

质量流量控制器 VEFC

FESTO



特性

特性一览

说明:

- 基于压电技术的质量流量控制器 能耗低、尺寸小巧，适用于各种应用场合。

优势:

- 功耗极低
- 高动态响应
- 自发热极低
- 完全静音
- 优异的性价比
- 坚固耐用
- 线性控制特性
- 安装空间小，重量轻

工作模式:

- VEFC 是一款质量流量控制。用于在闭环控制回路中控制流量。
- 质量流量的设定值可以模拟 或通过 Modbus RTU 定，当前的实际值也会通过 Modbus RTU 以模拟/数字 形式反馈。
- 质量流量测量采用压差法。

应用范围:

- 质量流量 VEFC 用于控制与指定设定 成正比的质量流量。
- 对于有特殊要求的应用，例如洁净度 和 颗粒，可能需要在下游连接初始线圈或过滤器。

型号代码

001	系列		006	气接口 1	
VEFC	流量控制器		G14	G1/4	
002	方向控制阀类型		MFS14	金属 密封 /VCR 1/4"	
L	管式阀		Q10	快插接头 10 mm	
003	阀功能		R14	R1/4	
6	两位两通阀, 常闭式		007	气接口 2	
004	流量范围		G14	G1/4	
100	100 l/min		MFS14	/VCR / "	
200	200 l/min		Q10	快插接头 10 mm	
005	压力范围		R14	R1/4	
D31	0 ... 7 bar		008	总线协议/激活	
			MR	Modbus RTU	
			009	电气接口	
			M1	配有 SUB-D 插头的多针插头	

质量流量控制器 VEFC

数据表

主要技术参数							
气接口, 气口 1	G1/4	R1/4	QS-10		/VCR	/ "	
气接口, 气口 2 G1/4		R1/4	QS-10		/VCR	/ "	
流量控制范围 5 ... 100 l/min	10 ... 200 l/min	5 ... 100 l/min	10 ... 200 l/min	5 ... 100 l/min	10 ... 200 l/min	5 ... 100 l/min	10 ... 200 l/min
尺寸 (宽x长x高)	24 mm x 130 mm x 97 mm		24 mm x 114.6 mm x 97 mm		24 mm x 152.8 mm x 97 mm		
阀功能	二通比例流量调节阀						
驱动方式	电控						
流向	不可逆						
显示类型	LED						
反极性保护	用于工作电压						
直接和间接接触的保护	PELV						
产品重量	0.25 kg						
适用于锂离子电池生产	适用于铜/锌/镍值降低的电池生产 (F1a)						
使用说明	该产品仅适用于工业用途。在居住区使用时可能需要采取措施消除无线电干扰。, 仅供室内使用						

电气参数	
标称工作电压 DC	24 V
工作电压范围 DC	24 V
最大电流消耗	65 mA
最大电源功耗	1.6 W
功耗信息	<1 W
超压类别	II
残余波纹	± 10%
额定值输入	0 - 5 V 0 - 10 V 1 - 5 V 4 - 20 mA Modbus RTU
电气接口 1, 功能	模拟量输出, 模拟 输入, 通信, 电源
电气接口 1, 连接类型	插头
电气接口 1, 连接系统	Sub-D
电气接口 1, 接口/线芯数	9

数据表

工作和环境条件

工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体
工作压力	0.6 Mpa
工作压力	6 bar
过载压力	0.8 Mpa
过载压力	8 bar
压力	2.1 Mpa
爆破压力	21 bar
气源压力 1 MPa	0.1 ... 0.7 Mpa
压力 1	1 ... 7 bar
流量控制范围 ¹⁾	5 ... 200 l/min
流量控制范围说明	N2 >10%FS
防护等级	IP20
相对空气湿度	5 - 85% 无冷凝
气候类别	3K22, 符合 EN 60721 标准
标称使用海拔高度	<= 2000 m NHN
介质温度	5 ... 50°C
环境温度	5 ... 50°C
储存温度	-20 ... 60°C
总精度	1.5%FS
重复精度	0.2 %FS
线性度	1.5 %FS
迟滞	0.15 %FS
过冲	2 %FS
污染等级	2
认证	RCM 商标
CE 认证 (见合格声明) ²⁾	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明) ³⁾	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
KC 标记	KC-EMV
KC 认证编号 EMC/无线电	FTO-KC-2024-1003
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
总泄漏量	0.6 l/h
关于总泄漏量的说明	根据 SEMI E16 标准, 经过 CDA 测试
测量变量说明	动态特性值符合 SEMI E17 标准, 预设为“快速”。如果阀处于关闭状态或背压超过大气压时, 额定值, 这种情况下死区时间、阶跃响应和稳定时间可能延长。
抗振性	运输应用测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
调节时间	500 ms
阶跃响应时间	500 ms

