



TESCOM 54-2000 工业减压阀

入口超高压,出口高压,低流量

优点

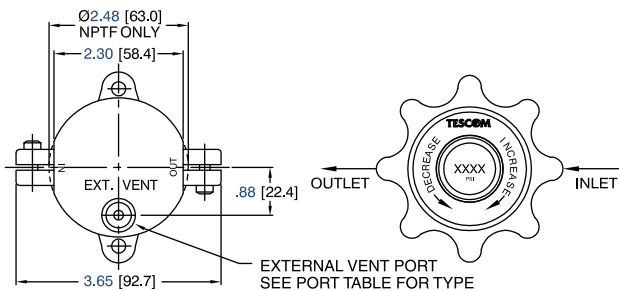
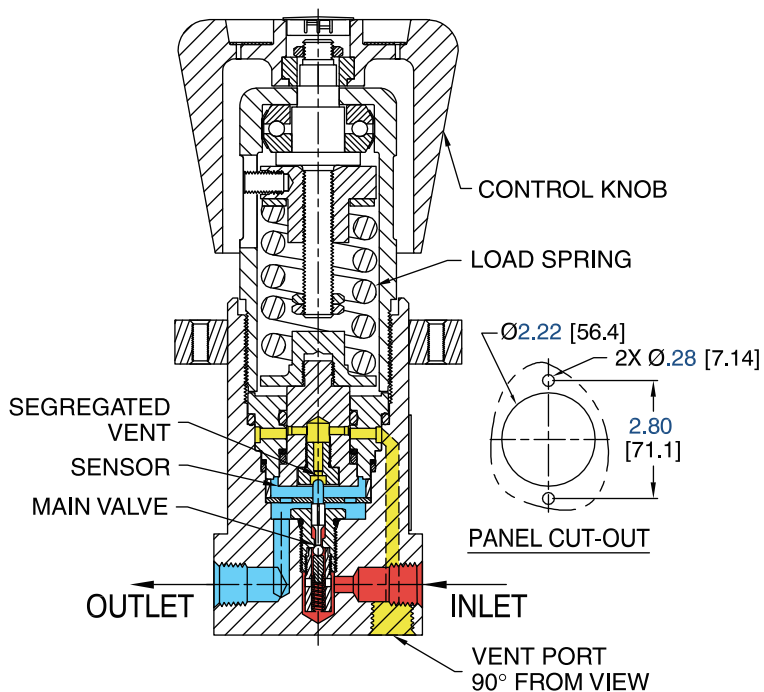
- 特殊型号可提供20000PSI的超高压
- 隔离式排气口,方便调整压力
- 阀座与阀芯经过硬化不锈钢处理更耐磨
- 低扭矩的旋钮,方便使用
- 符合NACE标准
- 活塞式感应,确保安全性与可靠性
- 兼容ER3000电子控制器

应用

- 井口控制面板
- 化学注射
- HPU
- 海底阀驱动
- 液压动力单元
- 组件测试

参数

- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力: 10000 PSI
- 控制压力范围:
 - 5~500, 5~800 PSI
 - 10~1500, 15~2500 PSI
 - 25~4000, 50~6000 PSI
 - 200~10000 PSI
- 设计实验压力: 150%
- 泄漏: 2滴/min在150 SUS在2500 PSI
- 工作温度: -26~74°C
- 流量系数:
 - 主阀Cv= 0.06
 - 排气阀Cv= 0.08
- 材质
 - 阀体: 316不锈钢
 - 排气,主阀: 17-4 不锈钢
 - O型圈: Viton-A®, Buna-N, E.P., Kalrez®
 - 阀芯: 17-4不锈钢
 - 支撑扣: PTFE
 - 其余部件: 17-4不锈钢,300不锈钢
- 清洁: CGA 4.1 and ASTM G93
- 重量: 2.4 kg





选型表

54-20	6	2	D			2	4	
系列	阀体材质	出口压力	动态O型圈	静态O型圈	后备材质	出入接口类型	排气接口类型	出入尺寸
54-20	6 - 316不锈钢	1 - 200~10000 PSI	D - Buna-N	Buna-N	PTFE	1 - SAE	1/4",SAE	4 - 1/4"
		2 - 50~ 6000 PSI	T - Viton-A®	Viton-A®	PTFE	2 - NPT	1/4",NPT	
		3 - 25~ 4000 PSI	Z - E.P.	E.P.	PTFE	3 - MS33649	1/4",MS33649	
		4 - 15~ 2000 PSI				4 - 高压	1/4",NPT	
		5 - 10~ 1500 PSI				6 - 中压	1/4",NPT	
		6 - 5~ 800 PSI						
		7 - 5~ 500 PSI						

