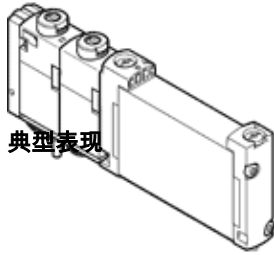


电磁阀 VUVG-...T1

产品代号: 575203

★ 核心产品范围

FESTO



典型表现

技术参数

全部数据 - 个别值取决于你的配置。

特性	值
阀功能	2x3/2 常闭, 单电控 2x3/2 常开, 单电控 2x3/2 常开/常闭, 单电控 3/2 常闭, 单稳态 3/2 常开, 单电控 5/2 双稳 5/2 单电控 5/3 中压式 5/3 中泄式 5/3 中封式
驱动类型	电气的
阀规格	10 mm 14 mm 18 mm
标准额定流量	130 ... 1,200 l/min
工作压力 MPa	-0.09 ... 1 MPa
工作压力	-0.9 ... 10 bar
设计结构	活塞滑块
复位类型	机械弹簧 空气弹簧
授权	c UL us - Recognized (OL)
防护等级	IP40 IP65 IP67
排气功能	可节流
密封原则	软性
装配位置	任意
先导类型	由先导控制
先导气源	外置的
重叠	正重叠 无限重叠
信号状态显示	LED
最大切换频率	3 Hz
持续通电率	100 %
逻辑为0的最大正向测试脉冲	1,600 µs
逻辑为1的最大负向测试脉冲	3,000 µs
线圈的特性参数	22 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
环境和介质温度的限制	不带保持降流功能 -5 - 50 °C

特性	值
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	2 - 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度	-5 ... 60 °C
先导介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
环境温度	-5 ... 60 °C
电连接	通过气路板模块
安装类型	在气路轨上
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