

电磁阀

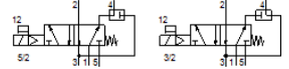
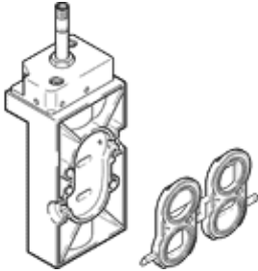
NVF3-MOH-5/2-K-1/4

产品代号: 196982

传统型 - 不用于新项目

具有 NAMUR 阀连接面，符合 VDE/VDI 3845 标准
通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符，
可以找到最新的替代产品

FESTO



技术参数

特性	值
阀功能	两位五通或两位三通, 单电控
驱动类型	电气的
宽度	53 mm
标准额定流量	900 l/min
工作压力 MPa	0.2 ... 1 MPa
工作压力	2 ... 10 bar
设计结构	提动阀座
复位类型	机械弹簧
防护等级	IP65 to IEC 60529
额定尺寸	7 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
重叠	下重叠
b 值	0.33
C 值	4.2 l/sbar
切换时间, 关闭	38 ms
切换时间, 打开	13 ms
允许的频率波动	+/- 10 %
许用压力波动	+/- 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	3 - 强腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
介质温度	-10 ... 60 °C
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	280 g
安装类型	在底座上
排气接口	内置的
先导排气口 84	M5
气动连接, 气口 1	G1/4
气动连接, 气口 2	NAMUR 气孔样式
气动连接, 气口 3	G1/4
气动连接, 气口 4	NAMUR 气孔样式
气动连接, 气口 5	G1/4
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 壳体	压铸铝 阳极氧化处理