



TESCOM PH-1800 生化减压阀

入口中压,出口低压,高流量

优点

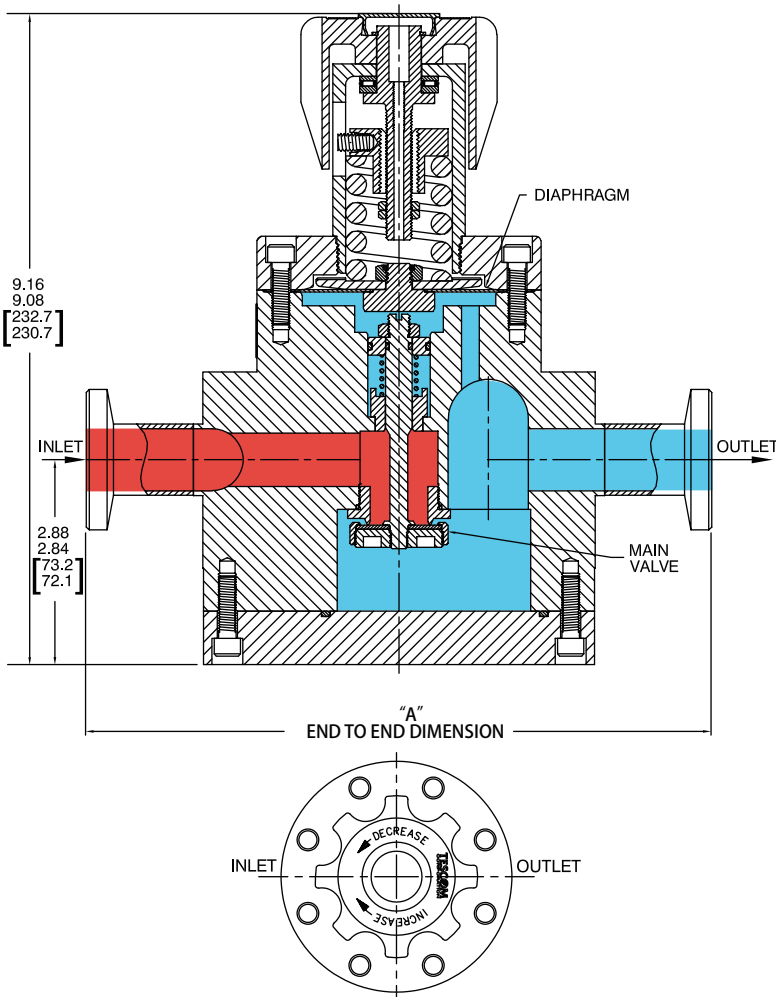
- 高流量, Cv=10.0
- Gylon®隔膜
- 低压降
- 精确调节,多种出口压力可选
- 焊接卫生级连接
- 软性材料适合USP VI标准
- BPE2009标准设计

应用

- 清洁蒸汽消毒
- 容器顶部加压

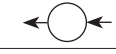
参数

- 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: -29~149 °C
- 流量系数: Cv=10.0
- 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
- 清洁: CGA 4.1 and ASTM G93
- 重量: 15.9 kg





选型表

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 接口方式与尺寸 "A"
PH-18	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 	B - 3/4" Sanitary, Cv=6.5 BBX=8.82"/8.70"
	H - 弹簧负载, 手动旋钮	C - 316L不锈钢, 30Ra SFV3	1 - 0~50 PSI					C - 1" Sanitary CCX=8.82"/8.70"
			2 - 0~100 PSI					D - 1 1/2" Sanitary DDX=8.82"/8.70"
			3 - 0~150 PSI					E - 2" Sanitary EEEX=8.66"/8.54"
			5 - 0~250 PSI					7 - 3/4" Tube, Cv=6.5 77X=11.56"/11.44"
	8 - 1" Tube 88X=11.56"/11.44"							
	W - 1 1/2" Tube WWX=11.56"/11.44"							
	Y - 1/4" H.P.I.C							
	9 - 无							

