



EMERSON  
Process Management

TESCOM

## TESCOM 26-1600 工业减压阀

入口高压,出口中压,低流量

### 优点

- 标准可排气
- 高灵敏度
- 低扭矩旋钮, 紧凑型设计
- 带过滤器以提高寿命
- 大量出口压力选择
- 面板安装包含支架, 易于维护
- 流量Cv=0.08,可选Cv=0.24

### 应用

- 测试设备
- 校准台
- 生产线
- 气体和液体取样

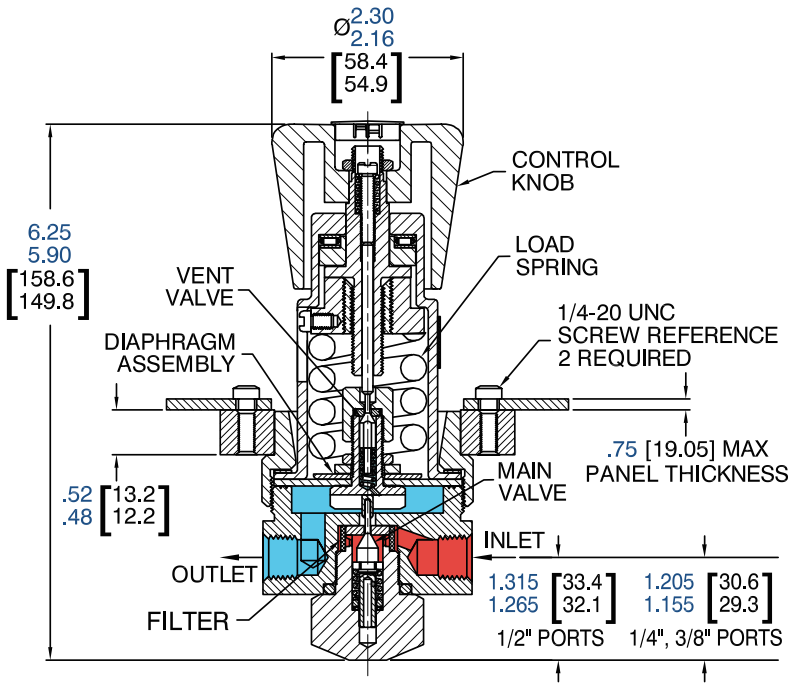
### 参数

- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力:  
不锈钢: 6000 PSI  
黄铜,铝合金: 5000 PSI
- 出口压力:  
0~50,0~150,0~250,0~500 PSI
- 设计实验压力: 150%
- 泄漏: 气密
- 操作温度: -40~74°C
- 流量系数: Cv=0.08
- 扭矩: 2.8 N.m
- 材质

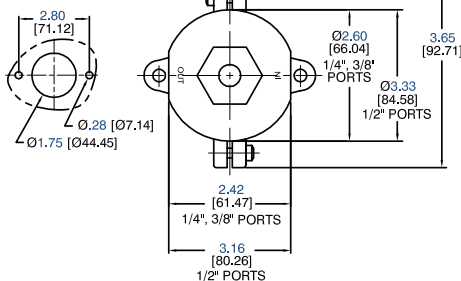
阀体: 316不锈钢,黄铜,铝合金2024-T351  
 阀盖: 300不锈钢,黄铜,铝合金2024-T351  
 膜片: Buna-N  
 40μ过滤器: 300不锈钢  
 阀座: CTFE  
 排气阀阀座: 15%石墨填充Teflon®  
 O型圈: Buna-N  
 其余部件: 300不锈钢

- 清洁: CGA 4.1 and ASTM G93
- 重量:

黄铜 : 1.5kg  
 不锈钢 : 1.5kg  
 铝合金 : 1.3kg



PANEL CUT-OUT





选型表

系列	阀体材质	入口压力	出口压力	出入口接口类型	出入口尺寸
26-16	1 - 黄铜	5000 PSI	0 - 0-50 PSI	1 - SAE	4 - 1/4"
	3 - 铝合金2024-T351	5000 PSI	1 - 0-150 PSI	2 - NPT	6 - 3/8"
	6 - 316不锈钢	6000 PSI	2 - 0-250 PSI 3 - 0-500 PSI	3 - MS33649	8 - 1/2" 仅限316不锈钢

