

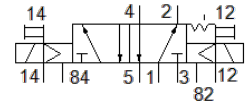
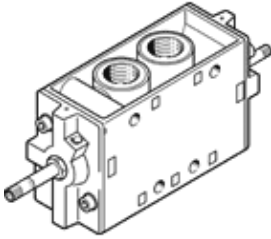
# 电磁阀

## JMFH-5-1/2-S-EX

产品代号: 535917

FESTO

带手控. 不带电磁溢和插座



## 技术参数

特性	值
阀功能	5/2 双稳
驱动类型	电气的
宽度	52 mm
标准额定流量	4,500 l/min
工作压力 MPa	0 ... 0.8 MPa
工作压力	0 ... 8 bar
设计结构	提动阀座
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX)
EU以外的防爆认证	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EX 指令
ATEX 类气体	II 2G
ATEX 类粉尘	II 2D
燃爆防护型气体	Ex h IIC T4 Gb
燃爆防护型粉尘	Ex h IIIC T130°C Db
符合防爆要求的环境温度	-5°C ≤ Ta ≤ +40°C
防护等级	IP65
额定尺寸	14 mm
宽度尺寸	69 mm
排气功能	可节流
密封原则	软性
装配位置	任意
手控装置	位置锁定
先导类型	由先导控制
先导气源	外置的
流动方向	不可逆
重叠	下重叠
先导压力MPa	0.1 ... 0.8 MPa
先导压力	1 ... 8 bar
b 值	0.3
C 值	19.5 l/sbar
最大切换频率	25 Hz
反向切换时间	20 ms
逻辑为0的最大正向测试脉冲	2,200 μs
逻辑为1的最大负向测试脉冲	3,700 μs
线圈的特性参数	参见电磁线圈, 需单独订购
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储藏温度	-20 ... 60 °C
介质温度	-5 ... 40 °C
先导介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]

特性	值
环境温度	-5 ... 40 °C
产品重量	1,210 g
电连接	通过 F 线圈, 必须另行订购
安装类型	在气路轨上 带通孔 可选
先导气口 12	G1/8
先导气口 14	G1/8
排气接口	M5
先导排气口 82	M5
先导排气口 84	M5
先导气口 12	G1/8
气动连接, 气口 1	G1/2
气动连接, 气口 2	G1/2
气动连接, 气口 3	G1/2
气动连接, 气口 4	G1/2
气动连接, 气口 5	G1/2
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 密封	NBR TPE-U(PU)
材料信息, 壳体	压铸铝