526 VUVS-L25-P53C-MZD-G14-F8-1C1
	中泄式, 型式 C		
	P53E	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575539 VUVS-L25-P53E-MD-G14-F8-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575540 VUVS-L25-P53E-MZD-G14-F8-1C1
	中压式, 型式 C		
	P53U	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575532 VUVS-L25-P53U-MD-G14-F8-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575533 VUVS-L25-P53U-MZD-G14-F8-1C1
	中封式, 型式 B		
	P53C	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575527 VUVS-L25-P53C-MD-G14-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575528 VUVS-L25-P53C-MZD-G14-F8-1B2
	中泄式, 型式 B		
	P53E	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575541 VUVS-L25-P53E-MD-G14-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575542 VUVS-L25-P53E-MZD-G14-F8-1B2
	中压式, 型式 B		
	P53U	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575534 VUVS-L25-P53U-MD-G14-F8-1B2
弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆		575535 VUVS-L25-P53U-MZD-G14-F8-1B2	

电磁阀 VUVS-L, 规格 25


附件

FESTO

订货数据			
	说明	订货号	型号
电磁线圈s 用于阀			
	插头型式 C, 符合 DIN EN 175301-803	12 V DC	8030810 VACF-B-C1-5
		24 V DC	8030811 VACF-B-C1-1
		48 V DC	8030812 VACF-B-C1-7
		24 V AC/50-60 Hz	8030813 VACF-B-C1-1A
		48 V AC/50-60 Hz	8030814 VACF-B-C1-7A
		110/120 V AC/50-60 Hz	8030815 VACF-B-C1-16B
		230/240 V AC/50-60 Hz	8030817 VACF-B-C1-3W
	插头型式 B, 工业标准	12 V DC	8030801 VACF-B-B2-5
		24 V DC	8030802 VACF-B-B2-1
		48 V DC	8030803 VACF-B-B2-7
		24 V AC/50-60 Hz	8030804 VACF-B-B2-1A
		48 V AC/50-60 Hz	8030805 VACF-B-B2-7A
		110/120 V AC/50-60 Hz	8030806 VACF-B-B2-16B
		230/240 V AC/50-60 Hz	8030808 VACF-B-B2-3W
密封件套组			
	用于电磁阀, 用于确保防护等级 IP67	8034609	VAMC-B10-B-B-S8
盖子			
	用于手控装置, 按钮式或隐藏式	8028240	VAMC-B10-20-CH2

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

附件

订货数据							
说明		订货号	型号				
插座							
	插头型式 C, 符合 DIN EN 175301-803						
	3针, 螺纹端子	电缆接头 M12	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539712	MSSD-EB-M12	
		电缆接头 Pg7				q 151687	MSSD-EB
	4针, 绝缘位移接头	电缆接头 M14	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192745	MSSD-EB-S-M14	
	3针, 直角式插座	电缆接头 M12	0 ... 24 V DC	IP65	570367	MSSD-EB-M12-24VDC-SD-EX ·√·	
	插头型式 B, 工业标准						
	3针, 螺纹端子	电缆接头 M16	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539710	MSSD-F-M16	
电缆接头 Pg9		q 34431				MSSD-F	
3针, 绝缘位移接头	-	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192746	MSSD-F-S-M16		
转接头							
	插座型式 C, 符合 EN 175301-803	插头 M12x1, 2针, A编码	12 ... 24 V AC/DC	IP65	188024	MSSD-EB-M12-MONO	
带电缆插座							
	插头型式 C, 符合 DIN EN 175301-803						
	直角式插座, 3针 开放式电缆, 3芯	24 V DC	LED	2.5 m	q 151688	KMEB-1-24-2,5-LED	
				5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED	
				10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED	
	直角式插座, 3针 开放式电缆, 3芯	230 V AC	-	2.5 m	151690	KMEB-1-230AC-2,5	
				5 m	151691	KMEB-1-230AC-5	
				插头型式 B, 工业标准			
	直角式插座, 3针 开放式电缆, 3芯	24 V DC	LED	2.5 m	q 30935	KMF-1-24DC-2,5-LED	
				5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED	
				10 m	193458	KMF-1-24-10-LED	
直角式插座, 3针 开放式电缆, 3芯	230 V AC	-	2.5 m	30936	KMF-1-230AC-2,5		
			5 m	30938	KMF-1-230AC-5		
发光密封件							
	插头型式 C, 符合 DIN EN 175301-803		24 V DC		151717	MEB-LD-12-24DC	
			230 V AC		151718	MEB-LD-230AC	
	插头型式 B, 工业标准		24 V DC		19143	MF-LD-12-24DC	
			230 V AC		19144	MF-LD-230AC	

