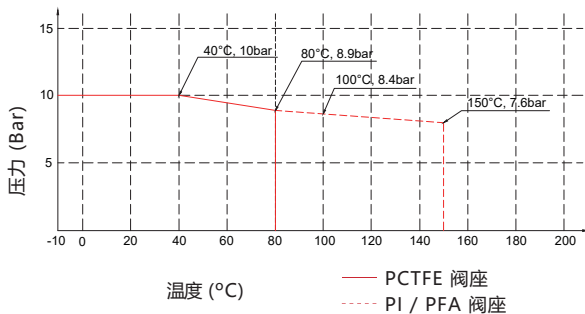


产品特点

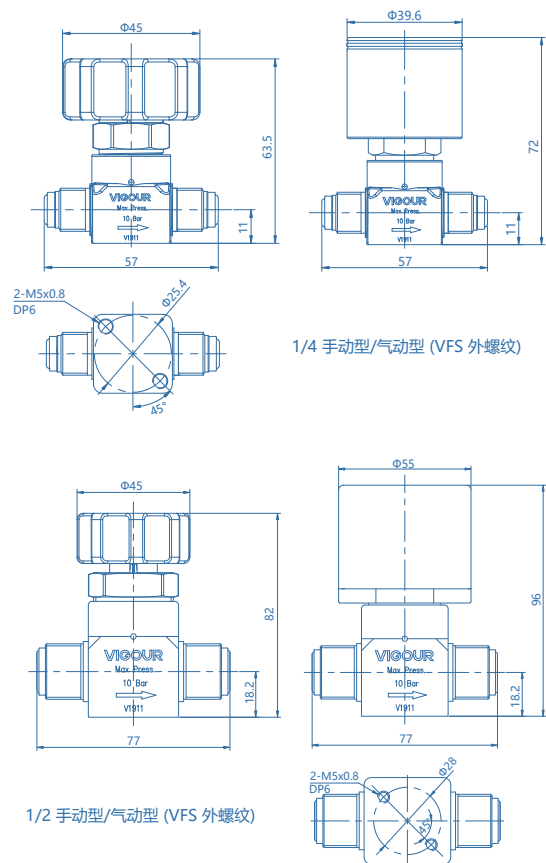
- 适用于半导体制造设备和设施中超高纯、易燃或有毒的气体管路
- 直通膜片结构，具有优越的密封性能，卓越的耐用性和紧凑性
- 可视化手轮，有效判断开关状态
- EP标准表面处理
- 标准阀座材料为 PCTFE, Vespel® / PFA 可选



温度 / 压力等级



产品尺寸 (mm)



技术参数

最大工作压力:	150 psig (10 bar)
驱动工作压力:	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 ⁻⁹ mbar-l/s He
外部泄漏率:	<1x10 ⁻⁹ 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)

订购参数

VDV22UBS - M - MV4 - MV4 - PA - IS - P

材质 S: 316L	端口连接 MV4: 1/4" VFS 外螺纹 MV8: 1/2" VFS 外螺纹 FV4: 1/4" VFS 内螺纹 FV8: 1/2" VFS 内螺纹 * 其他连接标准, 请咨询经销商。	工艺规范 空白: VS001B P: VS001A * 详情请参阅附录。
执行机构 M: 手动 PO: 气动 (常开) PC: 气动 (常闭)	阀座选项 空白: PCTFE (标准) VS: Vespel® PA: PFA	选项 空白: 标准 IS: 开关位置指示器