1) 要区分各自的流量控制范围, 请参阅订单详情。

2) 请访问下列网址, 查看符合性声明中的使用范围: www.festo.com/catalogue/...> 支持/下载。
如果在住宅区、商业区和小型企业使用设备时必须满足使用限制, 可能需要采取进一步措施来降低干扰。

3) 请访问下列网址, 查看符合性声明中的使用范围: www.festo.com/catalogue/...> 支持/下载。
如果在住宅区、商业区和小型企业使用设备时必须满足使用限制, 可能需要采取进一步措施来降低干扰。

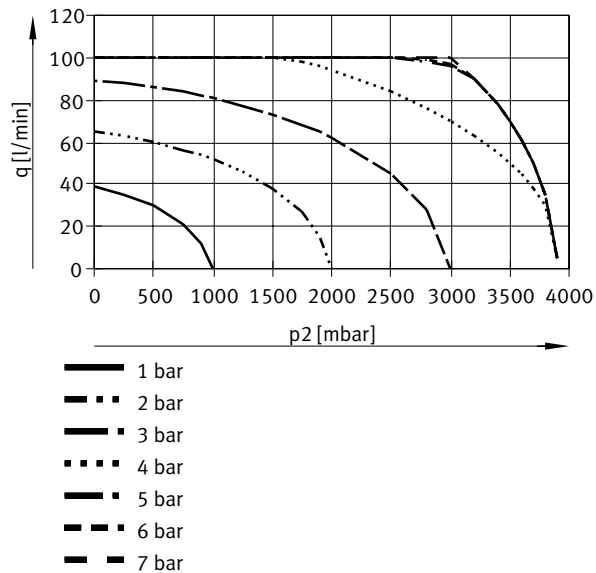
材料

材料说明	RoHS 合规
材料的防火测试	UL94 HB

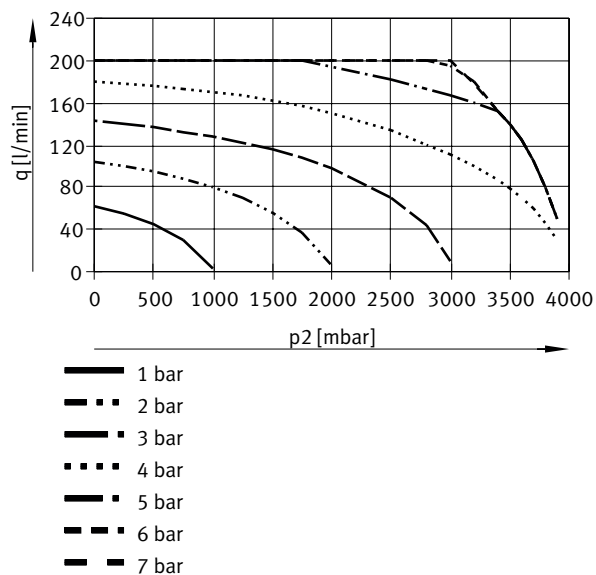
质量流量控制器 VEFC

数据表

VEFC-L-6-100-...