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

附件

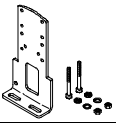
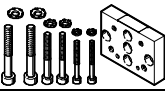
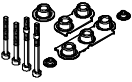

订货数据					
	说明		订货号	型号	PU ¹⁾
快插接头，带内六角					
	连接螺纹 M5, 用于气管外径	4 mm	q 153315	QSM-M5-4-I	10
	连接螺纹 G1/4, 用于气管外径	6 mm	q 186108	QS-G1/4-6-I	10
		8 mm	q 186110	QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	q 186112	QS-G1/4-10-I	10
直角式快插接头，带外六角					
	连接螺纹 G1/4, 用于气管外径	6 mm	q 186118	QSL-G1/4-6	10
			132051	QSL-G1/4-6-100	100
	8 mm	q 186120	QSL-G1/4-8	10	
		132052	QSL-G1/4-8-50	50	
	10 mm	q 186122	QSL-G1/4-10	10	
		132053	QSL-G1/4-10-50	50	
直角式快插接头，加长，带外六角					
	连接螺纹 G1/4, 用于气管外径	6 mm	186129	QSL-G1/4-6	10
		8 mm	186131	QSL-G1/4-8	10
		10 mm	186133	QSL-G1/4-10	10
消声器					
	带连接螺纹 G, 塑料型	G1/4	q 2316	U-1/4	1
			534223	U-1/4-20	20
	带连接螺纹 G, 金属型	G1/4	q 6842	U-1/4-B	1
	带连接螺纹 G, 烧结型, 长	G1/4	q 1205861	AMTE-M-LH-G14	-V- 20

1) 包装单位数量

电磁阀 VUVS-L, 规格 25

附件

FESTO

订货数据				
	说明	重量 [g]	订货号	型号
脚架安装件				
	用螺丝组将阀安装到脚架安装件上	130	2293485	VAME-B10-25-A
墙面安装				
	用螺丝组将阀安装到墙面安装件上	53	576413	VAME-B10-20-W
备件包				
	套组包括密封件和螺丝	12	8035636	VAME-B10-25-MK
标签				
	40 件/板	-	565306	ASLR-C-E4

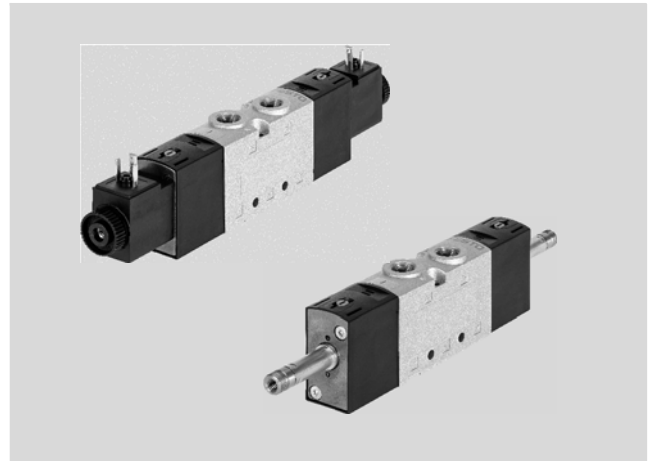
电磁阀 VUVS-L, 规格 30

技术参数

-M- 流量
高达 2300 l/min (±20%)

