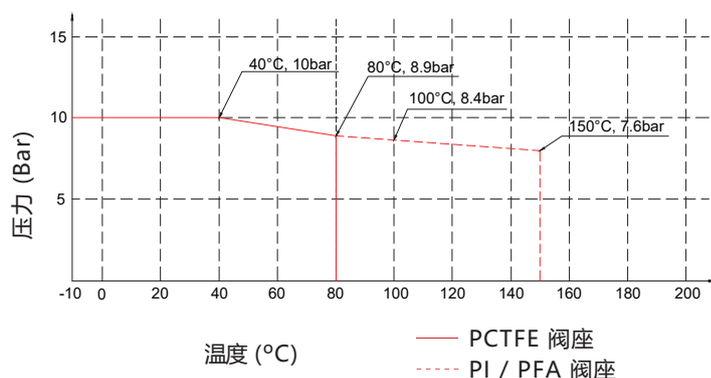


### 产品特点

- 适用于半导体制造设备和设施中超高纯、易燃或有毒的气管路
- 直通膜片结构，具有优越的密封性能，卓越的耐用性和紧凑性
- 产品制造符合 VS001A 工艺规范（详见附录）
- 可视化手轮，有效判断开关状态
- EP标准表面处理
- 标准阀座材料为 PCTFE, Vespel® / PFA 可选



### 温度 / 压力等级

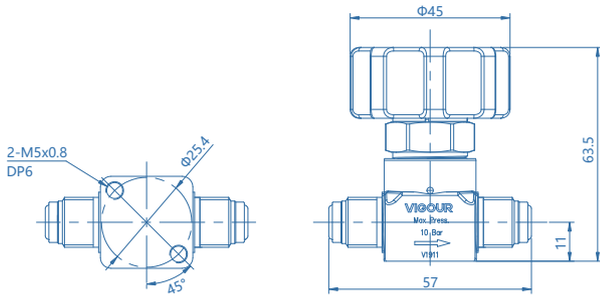


### 技术参数

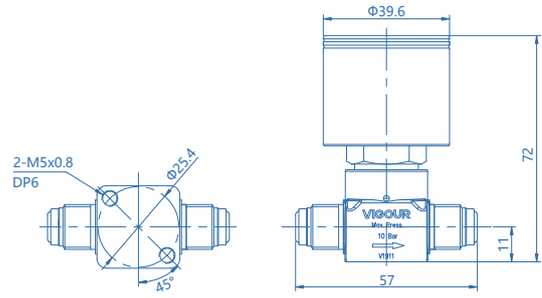
最大工作压力:	150 psig (10 bar)
气动工作压力:	58~87psig (4~6bar)
最大工作温度:	14°F ~ 176°F (-10°C ~ 80°C)
表面光洁度:	10μin. Ra
材质	
母体:	详见订购参数
膜片:	Elgiloy®
密封垫:	PCTFE
手柄:	AL
内部泄漏率:	<1x10 <sup>-9</sup> mbar l/s He
外部泄漏率:	<1x10 <sup>-9</sup> mbar l/s He
流量参数:	1/4" Cv=0.3 1/2" Cv=0.65
重量:	约 0.36kg (取决于连接或选项)



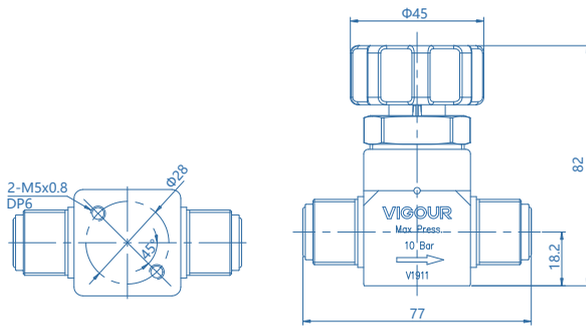
产品尺寸 (mm)



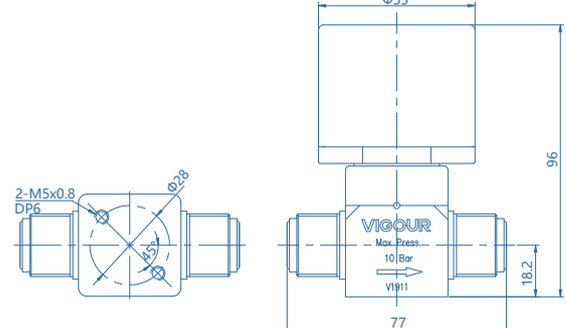
1/4 手动型 (VFS 外螺纹)



1/4 气动型 (VFS 外螺纹)



1/2 手动型 (VFS 外螺纹)



1/2 气动型 (VFS 外螺纹)

订购参数

VDV22UBS - M - MV4 - MV4 - PA

材质

- S: 316L
- SLV: 316L 二次熔炼

执行机构

- M: 手动型
- PO: 气动型 常开
- PC: 气动型 常闭

阀座选项

- 空白: PCTFE (标准)
- VS: Vespel®
- PA: PFA

端口连接

- MV4: 1/4" VFS 外螺纹
- MV8: 1/2" VFS 外螺纹

\* 其他连接标准, 请咨询经销商。

