

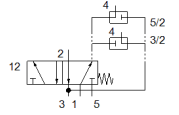
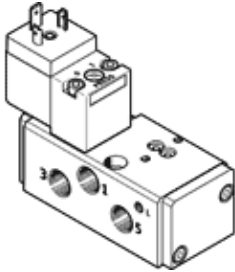
电磁阀

VS NB-FC-M52-MH-G14-1A1

产品代号: 547026
 将被停止供应的产品

FESTO

带符合VDE/VDI 3845标准的 Namur 孔型样式, 带先导阀,
 可以被更改为两位三通阀



技术参数

特性	值
阀功能	5/2 和 3/2 单电控
驱动类型	电气的
宽度	44.5 mm
标准额定流量	950 l/min
工作压力	2.5 ... 8 bar
设计结构	活塞滑块
复位类型	机械弹簧
防护等级	IP65
额定尺寸	8 mm
排气功能	可节流
密封原则	软性
装配位置	任意
符合标准	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
手控装置	位置锁定 推
先导类型	由先导控制
流动方向	不可逆
可自由交叠	是
先导压力	2.5 ... 8 bar
切换时间, 关闭	100 ms
切换时间, 打开	30 ms
持续通电率	100%
线圈的特性参数	24 V DC: 2.1 W
许用压力波动	-15 % / +10 %
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	2
介质温度	-10 ... 60 °C
先导介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:-:-]
环境温度	-10 ... 60 °C
产品重量	510 g
电连接	符合DIN EN 175301-803 A型
安装类型	在底座上
排气接口	M5
气动连接, 气口 1	G1/4
气动连接, 气口 2	底座
气动连接, 气口 3	G1/4
气动连接, 气口 4	底座
气动连接, 气口 5	G1/4
材料备注	含有PWIS 物质 符合 RoHS

特性	值
密封件的材料信息	HNBR NBR
外壳的材料信息	锻造铝合金 阳极氧化处理
螺钉的材料数据	高合金钢, 耐腐蚀