

电磁阀 VUVG

订货号: 564212

FESTO



数据表

特性	值
阀功能	2x 两位三通, 单稳态, 常闭 2x 两位三通, 常开, 稳态 2 个两位三通阀, 开/闭, 单稳态 两位五通双电控 两位五通, 单稳态 三位五通, 中压式 三位五通中泄式 三位五通中封式
驱动方式	电控
阀尺寸	10 mm 14 mm 18 mm
标准额定流量 (根据 DIN 1343 标准化)	90 l/min...1380 l/min
工作气口	法兰 M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
工作电压	12V DC 24V DC 5V DC
工作压力	-0.09 Mpa...1 Mpa -0.9 bar...10 bar
结构特点	活塞闸阀 活塞滑轨, 带密封圈
复位类型	弹簧复位 气动弹簧

特性	值
认证	RCM 商标 c UL us - 认证 (OL)
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟低电压指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令 符合英国电气设备相关规定
防护等级	IP40 IP65 带插入式插座
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 内先导
搭接	正重叠 不确定的重叠
持续通电率	100%
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)
环境和介质温度的限制	-5 ... 50° C 不带保持电流降功能
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力 2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 区域 III
洁净室等级	5 级, 符合 ISO 14644-1
介质温度	-5 °C...60 °C
环境温度	-5 °C...60 °C
电气接口	通过电气连接板
安装方式	要么: 在气路板上 带通孔
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	HNBR NBR
外壳材料	精制铝合金