



## TESCOM 44-5800 工业减压阀

入口高压,出口中压,低流量

### 优点

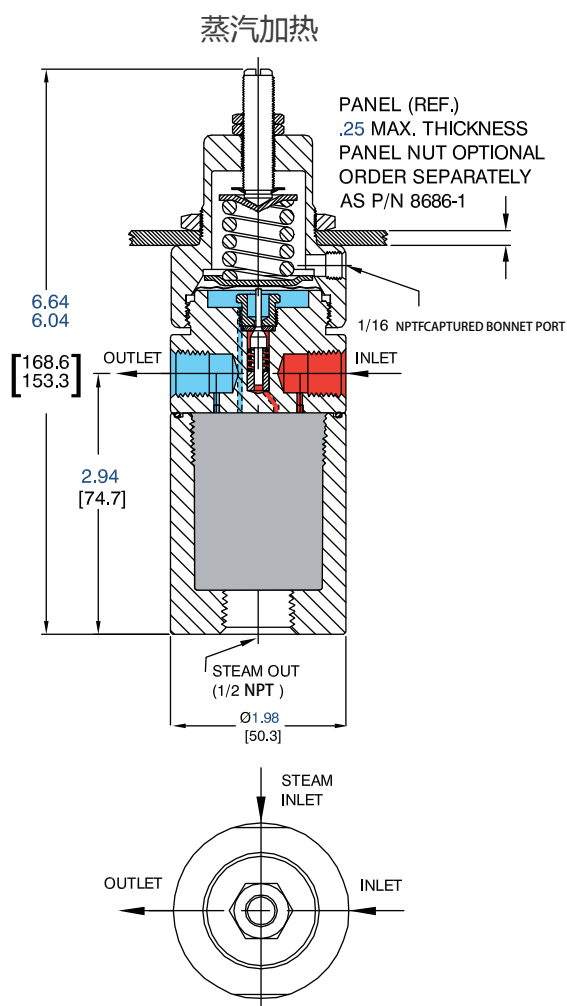
- 包含电加热或蒸汽加热元件,高耐温性
- 通用电源: 90~125V,190~230V,50/60Hz
- 4~20mA模拟型号输出便于远程监控
- 可选LCD数字面板, 加热功率可达400w
- 可选面板安装,先进的换热技术
- 有加热温度控制按钮
- CSA, ATEX ,IECEX T4认证
- 符合NACE MR0175/ISO 15156标准

### 应用

- 液化气,石油气分析
- 石化,炼油分析
- 采样系统

### 参数

- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力: 6000 PSI
- 控制压力范围: 0~25,0~50,0~100,0~250,0~500
- 设计实验压力: 150%
- 工作蒸汽压力: 650 PSI
- 泄漏
  - 内部: 气密
  - 隔膜:  $2 \times 10^{-8}$  atm cc/sec He
- 温度:
  - 最高介质: 260°C
  - 环境温度: -20~65°C
  - 加热器控制温度: 50~300°C
- 流量系数:  $C_v=0.06,0.15$
- 加热器信号输出: 4~20mA, »80~270°C
- 加热器电压: 90~125V, 190~230V, 50/60Hz
- 流量:  $C_v=0.02$
- 材质
  - 阀体: 316不锈钢, Monel, 哈氏合金
  - 阀座: Vespel SP1®
  - 隔膜,弹簧: Elgiloy®, Hastelloy®
  - 其余部件: 316不锈钢, Monel, 哈氏合金
- 清洁: CGA 4.1 and ASTM G93
- 重量:
  - 电加热: 2.9 kg
  - 蒸汽加热: 1.4 kg

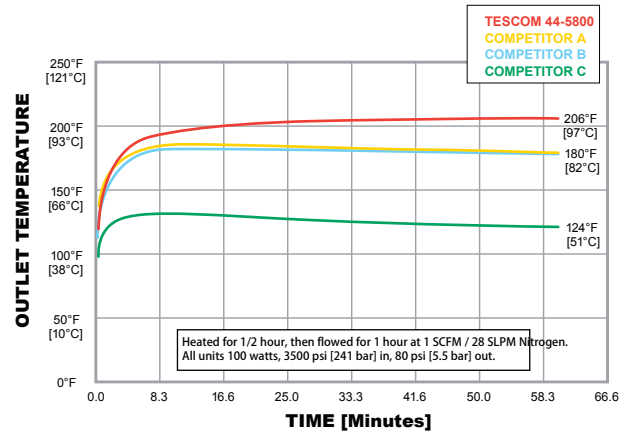
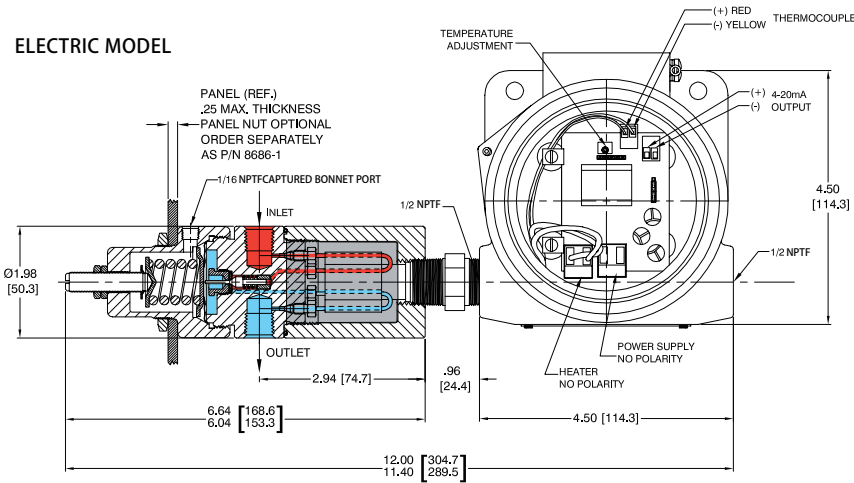




**选型表**

系列	44-58	6	1	D	2	4	1	E				
系列	44-58	6	1	-	2	4	1	S				
<b>电加热</b>	5 - 哈氏合金	哈氏合金	Elgiloy	哈氏合金	0-0~25 PSI	A - 12.5W,0.10A	50W,0.21A	2 - NPT	4 - 1/4"	1 - 6000 PSI	E - 115V	空 - 无显示屏
	6 - 316不锈钢	Elgiloy	Elgiloy	316不锈钢	1-0~50 PSI	B - 25W,0.21A	100W,0.42A				E1 - 230V	001 - 液晶显示屏
	9 - Monel	Elgiloy	Elgiloy	Monel	2-0~100 PSI	C - 50W,0.42A	200W,0.83A					
					3-0~250 PSI	D - 100W,0.83A	400W,1.67A					
					4-0~500 PSI	E - 200W,1.67A						
<b>蒸汽加热</b>						----					S - 蒸汽加热	

**ELECTRIC MODEL**



**ELECTRIC MODEL-001 LCD DISPLAY**