-K- 阀宽
31 mm

-P- 电压
12, 24 V DC
24, 110, 120, 230, 240 V AC



主要技术参数							
阀功能	两位三通阀		两位五通阀		三位五通阀		
订货代码, 用于阀	M32C	M32U	M52	B52	P53C	P53U	P53E
阀宽 [mm]	31						
公称通径 [mm]	9.4				8.9	8.1	
结构特点	活塞滑阀						
气流方向	采用外先导气源时可逆						
先导气源	内或外先导						
控制方式	先导						
手控装置	按钮式、锁定式						
无重叠	是						
密封原理	软						
安装方式	可选通过通孔或气路板						
标准额定流量 qnN [l/min]	2300	2300	2300		2000	1600	1600
驱动方式	电						
安装位置	任意						
排气功能	带节流						
气口	1, 2, 4, 3, 5						
先导气源口 12/14	G3/8						
先导排气口 82/84	M5						
耐腐蚀等级 ¹⁾	2						

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。

ATEX	
ATEX 防爆类别, 用于气体	II 3G
防爆型式, 用于气体	Ex ec IIC T4 X Gc
ATEX 防爆类别, 用于粉尘	II 3D
防爆型式, 用于粉尘	Ex tc IIIC T115°C X Dc
防爆环境温度 [°C]	-10 ... +60
CE 标记 (见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

技术参数

FESTO

技术参数 – 两位三通阀					
订货代码, 用于阀		M32C		M32U	
初始位置		常闭		常开	
稳态		单稳态		单稳态	
复位方式		气复位		气复位	
		弹簧复位		弹簧复位	
开关时间	开	19	16	19	15
	关	36	58	37	57
	转换	–	–	–	–
产品重量, 不包括电磁线圈 [g]		354		354	
产品重量, 包括电磁线圈 [g]		405		405	

技术参数 – 两位五通阀				
订货代码, 用于阀		M52		B52
初始位置		–		–
稳态		单稳态		双稳态
复位方式		气复位		–
		弹簧复位		–
开关时间	开	24	17	–
	关	49	62	–
	转换	–	–	13
产品重量, 不包括电磁线圈 [g]		450		464
产品重量, 包括电磁线圈 [g]		500		565

技术参数 – 三位五通阀					
订货代码, 用于阀		P53C		P53U	P53E
初始位置/中间位置		中封式		中压式	中泄式
稳态		单稳态			
复位方式		弹簧复位			
开关时间	开	17	18	20	
	关	76	75	74	
	转换	39	31	36	
产品重量, 不包括电磁线圈 [g]		461		461	461
产品重量, 包括电磁线圈 [g]		562		562	562

安全参数		
最大正测试脉冲 0 信号	[i s]	2000 (阀, 带 VACF-B....-1)
最负正测试脉冲 1 信号	[i s]	3600 (阀, 带 VACF-B....-1)
抗冲击		冲击测试, 严重等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
抗振动		运输应用测试, 严重等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

FESTO

技术参数

工作和环境条件				
订货代码, 用于阀	M32	M52	B52	P53
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	可润滑工作 (今后须始终润滑)			
内先导气源工作压力 [bar]	2.5 ... 10		1.5 ... 10	2.5 ... 10
外先导气源工作压力 [bar]	-0.9 ... +10			
先导压力 [bar]	2.5 ... 10		1.5 ... 10	2.5 ... 10
环境温度 [°C]	-10 ... +60			
介质温度 [°C]	-10 ... +60			
认证	c UL us - Recognized (OL)			

电气参数		
	带电磁线圈	不带电磁线圈
电接口	插头型式 C, 插头型式 B	
工作电压 [V DC]	12 和 24 ±10%	通过电磁线圈 → Internet: vacf
[V AC]	24, 110, 120, 230, 240 ±10%	
许用电压波动 [%]	10	
功率 (24 V DC) [W]	3.3	
持续通电率 [%]	100	
防护等级, 符合 EN 60529	IP65, 带插座	

材料信息	
壳体	压铸铝
密封件	HNBR, NBR
活塞滑阀	精制铝合金
材料注意事项	RoHS 合规

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

技术参数



尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

两位三通阀, 带电磁线圈

两位三通阀, 不带电磁线圈

1 电磁线圈接口型式 B/型式 C
2 标签位置
4 气口 10/12 用于先导气源
6 气口 82 用于先导排气
7 用于螺丝 M5

型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L30-M32...-D-G38...	31	23.3	-	2.5	2.5	G3/8	-	M5	8	57	31.8	9	63.7	51.6
VUVS-L30-M32...-ZD-G38...			4.6				G1/8							

