

## 数据表

特性	值
规格	标准
公称通径	0,138 in
安装位置	可选
设计	T型
包规格	1
结构特点	推挽原理
工作压力时完整温度范围	-0.095 MPa1.4 MPa -13.775 psi203 psi
工作压力完整温度范围	-0.95 bar14 bar
工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
耐腐蚀等级 CRC	4 - 极高的耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364 区域 III
适合食品行业使用	见补充材料说明
环境温度	-20 °C150 °C -4 °F302 °F
产品重量	453 oz
合适的电缆	PFAN
气接口,气口1	适用于气管外径 5/32""
气接口,气口 2	适用于气管外径 5/32""
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	高合金不锈钢
释放环材料	高合金不锈钢
气管密封件材料	FPM
气管夹紧元件材料	高合金不锈钢