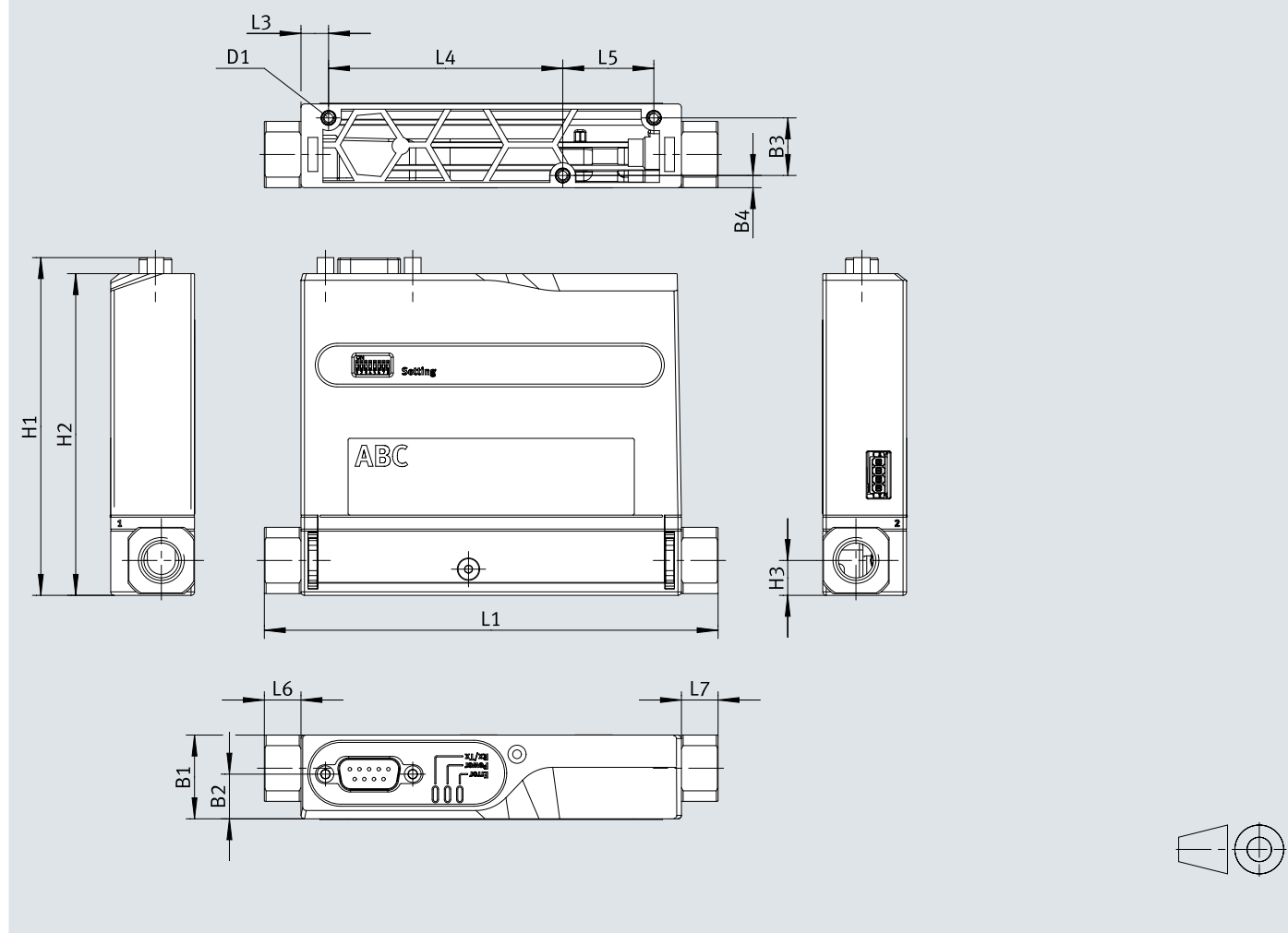


VEFC-L-6-200-...



尺寸

尺寸 - 质量流量控制器 VEFC, G14

CAD 相关数据下载 www.festo.com

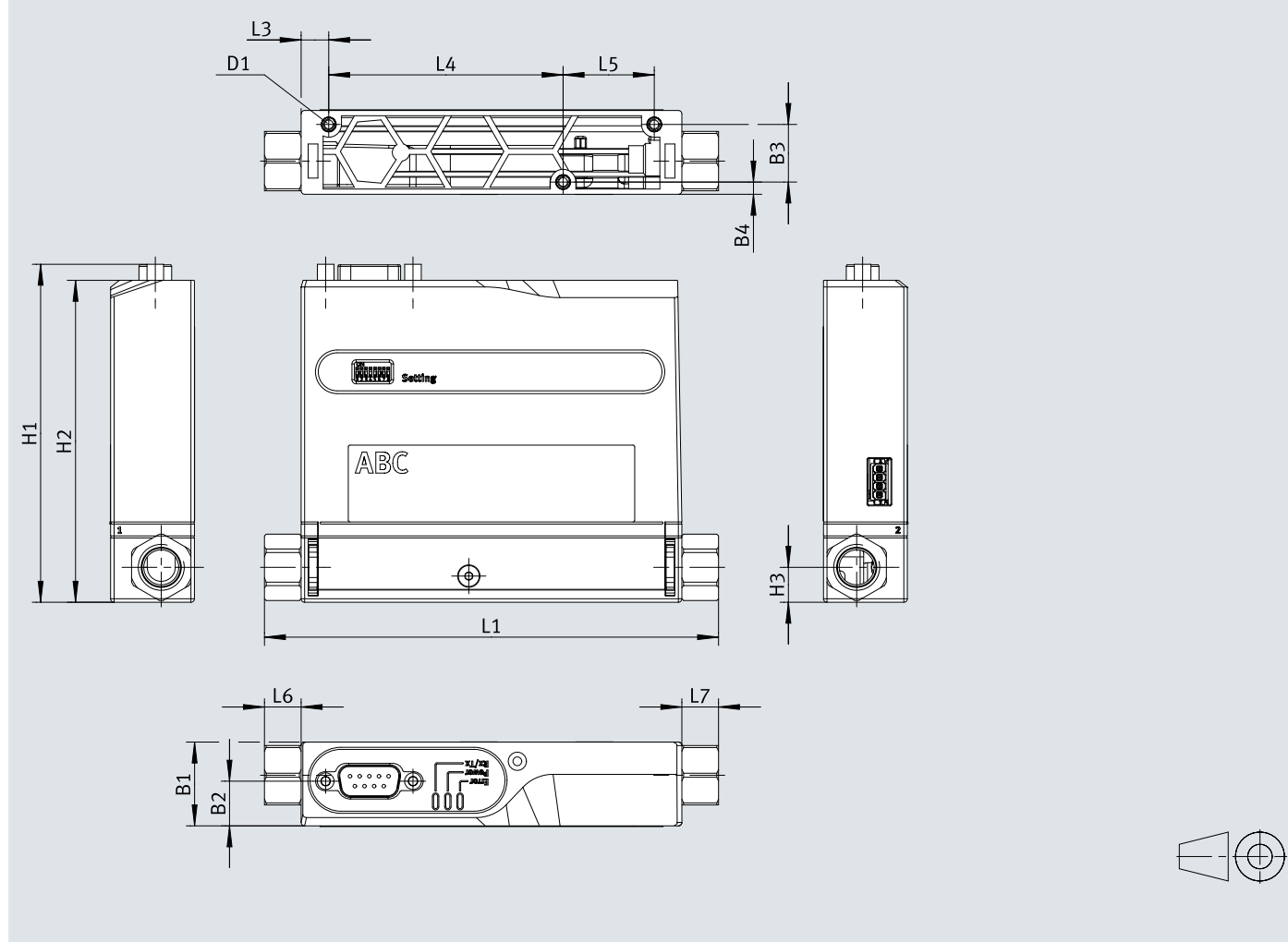
	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	L1	L3	L4	L5	L6	L7
VEFC-L-6-200-D31-G14-G14-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	130	7,9	67,1	26,1	10,5	10,5
VEFC-L-6-100-D31-G14-G14-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	130	7,9	67,1	26,1	10,5	10,5

