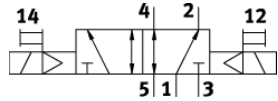
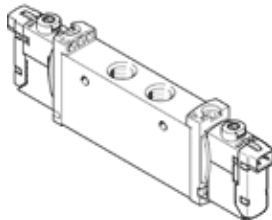


电磁阀

VUVG-L14-B52-T-G18-1H2L-W1

产品代号: 577319

FESTO



技术参数

特性	值
阀功能	5/2 双稳
驱动类型	电气的
阀规格	14 mm
标准额定流量	700 ... 780 l/min
工作压力	1.5 ... 8 bar
设计结构	活塞滑块
防护等级	IP40 带插头插座
授权	RCM Mark c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
额定尺寸	5.6 mm
排气功能	可节流
密封原则	软性
装配位置	任意
手控装置	位置锁定 推 被覆盖
先导类型	由先导控制
先导气源	内置的
重叠	正重叠
先导压力	1.5 ... 8 bar
适合真空	否
反向切换时间	8 ms
持续通电率	100 %
逻辑为0的最大正向测试脉冲	700 µs
逻辑为1的最大负向测试脉冲	900 µs
线圈的特性参数	24 V DC: 1 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	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直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
环境和介质温度的限制	-5 - 50 °C 不带保持降流功能
耐腐蚀等级 CRC	2 – 中等腐蚀影响
介质温度	-5 ... 60 °C
环境温度	-5 ... 60 °C
产品重量	89 g
电连接	通过电连接板
安装类型	可选 在气路轨上 带通孔
气动连接, 气口 1	G1/8
气动连接, 气口 2	G1/8

特性	值
气动连接, 气口 3	G1/8
气动连接, 气口 4	G1/8
气动连接, 气口 5	G1/8
材料备注	符合 RoHS
材料信息 , 密封	HNBR NBR
材料信息 , 壳体	锻造铝合金