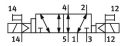
## 电磁阀 JMFDH-5/2-D-3-S-C 订货号: 8221573

**FESTO** 





## 数据表

特性	值
阀功能	两位五通,双稳态,带主控信号
驱动方式	电控
宽度	65 mm
标准额定流量(根据 DIN 1343 标准化)	4500 l/min
工作气口	底座规格 3,符合 ISO 5599-1 标准 G1/2
工作电压	通过电磁线圈,须另外订购
工作压力	-0.09 Mpa1.6 Mpa -0.9 bar16 bar
结构特点	活塞闸阀
海事分类	参见证书
证书签发机构	DNV-TAA000032X
防护等级	IP65
公称通径	14.5 mm
网格尺寸	71 mm
排气功能	带节流选项
密封原理	软密封
安装位置	可选
符合标准	ISO 5599-1
手控装置	通过附件锁定 按钮式
ISO 规范	369
先导类型	先导驱动
先导气源	外部
流向	可逆
搭接	正重叠
先导压力 Mpa	0.2 Mpa1 Mpa
先导压力	2 bar10 bar
适用于真空	是
逆转开关时间	24 ms
逆转开关时间(主控)	21 ms
0 信号的最大正向测试脉冲	3700 μs

特性	值
信号为 1 的最大负向测试脉冲	4600 μs
工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和先导介质说明	可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)
抗振性	运输应用测试,严重性等级 1,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准
耐冲击性	冲击测试,严重性等级 2,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度	-5 °C50 °C
声压级	85 dB(A)
先导介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
环境温度	-5 °C50 °C
产品重量	1090 g
电气接口	通过 N1 型线圈,须另外订购
安装方式	底座上 通过通孔和螺钉
先导排气口 82	M5
先导排气口 84	M5
先导气口 12	底座规格 3,符合 ISO 5599-1 标准
先导气口 14	底座规格 3,符合 ISO 5599-1 标准
气接口,气口1	底座规格 3,符合 ISO 5599-1 标准
气接口,气口 2	底座规格 3,符合 ISO 5599-1 标准
气接口,气口 3	气路板规格 3 符合 ISO 5599-1 标准
气接口,气口 4	底座规格 3,符合 ISO 5599-1 标准
气接口,气口 5	底座规格 3,符合 ISO 5599-1 标准
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	HNBR NBR
外壳材料	压铸铝