质量流量控制器 VEFC

尺寸

尺寸 - 质量流量控制器 VEFC, R14

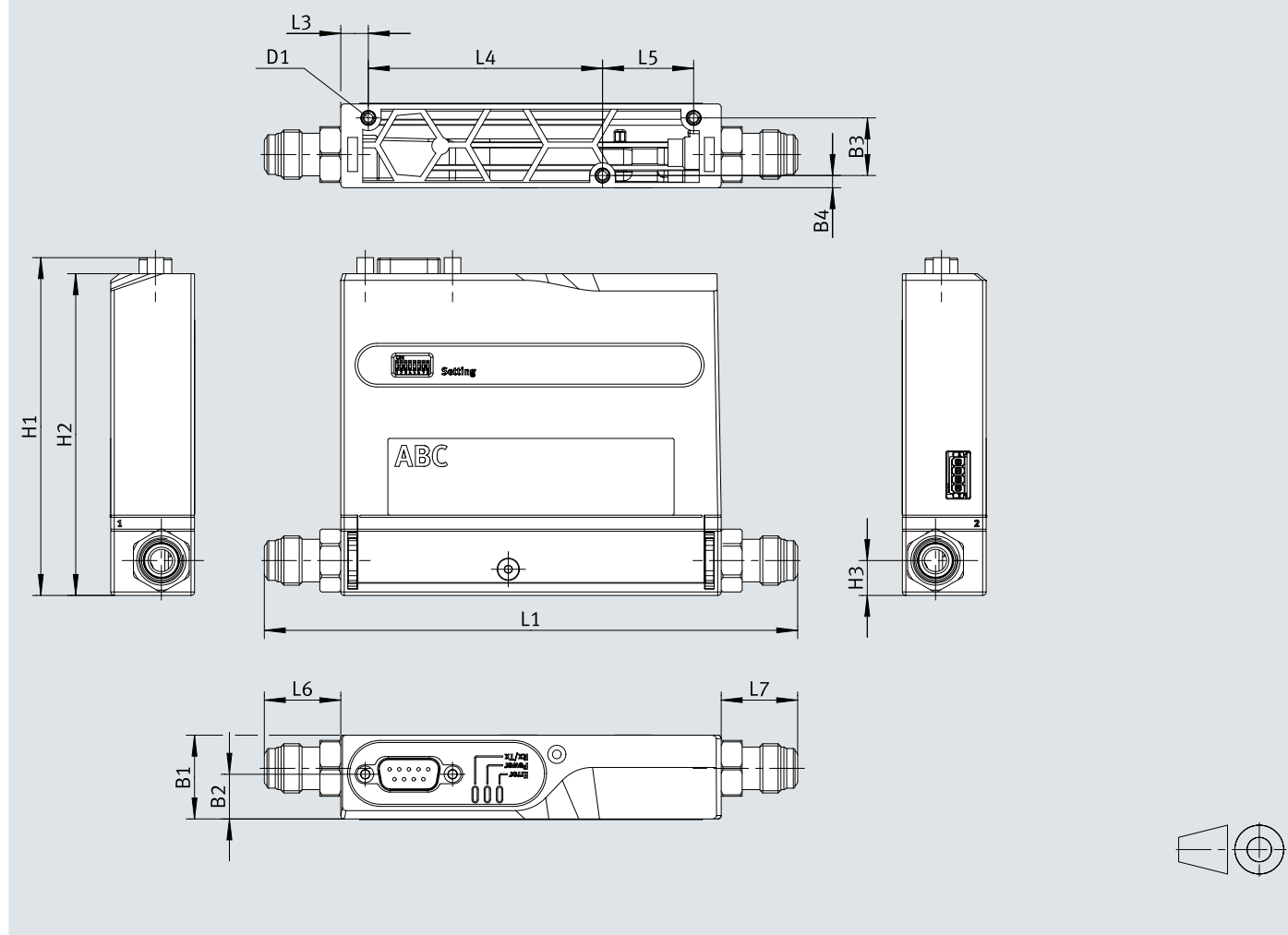
CAD 相关数据下载 www.festo.com



	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	L1	L3	L4	L5	L6	L7
VEFC-L-6-200-D31-R14-R14-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	130	7,9	67,1	26,1	10,5	10,5
VEFC-L-6-100-D31-R14-R14-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	130	7,9	67,1	26,1	10,5	10,5
VEFC-L-6- 50-D31-R14-R14-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	130	7,9	67,1	26,1	10,5	10,5

