



TESCOM 50-2000 工业减压阀

入口超高压,出口高压,低中流量

优点

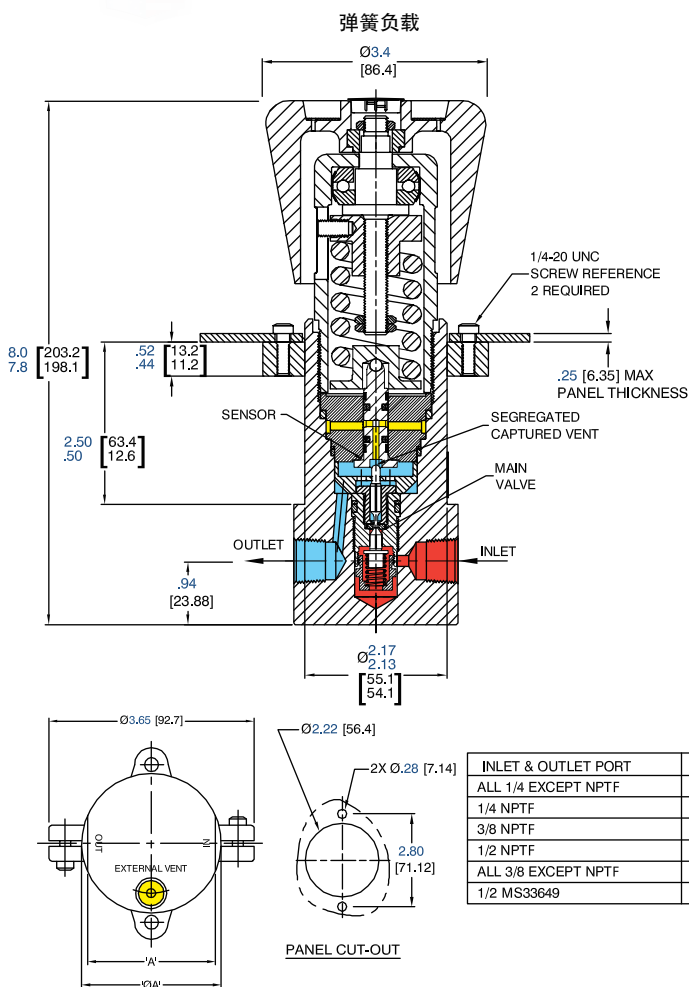
- 新的阀杆与密封设计
- 专为延长使用寿命而设计
- 气体液体均可使用
- 分体排气口
- 锥式阀芯,易于控制压力

应用

- 井口控制面板
- 海底阀驱动
- 化学注射
- 液压动力单元, HPU

参数







- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力: 10000, 15000 PSI
- 控制压力范围: 10000 PSI
- 设计实验压力: 150%
- 泄漏
 - 非金属阀座: 气密
 - 金属阀座: 2滴/min在150 SUS在2500 PSI
- 工作温度: -26~74°C
- 流量系数: Cv=0.02, 0.06, 0.12
- 材质
 - 阀体: 316不锈钢
 - 阀座, 排气, 主阀: 17-4 不锈钢, Vespel®
 - 后背O型圈: Teflon®
 - 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: 2.5 kg





选型表

50-20 6 2 - D 2 4 S 2 7 0

系列	入口压力	出口压力	动态 O型圈	静态 O型圈	出入接口	出入尺寸	负载	流量系数	阀座材质	压力表接口	
50-20	6 - 10000 PSI	弹簧负载	D - Buna-N	Buna-N	1 - SAE	4 - 1/4"	S - 弹簧	1 - Cv=0.02	5 - 17-4不锈钢	0 - 无压力表接口 	
	9 - 15000 PSI	1 - 200-10000 PSI	T - Viton®	Viton®	2 - NPT	6 - 3/8"	A - 空压	2 - Cv=0.06	7 - Vespel®	1 - 单压力表接口 	
		2 - 50-6000 PSI	Z - E.P.	E.P.	3 - MS33649	8 - 1/2"				3 - Cv=0.12	2 - 双压力表接口 
		3 - 25-4000 PSI	空压负载	2 - 中压	4 - 高压	9 - 9/16"				3 - 双压力表接口 	
		4 - 15-2500 PSI			4 - 双压力表接口 						
		5 - 10-1500 PSI			5 - 单压力表接口 						
		6 - 5-800 PSI									
		7 - 5-500 PSI									
		1 - 200-10000 PSI									
		2 - 50-6000 PSI									
		4 - 15-2500 PSI									
	5 - 10-1500 PSI										

