夹管阀 VZQA-C-M22U-... 产品代号: 2037881

气动夹管阀,安全位置:打开.

FESTO





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
一 额定直径 DN	6
	15
	25
	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	
	
	M5
	G1/8
上 	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]
	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [-:-:-]
	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [-:-:1]
	水
	4,000 mm2/s

FESTO

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 m3/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