尺寸

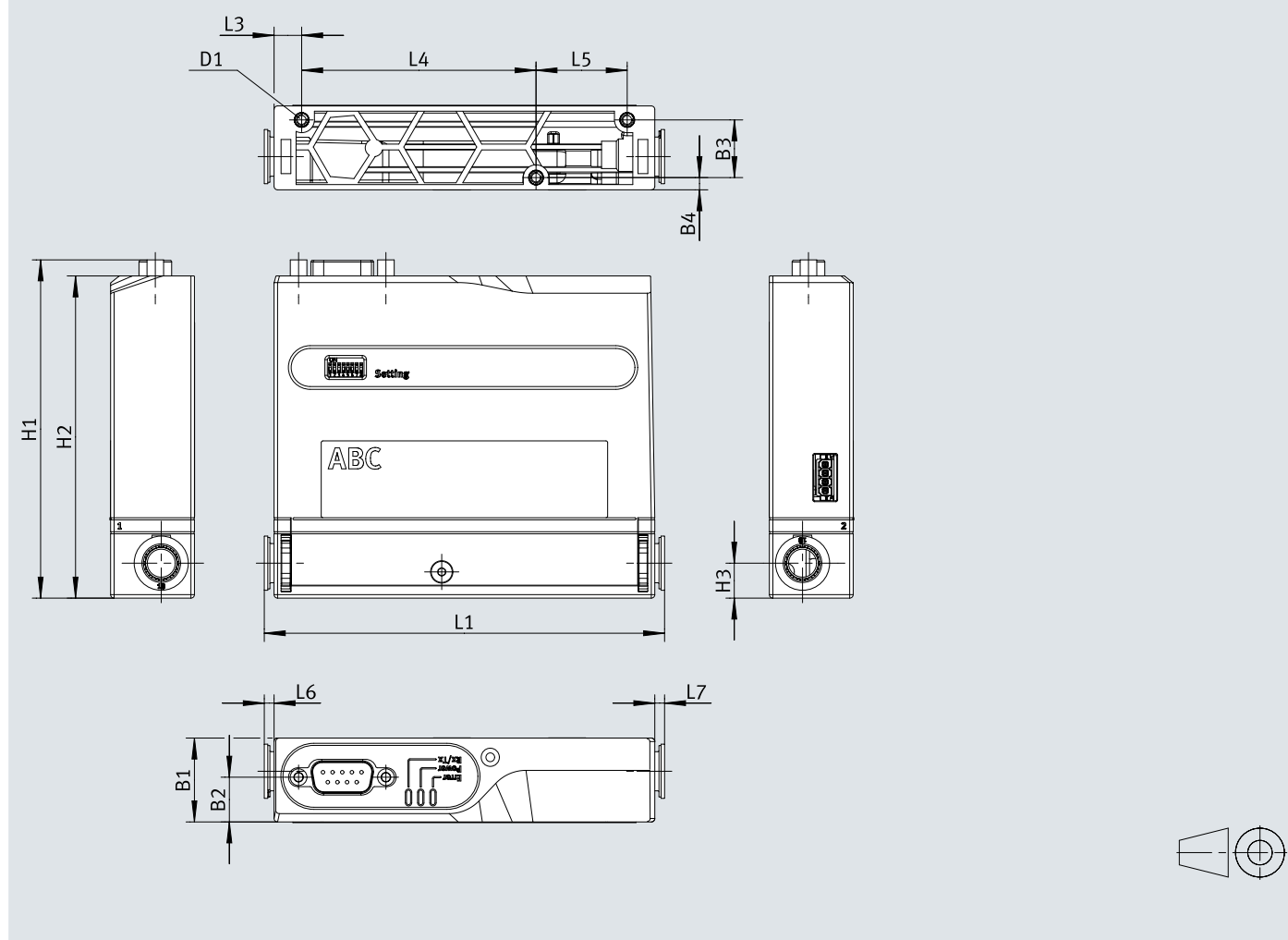
尺寸 - 质量流量控制器 VEFC, MFS14

CAD 相关数据下载 www.festo.com

	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	L1	L3	L4	L5	L6	L7
VEFC-L-6-200-D31-MFS14-MFS14-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	152,8	7,9	67,1	26,1	21,9	21,9
VEFC-L-6-100-D31-MFS14-MFS14-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	152,8	7,9	67,1	26,1	21,9	21,9
VEFC-L-6- 50-D31-MFS14-MFS14-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	152,8	7,9	67,1	26,1	21,9	21,9

