## 电磁阀 VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1B2

**FESTO** 

订货号:577295





General operating condition

## 数据表

特性	值
阀功能	两位五通或两位三通,可转换
驱动方式	电控
宽度	32 mm
标准额定流量(根据 DIN 1343 标准化)	1250 l/min
工作气口	NAMUR 孔型
工作电压	24V DC
工作压力	0.25 Mpa 1 Mpa
工作压力	2.5 bar 10 bar
结构特点	活塞闸阀
复位类型	弹簧复位
认证	c UL us - 认证 (OL)
证书签发机构	DNVGL-TAA000011J
防护等级	IP65 IP67 带插入式插座 符合 IEC 60529 标准
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 按钮式
先导类型	先导驱动
先导气源	内先导
流向	不可逆
符号	00991831
搭接	正重叠
信号状态显示器	通过附件安装
b 值	0.4
C 值	5.2 l/sbar
标准标称流量,排气回流 4->3	110 l/min
关闭时间	48 ms
打开时间	11 ms
持续通电率	100%
线圈的特性参数	24 V DC: 3.3 W
允许的电压波动	+/- 10 %
工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

特性	值
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	2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
介质温度	-20 °C 60 °C
环境温度	-20 °C 60 °C
产品重量	380 g
电气接口	3 针 B 型 插头 符合工业标准 (11 mm)
安装方式	带通孔
通风接口	非管式
气接口,气口1	G1/4
气接口,气口 2	NAMUR 端口模式
气接口,气口3	G1/4
气接口,气口 4	NAMUR 端口模式
气接口,气口 5	G1/4
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR
外壳材料	精制铝合金
螺钉材料	镀锌钢