型号	L2	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L14	L15	L16	L17	L19
VUVS-L30-M32...-D-G38...	144.9	142.8	139.5	109.5	59.3	31	35.4	33.3	-	74.8	44.8	17	56	66.3
VUVS-L30-M32...-ZD-G38...									208					

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

技术参数

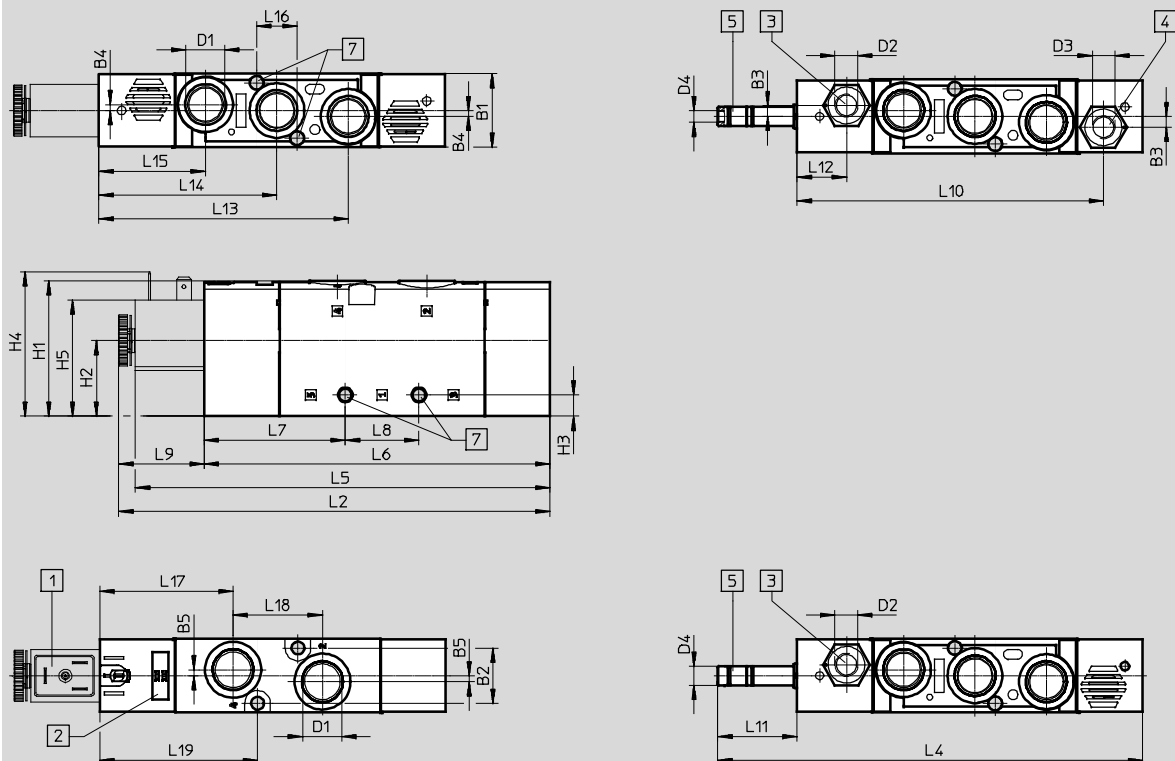


尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

两位五通单电控阀，带电磁线圈

两位五通单电控阀，不带电磁线圈



- 1 电磁线圈接口型式 B/型式 C
- 2 标签位置
- 3 气口 14 用于先导气源
- 4 气口 12 用于先导气源
- 5 气口 84 用于先导排气
- 7 用于螺丝 M5

型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L30-M52-...D-G38-...	31	23.3	-	2.5	2.5	G3/8	-	-	M5	8	57	31.8	9	63.7	51.6
VUVS-L30-M52-...ZD-G38-...			4.6				G1/8	G1/8							

型号	L2	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L30-M52-...D-G38-...	180.7	178.6	179.6	145.3	59.3	31	35.4	-	33.3	-	104.8	74.8	44.8	17	56	37.6	66.3
VUVS-L30-M52-...ZD-G38-...								128.8		208							

