

26-1500系列 调压器 - 减压

D26150541XCN2

规格

关于其他材料或者修订信息，请咨询TESCOM。

运行参数

压力等级符合ANSI/ASME B31.3规范

最大入口压力

不锈钢: 6000 psig / 414 bar

黄铜和铝: 5000 psig / 345 bar

出口压力范围

0-50、0-150和0-250 psig

0-3.4、0-10.3和0-17.2 bar

设计耐受压力

最大额定值的150%

泄漏

气密型

工作和流体介质环境温度

-40°F至165°F / -40°C至74°C

流通能力

$C_v = 0.08$

最大工作扭矩

20 in-lbs / 2.3 N·m

介质接触材料

阀体

316不锈钢、黄铜、铝

阀盖

300系列不锈钢

过滤器 (40微米)

316不锈钢

阀座

三氟氯乙烯(CTFE)

O型圈

丁腈橡胶

膜片

丁腈橡胶

其余部件

300系列不锈钢

其他

清洁

CGA 4.1和ASTM G93

重量 (不含仪表)

不锈钢、黄铜: 3 lbs / 1.4 kg



TESCOM 26-1500系列无排放调压器采用灵敏度高的大型合成橡胶膜片设计，可实现精确的出口压力控制。

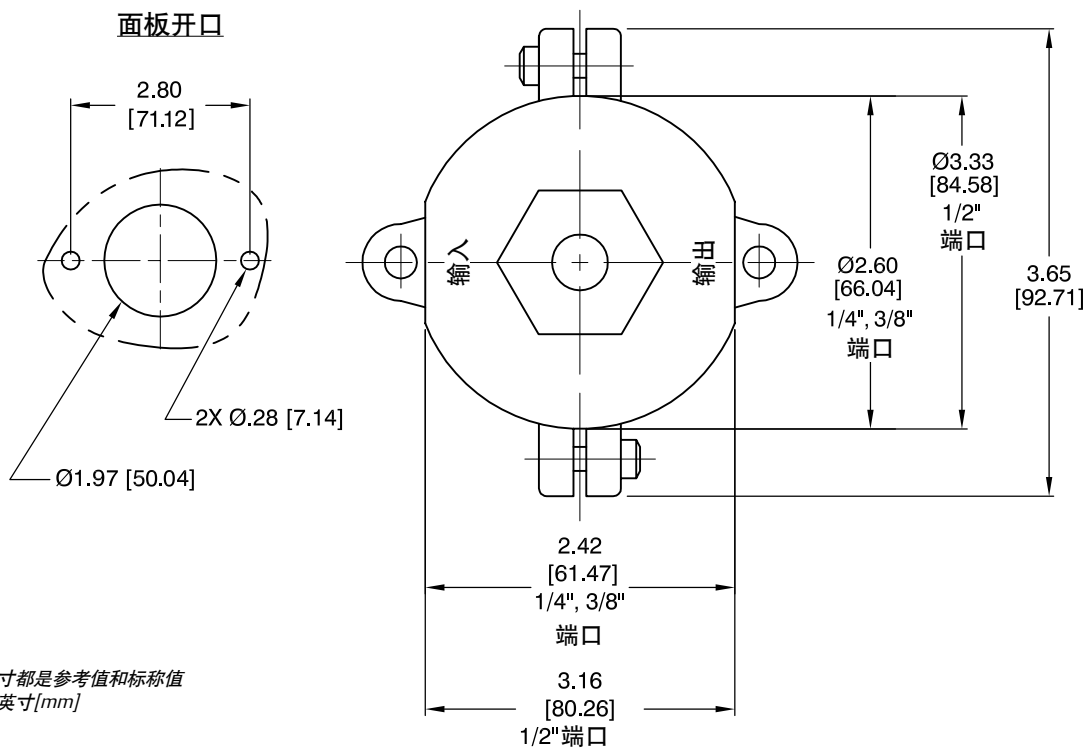
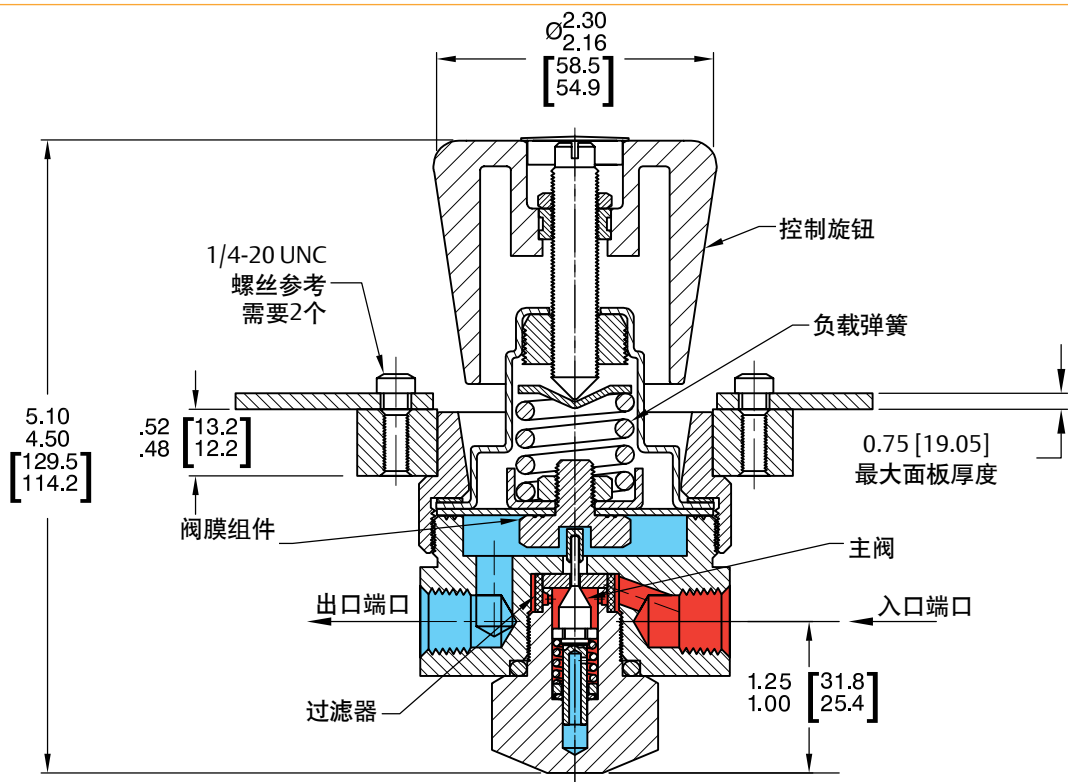
应用

