



TESCOM DK 工业减压阀

入口高压,出口中压,中流量



优点

- 隔离
- 标准排气
- 中流量



应用

- 组件测试和开发
- 验证试验
- 真空成型
- 破裂磁盘测试
- 仪表校准,测试
- 流量计校准
- 超塑性金属成型
- 导管测试
- 传感器校准,测试
- 涂层应用

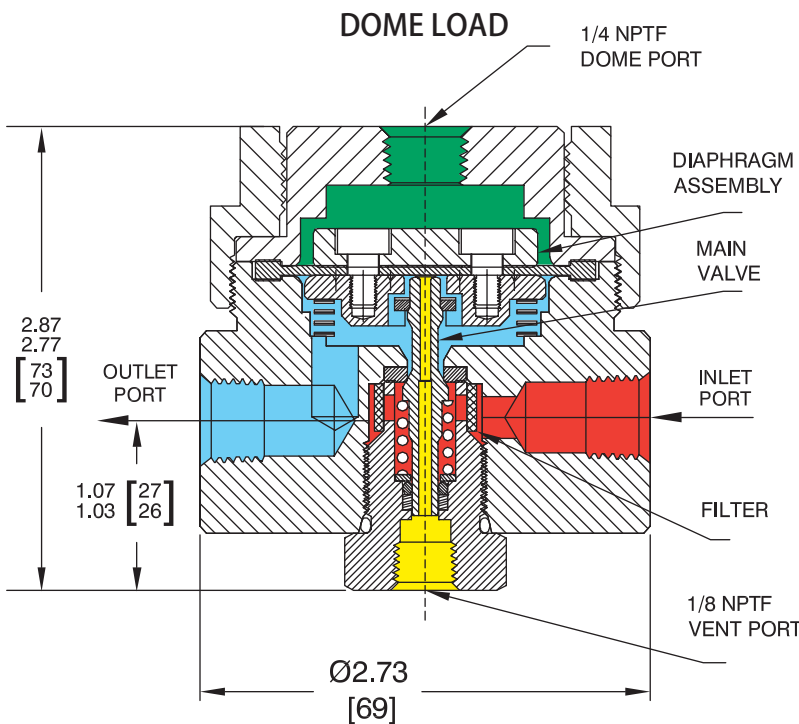
参数

- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力: 1000 PSI
- 出口压力:
 - 气室负载: 0~700 PSI
 - 空压负载: 0~600 PSI
- 设计实验压力: 150% Max
- 泄漏: 气密
- 操作温度: -26~74 °C
- 流量系数: CV=0.35
- 材质

阀体: 黄铜, 316不锈钢
 O型圈: Buna-N, E.P., Viton
 隔膜: Buna-N, E.P., Viton
 阀座: CTFE, Teflon, Vespel
 40μ过滤器: 黄铜, 316不锈钢
 其余部分: 300不锈钢, 黄铜

接口: NPT, SAE

- 重量:
 - 气室负载: 1.6 kg
 - 空压负载: 2.5 kg





选型表

DK	D	1	6	C	V	V	9	A	G	G	9
系列	负载	阀体材质	出口压力	阀座材质	隔膜材质	排气	设定	压力表连接	入口连接尺寸	出口连接尺寸	压力表连接尺寸
DK	D - 气室负载	1 - 黄铜	6 - 0-600 PSI, 空压负载	C - CTFE	B - Buna-N	V - 隔离 1/8"	9 - 无	A - 无 	A - 1/4" SAE	A - 1/4" SAE	F - 1/4" NPT
	H - 空压负载	6 - 316不锈钢	7 - 0-700 PSI, 气室负载	T - Teflon®	E - E.P.			B - 双接口60° 1/4"NPT 	B - 3/8" SAE	B - 3/8" SAE	9 - 无
				V - Vespel®	V - Viton®			C - 1/2" SAE	C - 1/2" SAE		
D - 单接口90° 1/4"NPT 	G - 3/8" NPT	G - 3/8" NPT	H - 1/2" NPT	H - 1/2" NPT	9 - 无	9 - 无					

