



技术参数

特性	值
尺寸	标准
额定尺寸	7.9 mm
装配位置	任意
设计	直列式结构
包装数量	1
设计结构	推/拉原理
整个温度范围内的气源压力	-0.095 ... 1 MPa
整个温度范围内的工作压力	-0.95 ... 10 bar
整个温度范围内的气源压力	-13.775 ... 145 psi
有关操作压力的注意事项	水：最大 0.6 MPa，最高 50°C 时
工作介质	压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [7:-:-] 水（液态，无冰）
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
耐腐蚀等级 CRC	4 - 超强腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
食品安全	参见补充材料信息
环境温度	-15 ... 120 °C
产品重量	44 g
可使用电线	PFAN
气动连接, 气口 1	用于气管外径 12 mm
气动连接, 气口 2	用于气管外径 12 mm
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 释放环	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 管密封	FPM
材料信息, 气管固定爪	高合金钢, 耐腐蚀
止推环材料	高合金钢, 耐腐蚀