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

技术参数



尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com

三位五通阀和两位五通双电控阀, 带电磁线圈

三位五通阀和两位五通双电控阀, 不带电磁线圈

1 电磁线圈接口型式 B/型式 C
2 标签位置
3 气口 14 用于先导气源
4 气口 12 用于先导气源
5 气口 84 用于先导排气
6 气口 82 用于先导排气
7 用于螺丝 M5

型号	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L30-P53...-MD-G38-...	31	23.3	-	2.5	2.5	GA	-	-	M5	8	57	31.8	9	63.7	51.6
VUVS-L30-P53...-MZD-G38-...			4.6				G1/8	G1/8							
VUVS-L30-B52-D-G38-...			-				-	-							
VUVS-L30-B52-ZD-G38-...			4.6				G1/8	G1/8							

型号	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VUVS-L30-P53...-MD-G38-...	2203	185	216.2	182.9	179.6	149.6	59.3	31	35.4	-	33.3
VUVS-L30-P53...-MZD-G38-...										128.8	
VUVS-L30-B52-D-G38-...										-	
VUVS-L30-B52-ZD-G38-...										128.8	

型号	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L30-P53...-MD-G38-...	-	104.8	74.8	44.8	17	56	37.6	66.3
VUVS-L30-P53...-MZD-G38-...	208							
VUVS-L30-B52-D-G38-...	-							
VUVS-L30-B52-ZD-G38-...	208							

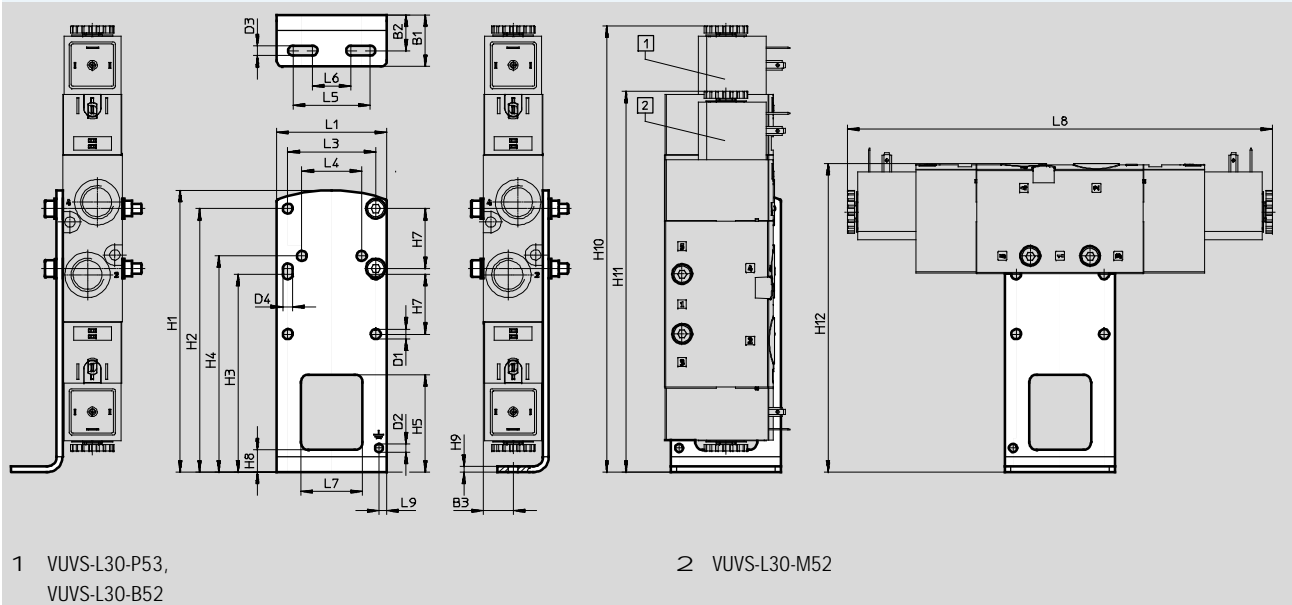
电磁阀 VUVS-L, 规格 30

附件

尺寸

脚架安装件

CAD 相关数据 → www.festo.com



型号		B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-30-A	VUVS-L30-B52/P53	26.8	18.5	15.5	5.2	4.2	5.2	5.2	146	136.5	102.5	112	505
	VUVS-L30-M52												
	VUVS-L30-M32												

