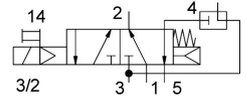


电磁阀

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

订货号: 8166612

FESTO



数据表

特性	值
阀功能	两位三通, 常闭, 单稳态 连接已交换
驱动方式	电控
宽度	25.5 mm
标准额定流量 (根据 DIN 1343 标准化)	400 l/min
工作气口	NAMUR 孔型
工作电压	24V DC
工作压力	0.25 Mpa...0.8 Mpa 2.5 bar...8 bar
结构特点	活塞滑轨, 带密封圈
复位类型	弹簧复位 气动弹簧
防护等级	IP65
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	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
手控装置	锁定式
先导类型	先导驱动
先导气源	内先导
流向	不可逆
搭接	正重叠
b 值	0.3
C 值	2.1 l/sbar
标准标称流量, 排气回流 4->3	100 l/min
关闭时间	50 ms
打开时间	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 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)
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力

特性	值
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
储存温度	-20 °C...60 °C
介质温度	-20 °C...50 °C
环境温度	-20 °C...50 °C
产品重量	220 g
电气接口	类型 C
安装方式	带通孔
通风接口	非管式
气接口, 气口 1	G1/8
气接口, 气口 2	NAMUR 端口模式
气接口, 气口 3	G1/8
气接口, 气口 4	NAMUR 端口模式
气接口, 气口 5	G1/8
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	加强型聚酰胺
密封件材料	NBR
外壳材料	精制铝合金
手控装置材料	加强型聚酰胺
活塞材料	精制铝合金
螺钉材料	高合金不锈钢