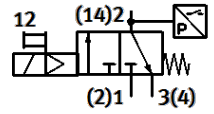
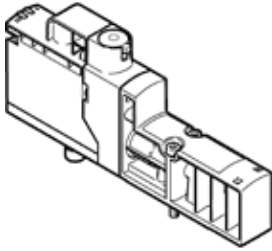


电磁阀

VSVA-BT-M32CS2-MYE-A2-1T5L-PA

产品代号: 8066573

FESTO



技术参数

特性	值
阀功能	3/2 常闭, 单稳态
驱动类型	电气的
宽度	18 mm
标准额定流量	125 l/min
标准额定流量, 排气	125 l/min
工作压力 MPa	0.3 ... 1 MPa
工作压力	3 ... 10 bar
设计结构	提动阀座
复位类型	机械弹簧 空气弹簧
防护等级	IP65
密封原则	软性
装配位置	任意
手控装置	位置锁定 通过电控信号可以自复位
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	下重叠
信号状态显示	黄色LED, 阀门控制 绿色LED, 压力开关, 排气状态
切换位置感测	通过压力开关, 排气状态
持续通电率	100 %
逻辑为0的最大正向测试脉冲	2,000 µs
逻辑为1的最大负向测试脉冲	1,200 µs
额定工作电压 DC	24 V
线圈的特性参数	24 V DC: 1.6 W
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	不可使用经过润滑的压缩空气
抗震性	运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准
耐冲击性	冲击试验, 强度等级 2, 符合 FN 942017-5和EN 60068-2-27
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度	-5 ... 50 °C
先导介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
环境温度	-5 ... 50 °C
MTTF, 子元件	452 年, 压力开关
产品重量	110 g
电连接	Plug-in
安装类型	在底座上
气动连接, 气口 2	G1/8
气动连接, 气口 4	G1/8
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 密封	HNBR NBR
材料信息, 壳体	PA-加强
材料信息, 螺丝	镀锌钢
切换元件功能	常闭触点