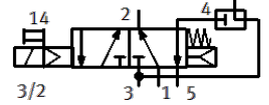
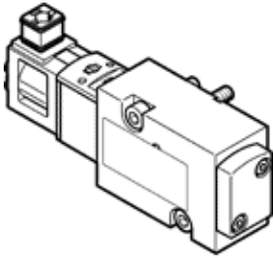


电磁阀

VSNC-FKA-M32C-RD-G18-1C1-S

产品代号: 8166612

FESTO



技术参数

特性	值
阀功能	3/2 常闭, 单稳态 接口已更换
驱动类型	电气的
宽度	25.5 mm
标准额定流量	400 l/min
工作压力 MPa	0.25 ... 0.8 MPa
工作压力	2.5 ... 8 bar
设计结构	带密封圈的活塞式滑阀
复位类型	机械弹簧 空气弹簧
防护等级	IP65
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
先导类型	由先导控制
先导气源	内置的
流动方向	不可逆
重叠	正重叠
b 值	0.3
C 值	2.1 l/sbar
标准额定流量, 排气回流 4->3	100 l/min
切换时间, 关闭	<= 50 ms
切换时间, 打开	<= 50 ms
持续通电率	100 %
线圈的特性参数	24 V DC: 2.4 W
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 区域III
储藏温度	-20 ... 60 °C
介质温度	-20 ... 50 °C
环境温度	-20 ... 50 °C
产品重量	220 g
电连接	插头样式 C 型, 符合EN 175301-803
安装类型	带通孔
排气接口	非管道式
气动连接, 气口 1	G1/8
气动连接, 气口 2	NAMUR 气孔样式
气动连接, 气口 3	G1/8
气动连接, 气口 4	NAMUR 气孔样式
气动连接, 气口 5	G1/8
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	PA-加强

特性	值
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 壳体	锻造铝合金
手控装置材料	PA-加强
材料信息, 活塞	锻造铝合金
材料信息, 螺丝	高合金钢, 耐腐蚀