

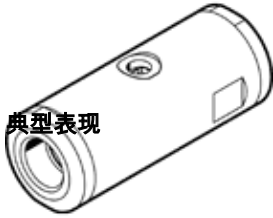
# 夹管阀

## VZQA-C-M22U-...

产品代号: 2037881

FESTO

气动夹管阀, 安全位置: 打开.



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
设计结构	气动驱动的夹管阀
驱动类型	气动
密封原则	软性
装配位置	任意
安装类型	线路安装
过程阀接口	夹紧到ASME-BPE, A型 夹紧到ASME-BPE, B型 夹头, 符合DIN 32676 A系列 G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
额定直径 DN	6 15 25
阀功能	2/2 常开, 单电控
流动方向	可反向
介质压力	0 ... 0.4 MPa
工作压力	0 ... 4 bar
介质压力psi	0 ... 58 psi
工作压力 MPa	0.1 ... 0.65 MPa
工作压力	1 ... 6.5 bar 14.5 ... 94.25 psi
过程阀的额定压力	10
爆破压力	1.6 MPa
爆裂压力	16 bar
爆破压力	232 psi
过载压力	0.78 MPa 7.8 bar
过载压力(psi)	113.1 psi
复位类型	回弹性
先导类型	带外部控制
先导气口12	M5 G1/8
先导介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:1] 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [-:-:-] 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [-:-:1] 水
最大粘度	4,000 mm <sup>2</sup> /s

特性	值
介质温度	-5 ... 150 °C
环境温度	-5 ... 60 °C
储藏温度	5 ... 30 °C
流量 Kv	0.7 ... 18 m <sup>3</sup> /h
切换时间, 打开	125 ... 250 ms
切换时间, 关闭	125 ... 250 ms
材料备注	符合 RoHS
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
符合 CD-0033 的 RSBP 分类	F1a
材料信息, 壳体	锻造铝合金 高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 壳盖	POM 高合金钢, 耐腐蚀 锻造铝合金
材料信息, 密封	FPM
材料信息, 截止元件	EPDM NBR VMQ (硅)
产品重量	56.5 ... 1,876 g
食品安全	参见补充材料信息 见一致性声明
材料信息, 碗	PA6