

产品特点

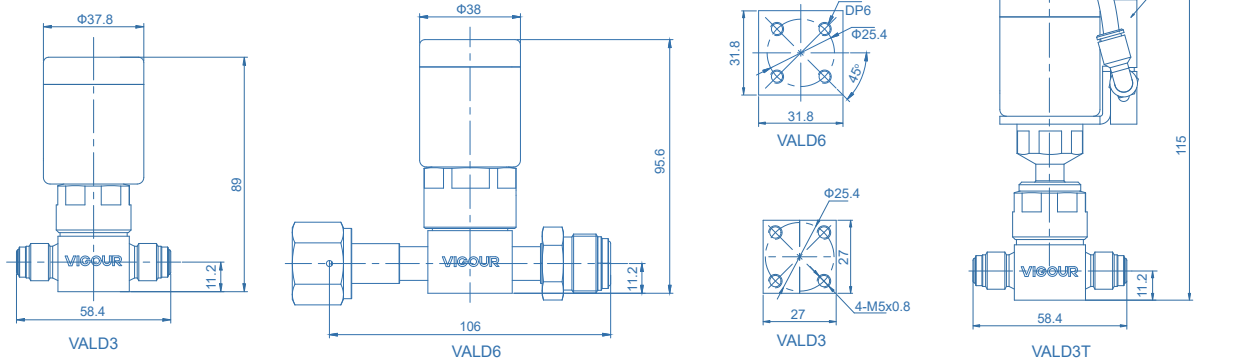
- 高速驱动，超长循环寿命
- 常闭气动驱动
- 可选开关位置传感器
- 适用于超高纯度应用
- 模块化表面安装，管对接焊接，和VFS端连接
- 开闭时间小于5ms
- 全扫流通道设施
- 热隔离耦合可选

技术参数

最大工作压力:	145 psig (10bar)
驱动工作压力:	50~90 psig (3.5~6.2 bar)
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:	VALD3 Cv=0.27, VALD6 Cv=0.62
重量:	约 1.54kg



产品尺寸 (mm)



订购参数

VALD3 S - PC - MV4 - MV4 - S - V - P

类型 3: 最大工作温度 120°C 1/4" 3T: 最大工作温度 200°C 1/4" 6: 最大工作温度 120°C 1/2" 6T: 最大工作温度 120°C 1/2"	工艺规范 P: VS001A * 详情请参阅附录。
材质 S: 316L SLV: 316L 二次熔炼	选项 无: 不含电磁阀 V: 电磁阀
执行机构 PC: 气动型 (常闭)	选项 无: 不含位置传感器 S: 位置传感器
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 TW8: 1/2" 焊接接管 FV8: 1/2" VFS 内螺纹 MV8: 1/2" VFS 外螺纹	

* 其它连接标准，请咨询生产商。

