



TESCOM BB-1 工业减压阀

入口高压,出口低中压,低流量

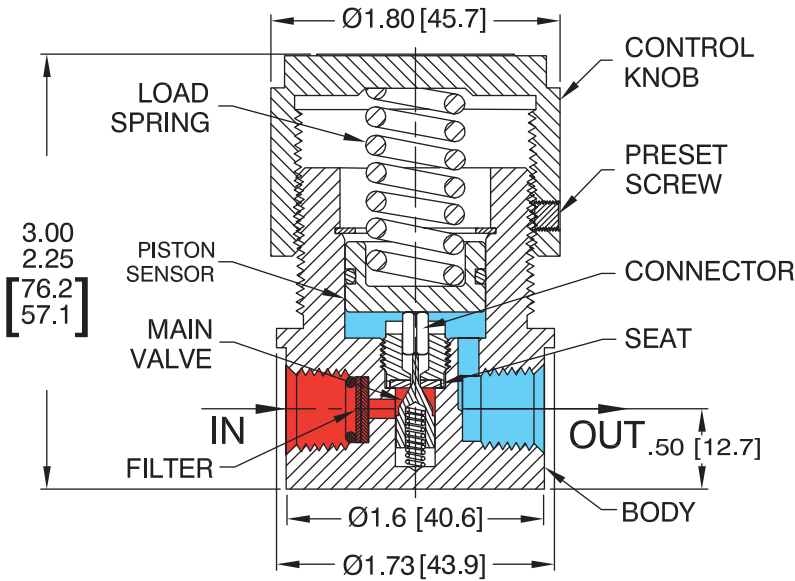
优点

- 耐用活塞检测设计
- 出口压力手动调节
- 最小体积
- 非排气
- 内部316不锈钢结构

应用

- 便携式设备
- OEM

LOW PRESSURE MODEL

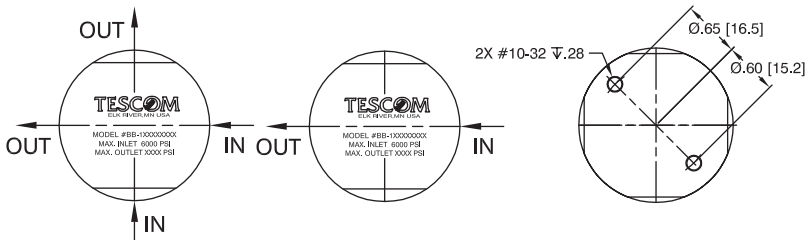


参数

- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力: 6000 PSI
- 出口压力:
 - 低压力: 0~220 PSI
 - 高压力: 0~1800 PSI
- 设计实验压力: 150% Max
- 泄漏: 气密
- 操作温度:
 - CTFE阀座: -26~74 °C
 - CTFE阀座: -54~74 °C (O型圈: Buna-N)
 - PEEK阀座: -54~204 °C
 - Vespel®阀座: -54~204 °C
- 流量系数: CV=0.06
- 材质
 - 阀体: 铝合金
 - 阀座: CTFE, PEEK, Vespel®
 - 其余部分: 316不锈钢, 黄铜
- 清洁标准: CGA4.1 and ASTM G93
- 接口: 1/4" NPT, SAE
- 重量: 0.2 kg

FIGURE 1
BB-1XXXXXXX4

FIGURE 2
BB-1XXXXXXX2

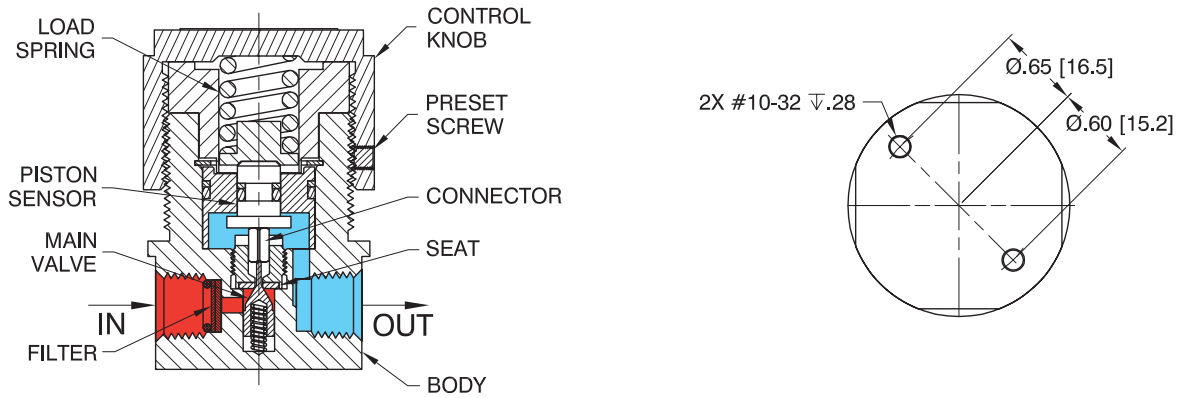




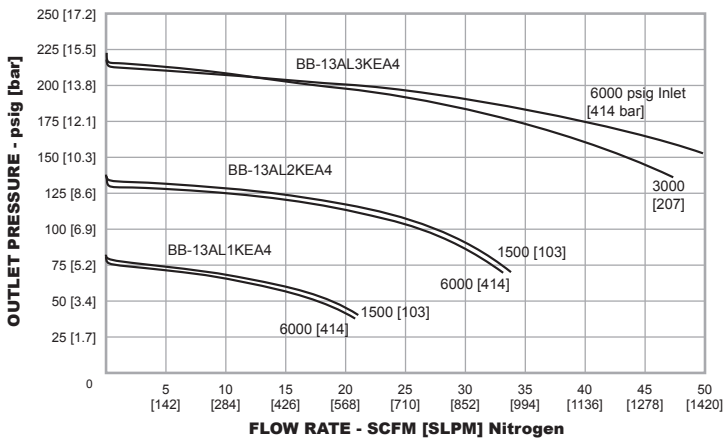
选型表

BB-	1	3	A	L3	K	E	A4			
系列	功能	阀体材料	负载	可调出口压力 预设范围	阀座材质	O型圈材质	接口尺寸与类型	数量	方式	
BB-	1 - 减压	3 - 6061 铝合金	A - 可调	L1 - 0~80 PSI 0~80 PSI	K - CTFE	B - 90Duro Buna	A4 - 1/4"NPT	4	Figure 1	
			P - 预设	L2 - 0~140 PSI 80~140 PSI	P - PEEK	E - Ethylene Propylene	B4 - 1/4"SAE	4	Figure 1	
				L3 - 0~220 PSI 140~220 PSI	V - Vespel®	K - Kalrez®	A2 - 1/4"NPT	2	Figure 2	
				H1 - 0~700 PSI 220~700 PSI			N - Buna-N	B2 - 1/4"SAE	2	Figure 2
				H2 - 0~1200 PSI 700~1200 PSI			U - Polyurethane			
				H3 - 0~1800 PSI 1200~1800 PSI			V - Viton®			

HIGH PRESSURE MODEL



Low Pressure Model



High Pressure Model

