



## TESCOM PH-1600 生化减压阀

入口中压,出口低压,高流量

### 优点

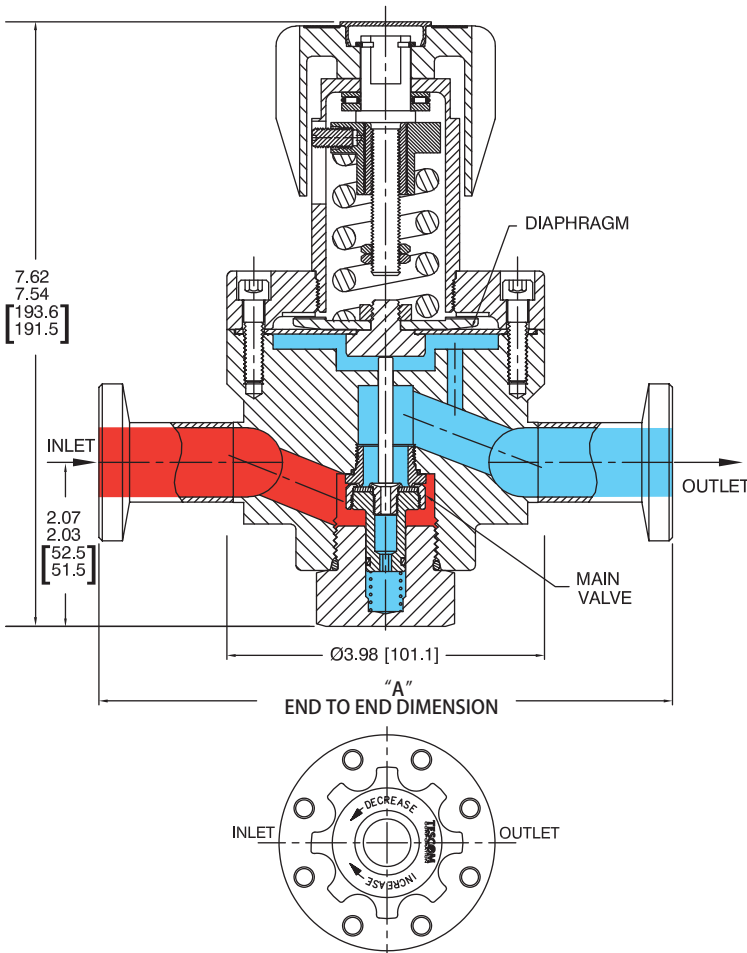
- 高流量,  $C_v=5.0$
- Gylon®隔膜
- 低压降
- 精确调节,多种出口压力可选
- 焊接卫生级连接
- 软性材料适合USP VI标准
- BPE2009标准设计

### 应用

- 清洁蒸汽消毒
- 容器顶部加压

### 参数

- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力: 300 PSI
- 出口压力:  
0~20, 0~50, 0~100, 0~250 PSI
- 设计实验压力: 150% Max
- 泄漏: 气密
- 操作温度: -28~148 °C
- 流量系数:  
1/2" :  $C_v=2.5$   
3/4" :  $C_v=3.5$   
1 1/2" :  $C_v=5.0$
- 材质  
阀体: 316不锈钢  
阀座: E.P.  
O型圈: E.P.  
隔膜: Gylon®  
弹簧: Elgiloy®  
其余部分: 316不锈钢
- 抛光: 20Ra, 30Ra 电解抛光
- 接口: 焊接, H.P.I.C, VCR
- 清洁: CGA 4.1 and ASTM G93
- 重量: 7.0 kg





选型表

PH16	H	A	1	G	N	A	A	D	D	9	
系列	负载	阀体材质	出口压力	软材料	排气	证书	压力表接口	入口	出口	压力表	"A"
								接口方式与尺寸			
PH-16	D - 气室负载	A - 316L不锈钢, 20Ra SFV1	0-0-20 PSI	G - 隔膜: Gylon® O型圈: E.P. 阀座: E.P.	N - 无	A - 无	A - 无接口 	A - 1/2" Sanitary, Cv=2.5		AAX=7.25"/7.13"	
	H - 弹簧负载, 手动旋钮	C - 316L不锈钢, 20Ra SFV3	1-0-50 PSI					B - 3/4" Sanitary, Cv=3.5	BBX=7.25"/7.13"		
			2-0-100 PSI					C - 1" Sanitary	CCX=7.25"/7.13"		
	W - 弹簧负载, 手动扳手		3-0-150 PSI					D - 1/2" Sanitary	DDX=7.19"/7.07"		
			3-0-150 PSI					6 - 1/2" Tube, Cv=2.5	66X=9.91"/9.79"		
			5-0-250 PSI					7 - 3/4" Tube, Cv=3.5	77X=9.91"/9.79"		
								8 - 1" Tube	88X=9.91"/9.79"		
								W - 1/2" Tube	WWX=9.91"/9.79"		
								Y - 1/4" H.P.I.C			
		9 - 无									