- 研究室
- 潜水用呼吸阀组
- 低流速清洁系统
- 气体和液体采样

特性与优势

- 膜片设计有利于实现精确压力控制
- 提供多个端口和非金属材料选项
- 优异的可重复性
- 无排放调压器（适用于排放设计，参见26-1600系列）
- 低扭矩的操作手柄
- 配有面板安装架（含支架）
- 可提供不锈钢、黄铜或铝质结构
- 提供仪表端口
- 提供高流通能力 $C_v = 0.24$ 版本
（最大入口压力：3000 psig / 207 bar）

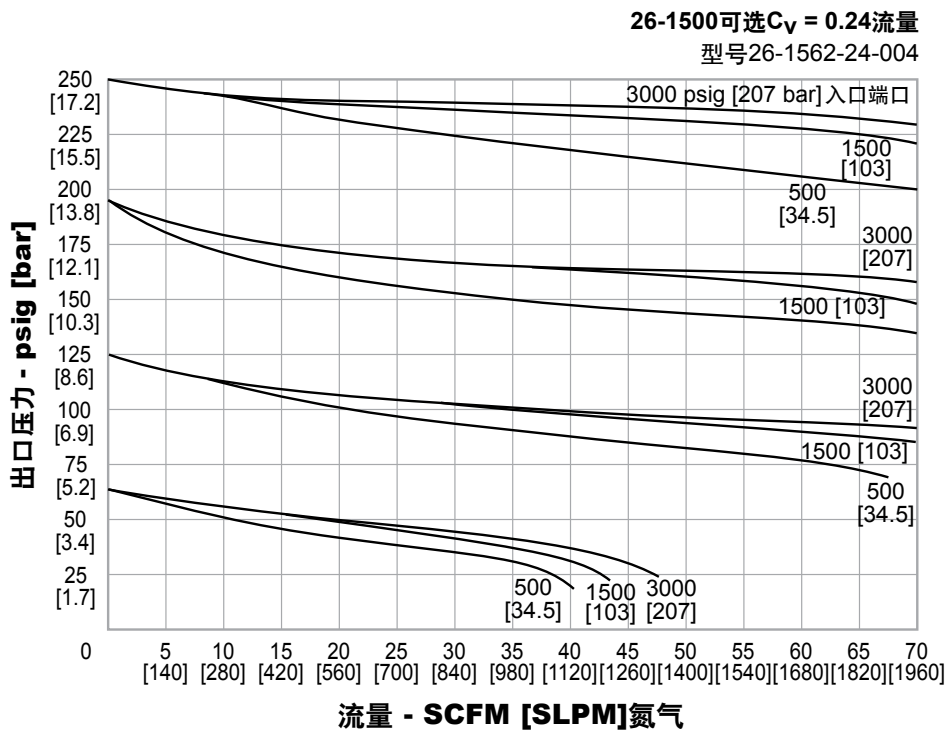
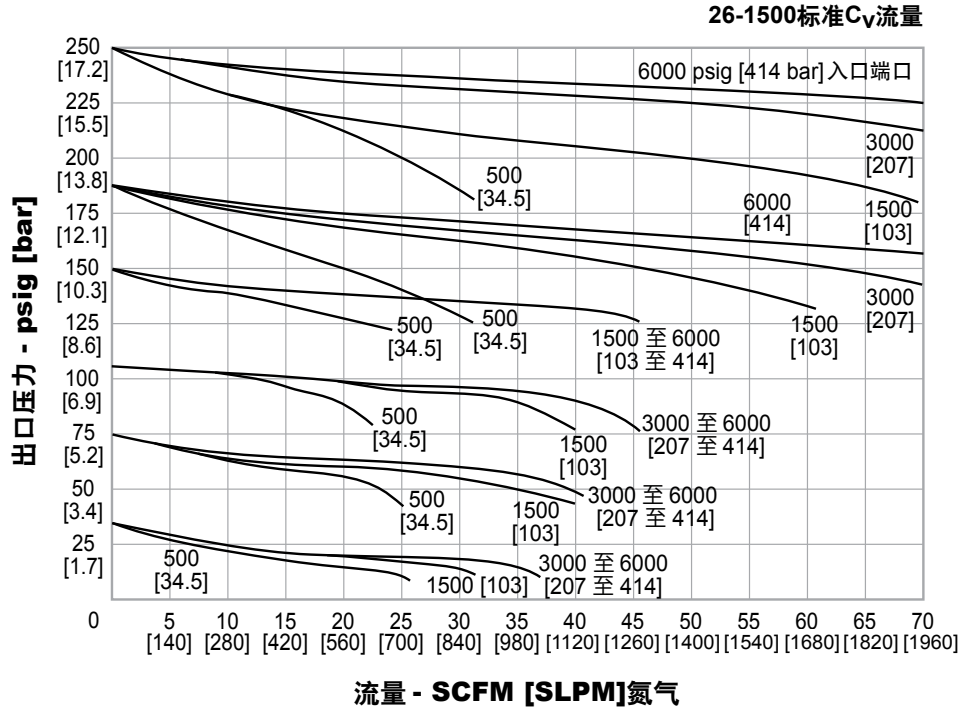
26-1500系列调压器构图



所有尺寸都是参考值和标称值
单位: 英寸[mm]

26-1500系列调压器流量图

关于如何解读流量曲线图的更多信息，请参见在TESCOM产品目录或者在 www.tescom.com 网站上的文档《流量曲线和计算方法》(debul2007xcn2)。



26-1500系列调压器零件号选择器

《维修工具、附件和修订信息》适用于本产品。更多信息，请联系TESCOM。

选择零件号示例：

26-15	6	1	-	2	4
基本系列	阀体材料	出口压力范围		入口、出口和仪表端口类型	入口、出口和仪表端口规格
26-15	1 - 黄铜 3 - 2024 铝 6 - 316 不锈钢	0 - 0-50 psig 0-3.4 bar 1 - 0-150 psig 0-10.3 bar 2 - 0-250 psig 0-17.2 bar		1 - SAE 2 - NPTF 3 - MS33649	4 - 1/4" 6 - 3/8" 8 - 1/2" (仅不锈钢)



警告！ 在您未阅读并完全理解 TESCOM 安全、安装和操作注意事项之前，切勿尝试选择、安装、使用或者维护本产品。

D26150541XCN2 © 2012 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. 保留所有权利。05/2012.
Tescom、Emerson Process Management 及 Emerson Process Management 设计是艾默生过程管理集团旗下公司的商标。
所有其他商标归其各自所有者所有。