

产品特点

- 高速驱动，超长循环寿命
- 常开常闭气动驱动
- 电子或光学致动器位置感应选项
- 适用于超高纯度应用
- 模块化表面安装，管对接焊接，和VFS端连接
- 产品制造符合 VS001A 工艺规范（详见附录）
- 开闭时间小于5ms
- 全扫流通道设施
- 热隔离耦合可选



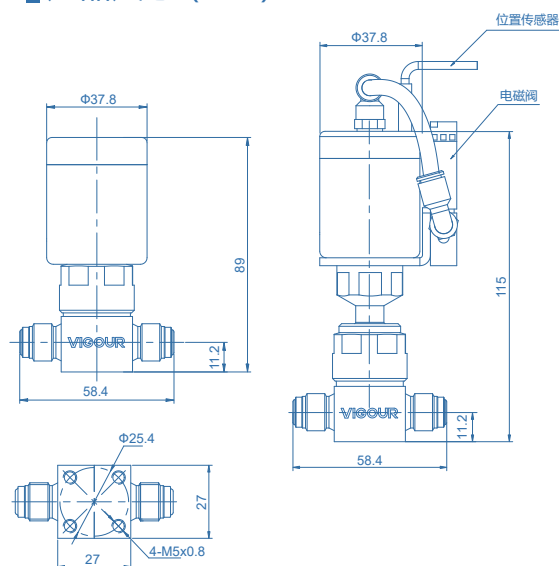
VALD3

VALD3T

技术参数

最大工作压力:	150 psig (10bar)
公称直径:	Φ4.1
工作温度:	-9°F ~ 399°F (-23°C ~ 200°C)
	母体最高温度 200°C
材质	
母体:	详见订购参数
膜片:	Elgiloy®
阀座:	High purity PFA
流量参数:	Cv=0.27
重量:	约 1.54kg

产品尺寸 (mm)



订购参数

VALD3 S - PO - MV4 - MV4 - S - V

类型

3: 最大工作温度 120°C
3T: 最大工作温度 200°C

材质

S: 316L
SLV: 316L 二次熔炼

执行机构

PO: 气动型 (常开)
PC: 气动型 (常闭)

端口连接

TW4: 1/4" 焊接接管
FV4: 1/4" VFS 内螺纹
MV4: 1/4" VFS 外螺纹

* 其它连接标准，请咨询生产商。

选项

无: 不含电磁阀
V: 电磁阀

选项

无: 不含位置传感器
S: 位置传感器