型号		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-30-A	VUVS-L30-B52/P53	-	31	11.5	3	231.2	-	160
	VUVS-L30-M52							
	VUVS-L30-M32							

型号		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-30-A	VUVS-L30-B52/P53	57	-	45.6	31	40	20	32	2203	4.1
	VUVS-L30-M52									
	VUVS-L30-M32									

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

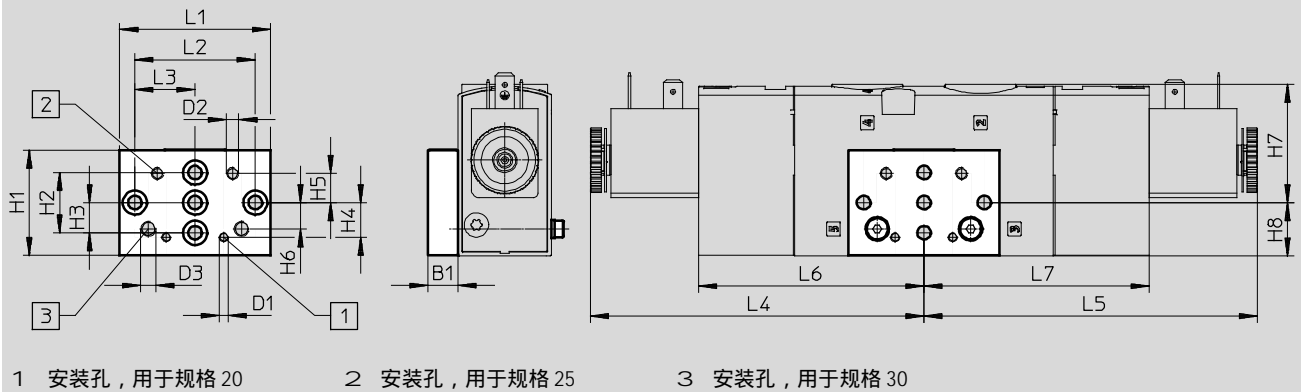
附件

FESTO

尺寸

墙面安装

CAD 相关数据 → www.festo.com



型号		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUVS-L30-B52/P53	10	M3	M4	M5	35	20	10	11.5	9.7	8.7
	VUVS-L30-M52										
	VUVS-L30-M32										

型号		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		
VAME-B10-20-W	VUVS-L30-B52/P53	39.3	17.7	50	40	20	110.2	110.2	74.8	74.8		
	VUVS-L30-M52										70.5	-
	VUVS-L30-M32										34.7	-

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

附件

FESTO

q 核心产品范围

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位三通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 常闭, 型式 C			
	M32C-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575568	VUVS-L30-M32C-AD-G38-F8-1C1
	M32C-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575570	VUVS-L30-M32C-MD-G38-F8-1C1
两位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 型式 C			
	M52-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575596	VUVS-L30-M52-AD-G38-F8-1C1
	M52-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575604	VUVS-L30-M52-MD-G38-F8-1C1
	双电控, 型式 C			
	B52	内先导气源, 气流方向不可逆	q 575611	VUVS-L30-B52-D-G38-F8-1C1
三位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	中封式, 型式 C			
	P53C	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	q 575618	VUVS-L30-P53C-MD-G38-F8-1C1

Festo 核心产品范围

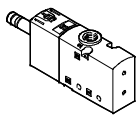
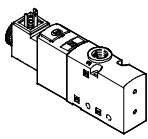
q 24 小时内从 Festo 工厂发出

