

电磁阀

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

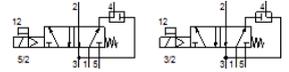
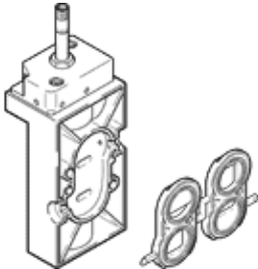
产品代号: 535987

传统型 - 不用于新项目

具有NAMUR型连接面连接孔的样式, 符合 VDE/VDI 3845 标准, 不带电磁线圈, 不带插座.

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
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 T6 Gb
燃爆防护型粉尘	Ex h IIIC T70°C Db
符合防爆要求的环境温度	-5°C ≤ Ta ≤ +40°C
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/VE 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	100 ms
切换时间, 打开	50 ms
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
介质温度	-5 ... 40 °C
环境温度	-5 ... 40 °C
产品重量	280 g
安装类型	在气路轨上
排气接口	内置的

特性	值
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