尺寸

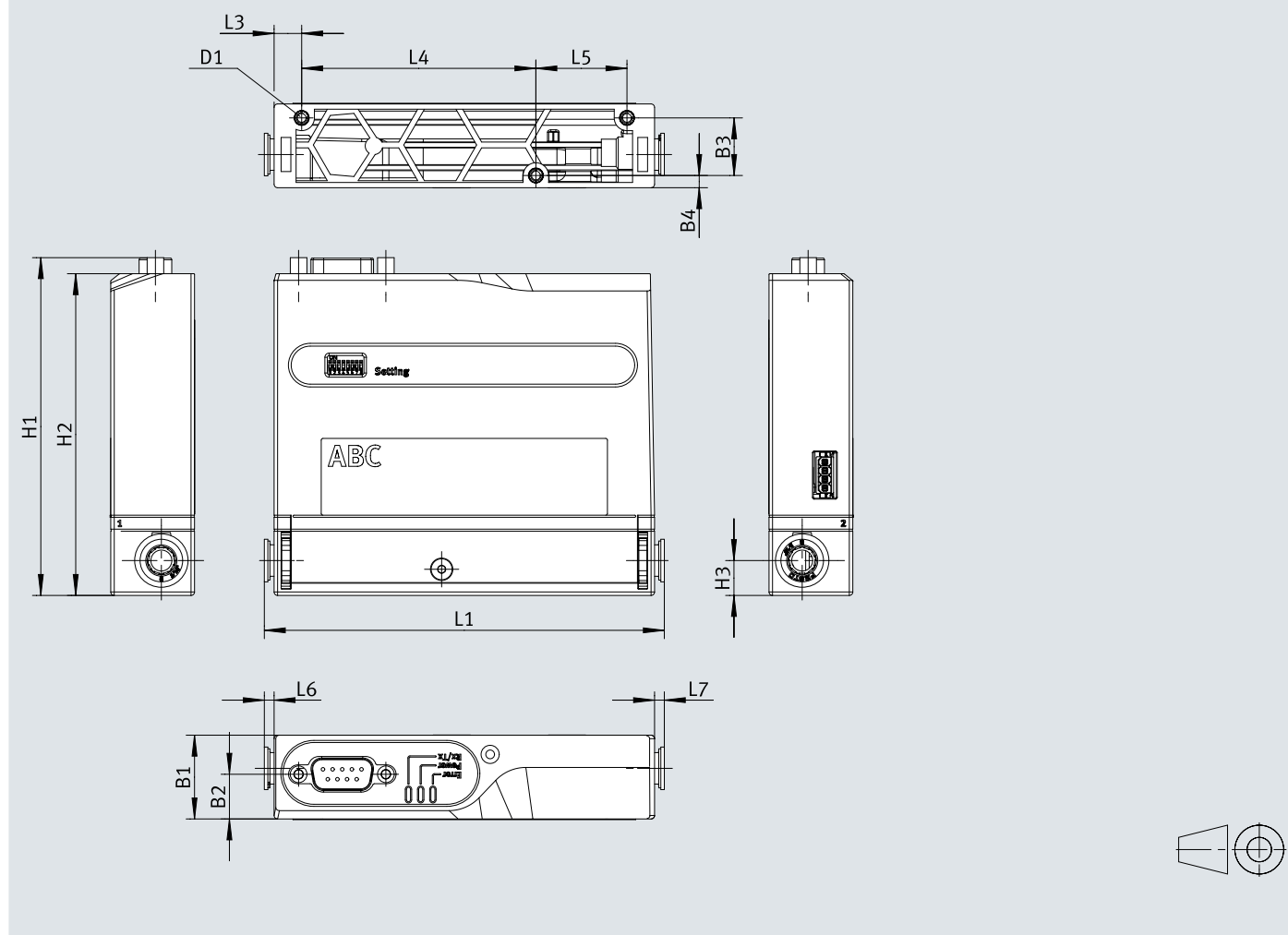
尺寸 - 质量流量控制器 VEFC, Q10

CAD 相关数据下载 www.festo.com

	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	L1	L3	L4	L5	L6	L7
VEFC-L-6-200-D31-Q10-Q10-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	114,6	7,9	67,1	26,1	2,8	2,8
VEFC-L-6-100-D31-Q10-Q10-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	114,6	7,9	67,1	26,1	2,8	2,8