w 最多 5 天内发货

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

附件

FESTO

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位三通阀, 不带电磁线圈				
	单电控, 常闭			
	M32C-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575564	VUVS-L30-M32C-AD-G38-F8
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575565	VUVS-L30-M32C-AZD-G38-F8
	M32C-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575566	VUVS-L30-M32C-MD-G38-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575567	VUVS-L30-M32C-MZD-G38-F8
	单电控, 常开			
	M32U-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575579	VUVS-L30-M32U-AD-G38-F8
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575580	VUVS-L30-M32U-AZD-G38-F8
	M32U-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575581	VUVS-L30-M32U-MD-G38-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575582	VUVS-L30-M32U-MZD-G38-F8
两位三通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 常闭, 型式 C			
	M32C-A	气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575569	VUVS-L30-M32C-AZD-G38-F8-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575571	VUVS-L30-M32C-MZD-G38-F8-1C1
	单电控, 常闭, 型式 B			
	M32C-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575572	VUVS-L30-M32C-AD-G38-F8-1B2
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575573	VUVS-L30-M32C-AZD-G38-F8-1B2
	M32C-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575574	VUVS-L30-M32C-MD-G38-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575575	VUVS-L30-M32C-MZD-G38-F8-1B2

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

附件

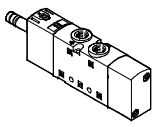
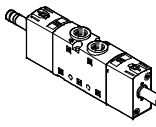
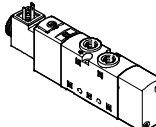
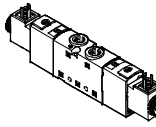
FESTO

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
两位三通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	单电控, 常开, 型式 C			
	M32U-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575583	VUVS-L30-M32U-AD-G38-F8-1C1
	M32U-A	气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575584	VUVS-L30-M32U-AZD-G38-F8-1C1
	M32U-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575585	VUVS-L30-M32U-MD-G38-F8-1C1
	M32U-M	弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575586	VUVS-L30-M32U-MZD-G38-F8-1C1
	单电控, 常开, 型式 B			
	M32U-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575587	VUVS-L30-M32U-AD-G38-F8-1B2
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575588	VUVS-L30-M32U-AZD-G38-F8-1B2
		弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575589	VUVS-L30-M32U-MD-G38-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575590	VUVS-L30-M32U-MZD-G38-F8-1B2

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

附件

FESTO

订货数据					
	代码	阀功能	订货号	型号	
两位五通阀, 不带电磁线圈					
	单电控				
	M52-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575594	VUVS-L30-M52-AD-G38-F8	
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575595	VUVS-L30-M52-AZD-G38-F8	
	M52-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575602	VUVS-L30-M52-MD-G38-F8	
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575603	VUVS-L30-M52-MZD-G38-F8	
		双电控			
B52		内先导气源, 气流方向不可逆	575609	VUVS-L30-B52-D-G38-F8	
		外先导气源, 气流方向可逆	575610	VUVS-L30-B52-ZD-G38-F8	
两位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)					
	单电控, 型式 C				
	M52-A	气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575597	VUVS-L30-M52-AZD-G38-F8-1C1	
		M52-M	弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575605	VUVS-L30-M52-MZD-G38-F8-1C1
	单电控, 型式 B				
	M52-A	气复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575598	VUVS-L30-M52-AD-G38-F8-1B2	
		气复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575599	VUVS-L30-M52-AZD-G38-F8-1B2	
	M52-M	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575606	VUVS-L30-M52-MD-G38-F8-1B2	
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575607	VUVS-L30-M52-MZD-G38-F8-1B2	
		双电控, 型式 C			
		B52	外先导气源, 气流方向可逆	575612	VUVS-L30-B52-ZD-G38-F8-1C1
双电控, 型式 B					
B52		内先导气源, 气流方向不可逆	575613	VUVS-L30-B52-D-G38-F8-1B2	
	外先导气源, 气流方向可逆	575614	VUVS-L30-B52-ZD-G38-F8-1B2		

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

FESTO

附件

订货数据				
	代码	阀功能	订货号	型号
三位五通阀, 不带电磁线圈				
	中封式			
	P53C	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575616	VUVS-L30-P53C-MD-G38-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575617	VUVS-L30-P53C-MZD-G38-F8
	中泄式			
	P53E	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575630	VUVS-L30-P53E-MD-G38-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575631	VUVS-L30-P53E-MZD-G38-F8
	中压式			
	P53U	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575623	VUVS-L30-P53U-MD-G38-F8
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575624	VUVS-L30-P53U-MZD-G38-F8

