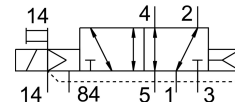
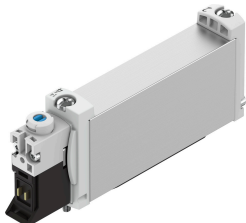


电磁阀 VUVG-B14-M52-AZT-F-1P3

订货号: 566516

FESTO



数据表

特性	值
阀功能	两位五通, 单稳态
驱动方式	电控
阀尺寸	14 mm
标准标称流量	520 l/min...630 l/min
工作气口	法兰
工作电压	24V DC
工作压力	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
结构特点	活塞闸阀
复位类型	气动弹簧
认证	RCM 商标 c UL us - 认证 (OL)
防护等级	IP40 IP65 带插入式插座
公称通径	5.6 mm
排气功能	带节流选项
密封原理	软密封
安装位置	可选
手控装置	锁定式 按钮式 封盖式
先导类型	先导驱动
先导气源	外部
搭接	正重叠
先导压力 Mpa	0.25 MPa...0.8 MPa
先导压力	2.5 bar...8 bar
适用于真空	是
关闭时间	22 ms
打开时间	14 ms
持续通电率	100%
0 信号的最大正向测试脉冲	700 μ s
信号为 1 的最大负向测试脉冲	900 μ s

特性	值
线圈的特性参数	24 V DC: 1.0 W 24 V Dc : 低电流相位 0.3 W , 高电流相位 1.0 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]
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)
抗振性	运输应用测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-4和 EN 60068-2-6
环境和介质温度的限制	-5 ... 50° C 不带保持电流降功能
耐冲击性	冲击测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
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-B1/B2-L
介质温度	-5 °C...60 °C
先导介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4]
环境温度	-5 °C...60 °C
产品重量	78 g
电气接口	通过电气连接板
安装方式	在气路板上
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	HNBR NBR
外壳材料	精制铝合金