尺寸

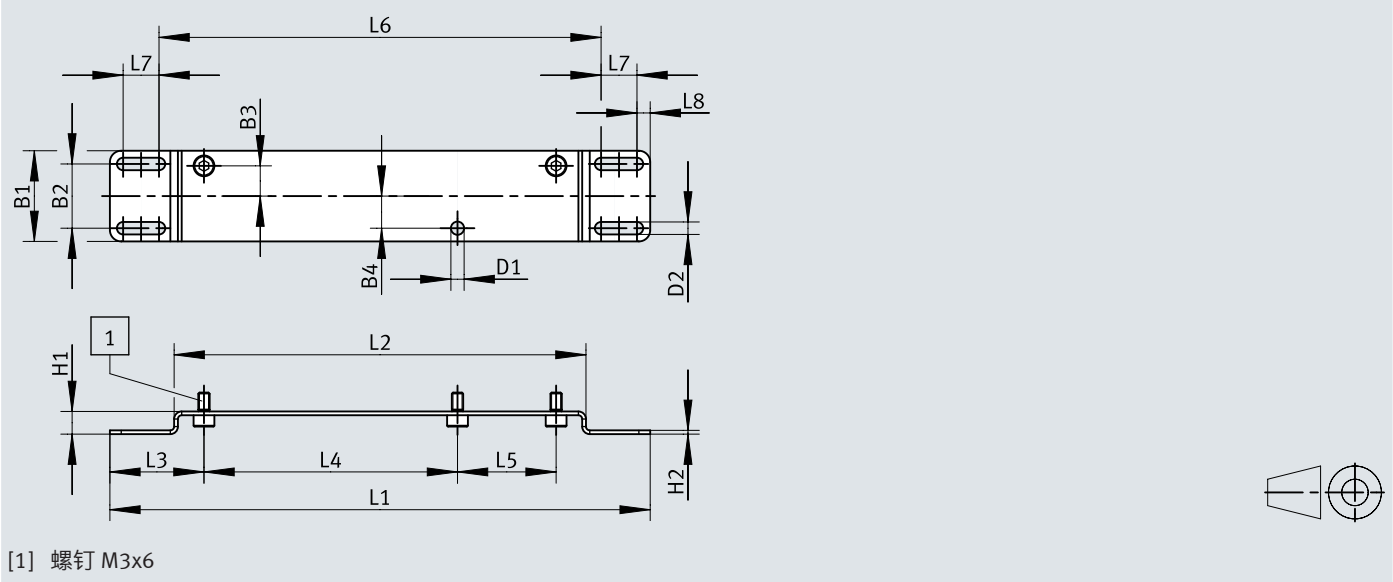
尺寸 - 质量流量控制器 VEFC, Q8

CAD 相关数据下载 www.festo.com

	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	L1	L3	L4	L5	L6	L7
VEFC-L-6-200-D31-Q8-Q8-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	114,6	7,9	67,1	26,1	2,8	2,8
VEFC-L-6-100-D31-Q8-Q8-MRM1	24	12,8	16,5	3,5	M3	96,8	92,2	10	114,6	7,9	67,1	26,1	2,8	2,8

尺寸

尺寸 - 安装组件 VAME

CAD 相关数据下载 www.festo.com

	B1	B2	B3	B4	D1 ∅	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
VAME-P20-24-K	24	17	8	8,5	3,5	3,3	6	1	143	109	24,9	67,1	26,1	117	9,5	3,5