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

附件


FESTO

订货数据				
代码	阀功能	订货号	型号	
三位五通阀, 带电磁线圈 (24 V DC)				
	中封式, 型式 C			
	P53C	弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575619	VUVS-L30-P53C-MZD-G38-F8-1C1
	中泄式, 型式 C			
	P53E	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575632	VUVS-L30-P53E-MD-G38-F8-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575633	VUVS-L30-P53E-MZD-G38-F8-1C1
	中压式, 型式 C			
	P53U	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575625	VUVS-L30-P53U-MD-G38-F8-1C1
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575626	VUVS-L30-P53U-MZD-G38-F8-1C1
	中封式, 型式 B			
	P53C	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575620	VUVS-L30-P53C-MD-G38-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575621	VUVS-L30-P53C-MZD-G38-F8-1B2
	中泄式, 型式 B			
	P53E	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575634	VUVS-L30-P53E-MD-G38-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575635	VUVS-L30-P53E-MZD-G38-F8-1B2
	中压式, 型式 B			
	P53U	弹簧复位, 内先导气源, 气流方向不可逆	575627	VUVS-L30-P53U-MD-G38-F8-1B2
		弹簧复位, 外先导气源, 气流方向可逆	575628	VUVS-L30-P53U-MZD-G38-F8-1B2

电磁阀 VUVS-L, 规格 30

附件

订货数据						
说明		订货号	型号			
电磁线圈, 用于阀						
	插头型式 C, 符合 DIN EN 175301-803	12 V DC	8030810	VACF-B-C1-5		
		24 V DC	8030811	VACF-B-C1-1		
		48 V DC	8030812	VACF-B-C1-7		
		24 V AC/50-60 Hz	8030813	VACF-B-C1-1A		
		48 V AC/50-60 Hz	8030814	VACF-B-C1-7A		
		110/120 V AC/50-60 Hz	8030815	VACF-B-C1-16B		
		230/240 V AC/50-60 Hz	8030817	VACF-B-C1-3W		
	插头型式 B, 工业标准	12 V DC	8030801	VACF-B-B2-5		
		24 V DC	8030802	VACF-B-B2-1		
		48 V DC	8030803	VACF-B-B2-7		
		24 V AC/50-60 Hz	8030804	VACF-B-B2-1A		
		48 V AC/50-60 Hz	8030805	VACF-B-B2-7A		
		110/120 V AC/50-60 Hz	8030806	VACF-B-B2-16B		
		230/240 V AC/50-60 Hz	8030808	VACF-B-B2-3W		
	插头型式 A, 符合 DIN EN 175301-803	12 V DC	8030821	VACF-A-A1-5		
		24 V DC	8030822	VACF-A-A1-1		
		48 V DC	8030823	VACF-A-A1-7		
		24 V AC/50-60 Hz	8030824	VACF-A-A1-1A		
		48 V AC/50-60 Hz	8030825	VACF-A-A1-7A		
		110/120 V AC/50-60 Hz	8030826	VACF-A-A1-16B		
		230/240 V AC/50-60 Hz	8030828	VACF-A-A1-3W		
密封件套组						
	用于电磁阀, 用于确保防护等级 IP67		8034609	VAMC-B10-B-B-S8		
			8034611	VAMC-B10-A-B-S8		
盖子						
	用于手控装置, 按钮式或隐藏式		8028240	VAMC-B10-20-CH2		

订货数据							
说明		订货号	型号				
插座							
	插头型式 C, 符合 DIN EN 175301-803						
	3针, 螺纹端子	电缆接头 M12	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539712	MSSD-EB-M12	
		电缆接头 Pg7			q 151687	MSSD-EB	
	4针, 绝缘位移接头	电缆接头 M14	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192745	MSSD-EB-S-M14	
	3针, 直角式插座	电缆接头 M12	0 ... 24 V DC	IP65	570367	MSSD-EB-M12-24VDC-SD-EX ·V·	
	插头型式 B, 工业标准						
	3针, 螺纹端子	电缆接头 M16	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539710	MSSD-F-M16	
		电缆接头 Pg9			q 34431	MSSD-F	
	3针, 绝缘位移接头	-	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192746	MSSD-F-S-M16	

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