



TESCOM 50-2200 工业减压阀

入口超高压,出口超高压,低中流量

优点

- 新的阀杆与密封设计
- 超高压应用,最大可达20000PSI
- 专为延长使用寿命设计
- 气体液体均可使用
- 分体排气口
- 锥式阀芯,易于控制压力

应用

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

参数

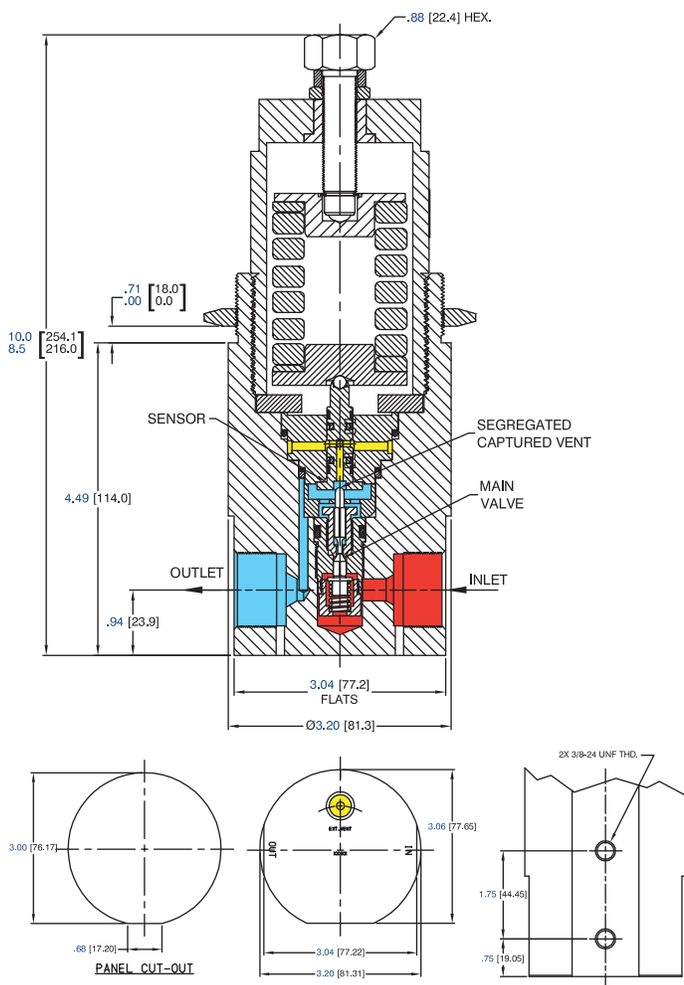
- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力:
15000, 20000 PSI
- 控制压力范围:
300~15000, 300~20000 PSI
- 设计实验压力: 150%
- 泄漏: 2滴/min在150 SUS在2500 PSI
- 工作温度: -26~74°C
- 流量系数:
Cv=0.06, 0.12

材质

阀体: 316不锈钢, Nitronic 60
 阀座, 排气, 主阀: 17-4 不锈钢
 O型圈: Buna-N, Viton®
 后背O型圈: CTFE
 支撑扣: CTFE
 其余部件:

17-4不锈钢, 300不锈钢, Nitronic 60

- 清洁: CGA 4.1 and ASTM G93
- 重量: 9.1 kg





选型表

50-22 N 0 T 6 9 S 3 5 0

系列	入口压力	阀体材质	出口压力	O型圈材质	出入接口	出入尺寸	负载	流量系数	阀座材质	压力表接口
50-22	9 - 15000 PSI	316不锈钢	0 - 300-15000 PSI	D - Buna-N	4 - 高压	4 - 1/4"	S - 弹簧	2 - Cv=0.06	5 - 17-4 不锈钢	0 - 无压力表接口 
	N - 20000 PSI	Nitronic 60	9 - 300-20000 PSI	T - Viton	6 - 中压	6 - 3/8"		3 - Cv=0.12		5 - 单压力表接口 
						9 - 9/16"				

