

TESCOM DG 工业减压阀入口中压,出口低压,高流量

优点

- 紧凑型
- 高流量,到达Cv=10.0
- 膜片传感,提供了高精确度
- 膜片传感,提供了高灵敏度
- 其实以及空压负载可使用ER3000控制器

应用

- ■清除
- ■高流量场合
- ■低差压
- 多点气站

参数

- 稳压器-减压阀
- 最大入口压力: 300 PSI
- 出口压力:
 - 0~20 PSI
 - 0~50 PSI
 - 0~100 PSI
 - 0~150 PSI
- 设计实验压力: 150% Max
- 泄漏: 气密
- 操作温度: -23~74 ℃
- 流量系数: CV=10.0
- ■材质

阀体: 316不锈钢

密封圈: Buna-N, E.P., Viton®

阀座:

Buna-N90, E.P. 80, Chemraz®, Viton®

O型圈:

Buna-N, E.P. 80, Chemraz®, Viton®

膜片: Gylon®

其余部分: 300不锈钢, Nitronic60

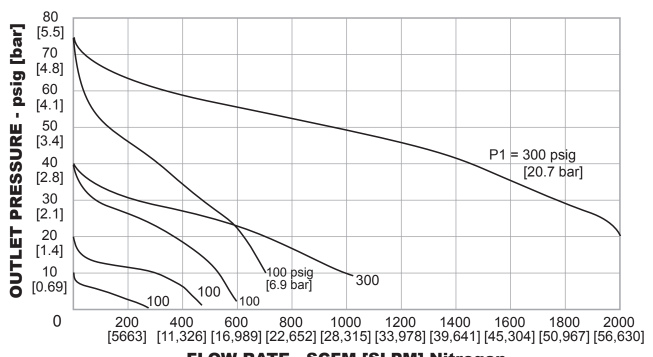
- 清洁标准: CGA4.1 and ASTM G93
- 重量: 15.9 kg



上海宏钲机械设备有限公司 ShangHai TOHO inc.

选型表

DG	Н	6	2	E	=	G	N	9	2	24	A
系列	负载	阀体材质	出口压力	O型圏材质	阀座材质	隔膜材质	排气	设定	连接类型	连接尺寸	压力表连接
DG	D - 气室负载	6 - 316黄铜	0 -0~20 PSI	B - Buna-N	Buna-N 90	G - Gylon®	N - 非排气	C - CCL	2 - NPT	16 - 1"	A - 无
	H - 弹簧负载		1 -0~50 PSI	E - E.P.	E.P. 80			9- 无		24 - 1½"	←) ←
			2 -0~100 PSI	M - Chemraz®	Chemraz 75®						C - 双接口70°
			3 -0~150 PSI	B - Viton®	Viton®						
			5 - 0~300 PSI 气室负载								D - 单接口90°
			「至火我								←



FLOW RATE - SCFM [SLPM] Nitrogen