



TESCOM 44-4200 工业减压阀

入口高压,出口高压,中高流量



优点

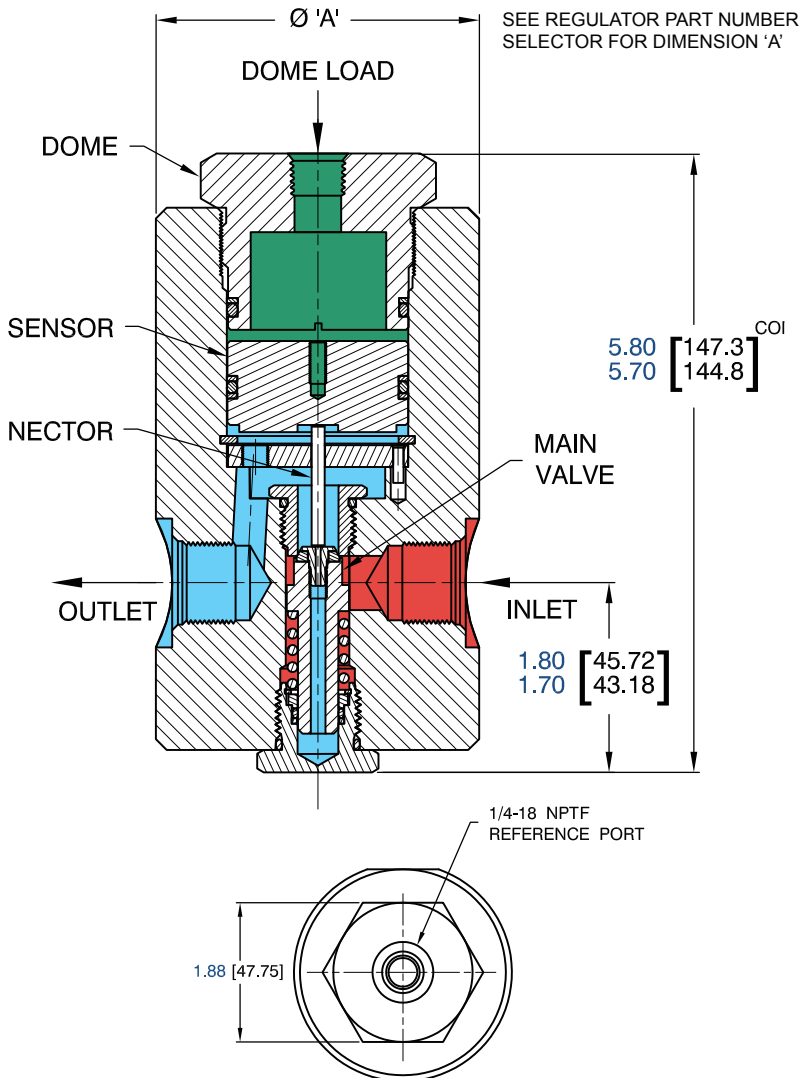
- 高压力,气室负载
- 可选黄铜与不锈钢材质
- 活塞感应,平衡式主阀
- 非排气
- 内部可选非金属材料

应用

- CO2灭火
- CNG加气站

参数

- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力: 6000 PSI
- 控制压力范围: 0~5000 PSI
- 设计实验压力: 150%
- 泄漏: 气密
- 工作温度: -40°C~121°C
- 流量系数:
 - 1/4" : Cv=0.8
 - 3/8" : Cv=2.0
- 材质
 - 阀体: 300不锈钢, 316不锈钢, 黄铜
 - 阀座: CTFE, Teflon®, Vespel®
 - O型圈: Buna-N, Viton-A®, E.P.
 - 膜片: CTFE, Vespel®
 - 支撑环: Teflon®
 - 其余部件: 30不锈钢, 17-4不锈钢
- 清洁: CGA 4.1 and ASTM G93
- 重量: 3.6 kg





选型表

系列	阀体材质	出口压力	O型圈材质	阀座材质	垫片材质	温度范围	出入口类型	出入口尺寸 "A"	设定
44-42	1 - 黄铜	5 - 0-5000 PSI	A - Buna-N	CTFE	CTFE	-40°~74°C	1 - SAE	4 - 1/4" 2.47"	空 - 无 -005 - Cv=2.0
	2 - 303不锈钢		B - Buna-N	Teflon®	CTFE	-40°~74°C	2 - NPT	8 - 1/2" 2.47" 1/2"SAE 2.98"	
	6 - 316不锈钢		E - Viton-A®	CTFE	CTFE	-26°~74°C	3 - MS33649	12 - 3/4"NPT 2.98" 3/4"SAE 3.48"	
			F - Viton-A®	Teflon®	CTFE	-26°~74°C			
			G - Viton-A®	Vespel®	Vespel®	-26°~121°C			
			H - E.P.	Vespel®	Vespel®	-40°~121°C			
			L - E.P.	CTFE	CTFE	-40°~74°C			