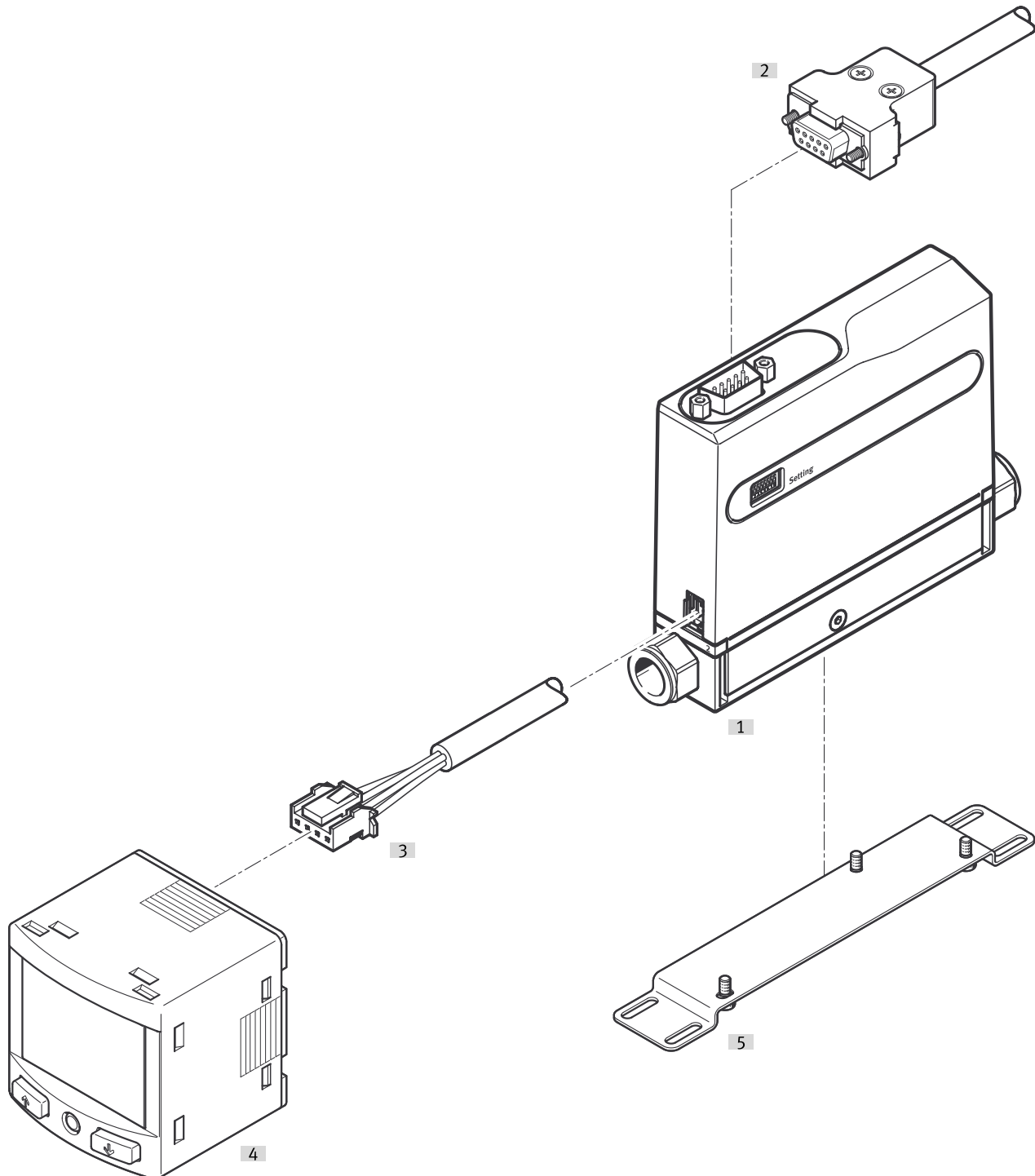
订货数据

质量流量调节阀 VEFC, 流量达 100 l/min						连接  vefc
	气接口, 气口 1	气接口, 气口 2	流量控制范围	订货号	型号	
	G1/4	G1/4	5 ... 100 l/min	8204592	VEFC-L-6-100-D31-G14-G14-MRM1	
	R1/4	R1/4		8204593	VEFC-L-6-100-D31-R14-R14-MRM1	
	QS-10	QS-10		8204591	VEFC-L-6-100-D31-Q10-Q10-MRM1	
	/ "	/VCR		8204590	VEFC-L-6-100-D31-MFS14-MFS14-MRM1	

质量流量调节阀 VEFC, 流量达 200 l/min						连接  vefc
	气接口, 气口 1	气接口, 气口 2	流量控制范围	订货号	型号	
	G1/4	G1/4	10 ... 200 l/min	8204587	VEFC-L-6-200-D31-G14-G14-MRM1	
	R1/4	R1/4		8204588	VEFC-L-6-200-D31-R14-R14-MRM1	
	QS-10	QS-10		8204586	VEFC-L-6-200-D31-Q10-Q10-MRM1	
	/ "	/VCR		8204585	VEFC-L-6-200-D31-MFS14-MFS14-MRM1	

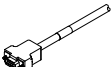
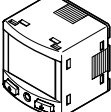
外围元件

外围元件一览



附件	型号/订货代码	简要说明	→ 页面/Internet
[1]	质量流量调节阀	VEFC	vefc
[2]	连接电缆	KMP6-09P-8...	15
[3]	连接电缆	NEBS-L1G4-K-...-LE4	15
[4]		CDSV-P20-A	15
[5]	安装组件	VAME-P20-24-K	15

附件

安装组件						
	尺寸 (宽x长x高)	产品重量	订货号	型号		
	24 mm x 143 mm x 6 mm	12 g	8210178	VAME-P20-24-K		
连接电缆						
	产品重量	电缆长度	订货号	型号		
	248 g	2.5 m	531184	KMP6-09P-8-2,5		
	454 g	5 m	531185	KMP6-09P-8-5		
	864 g	10 m	531186	KMP6-09P-8-10		
压力传感器						
	外壳材料	材料说明	订货号	型号		
	加强型聚酰胺	RoHS 合规	8217573	CDSV-P20-A		
压力传感器连接电缆						
	电缆护套材料	外壳材料	材料说明	电缆长度	订货号	型号
	PVC	PA	RoHS 合规	2.5 m	572576	NEBS-L1G4-K-2.5-LE4
				5 m	572577	NEBS-L1G4-K-5-LE4