



弹簧负载

气室负载

空压负载



TESCOM 54-2200 工业减压阀

入口高压,出口高压,高流量

优点

- 压力阻尼提高了稳定性,侧面标准安装
- 平衡主阀与非可调手动排气系统
- 阀座与阀芯经过硬化不锈钢处理使其在恶劣的环境下更加耐磨
- 提供弹簧,气室,空压负载选择
- 活塞式感应,确保安全性与可靠性
- 兼容ER3000电子控制器

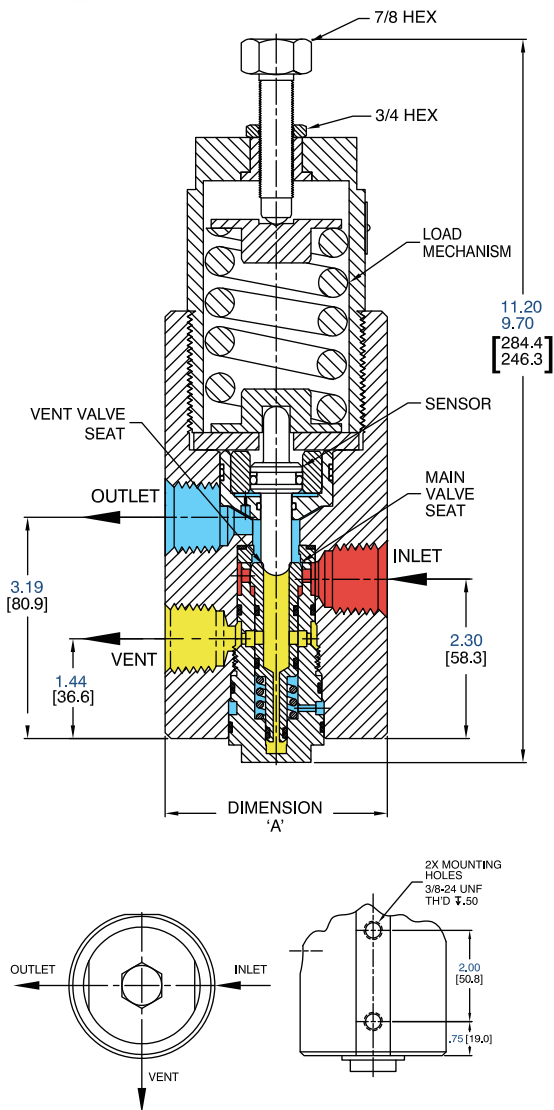
应用

- BOP 液压防喷
- 工程机械
- 液压动力
- 液压元件

参数

- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力: 8000 PSI
- 控制压力范围:
1500, 3000, 5000 PSI
6000, 8000 PSI
- 设计实验压力: 150%
- 泄漏: 2滴/min在150 SUS在2500 PSI
- 工作温度: -40~93°C
- 流量系数:
主阀: Cv=2.0
排气阀: Cv=1.6
- 材质
阀体: 303不锈钢, 316不锈钢
阀座, 主阀, 传感器: 17-4PH不锈钢
O型圈:
Buna-N, Viton-A, E.P., kalrez®
阀盖: 303不锈钢
支撑扣: Teflon®
其余部件: 303不锈钢
- 清洁: CGA 4.1 and ASTM G93
- 重量: 6.8 kg

SPRING LOADED VERSION





选型表

系列	阀体材质	出口压力	D			2		12	S		
系列	阀体材质	出口压力	动态O型圈	静态O型圈	阀座材质	“A”		出入尺寸	负载		
54-22	2 - 303不锈钢	1 - 1500 PSI	D - Buna-N	Buna-N	17-4不锈钢	1 - SAE	3.95"	12 - 3/4"	S - 弹簧负载		
	6 - 316不锈钢	3 - 3000 PSI	T - Viton-A®	Viton-A®	17-4不锈钢	2 - NPT	3.20"		H - 气室负载 哈氏合金		
		5 - 5000 PSI	V - Kalrez®	Kalrez®	17-4不锈钢	3 - MS33649	3.95"		A - 空压负载		
		6 - 6000 PSI	Z - E.P.	E.P.	17-4不锈钢						
		弹簧负载可选 1, 3, 5, 6									
		气室负载可选 3, 8									
空压负载可选 3, 5, 8											

