

2 -1/2" , 65mm BSP 压力/真空减压阀

我公司使用精密加工至绝对容差的最佳原材料。

不锈钢弹簧经过热加工，有特定的抗负荷能力，可以保证开箱即用。在压力负荷下，弹簧形成精确的直线度，并且添加了磨削工艺，以保证所有弹簧均匀。

安装过程中仅需微小调整即可获得近乎完美的弹簧。

O型圈由工业标准特氟龙（PTFE）封装硅胶结构制成。IM 阀可接受大部分其它主要阀门/行程阀制造商的O型圈，而不会对性能造成不利影响。

产品特性

- 可提供压力/真空型或仅压力型
- 硬化螺旋弹簧，经久耐用
- 通过2 -1/2" 打开，获得任何压力减压阀的最高流速
- 特氟龙（PTFE）密封和O型圈可以和其它主要品牌互换
- 可以按照要求提供可选Teflon®喷涂料
- 对每个阀进行测试认证



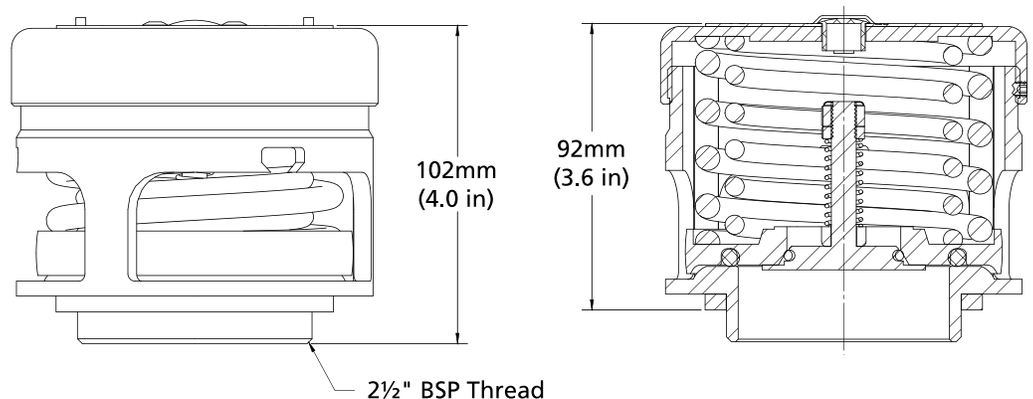
CE

货号	描述
IM(XX)	标准2-1/2" BSP连接，Tef-O-Sil O型圈（PTFE），坚固的铸造316不锈钢结构，电抛光至表面光亮，根据文件和唯一的序列号进行测试和认证。
IM(XX)-VV	同上，但该型号提供真空保护和减压。

压力设置：代替(XX)BAR上的额定压力。例如，GE-IM44为泄压压力为 4.4 BAR (63.8 PSI)的泄压阀组。

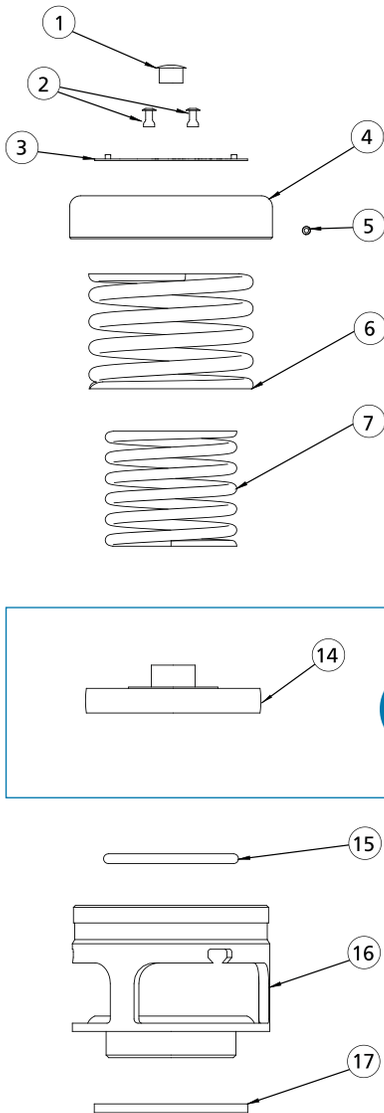
性能规范	
压力范围能力	0.6至11 BAR (9至160 PSI)
真空度范围	1至12" Hg
标准真空设置	-0.2 BAR (6" Hg)
结构材质	
所有接触部件均由316不锈钢制成	
标准 O 型圈由特氟龙（PTFE）封装硅胶制成	
产品尺寸	
重量：	2.72 kg (6 lbs)

压力/真空组合减压阀如下所示

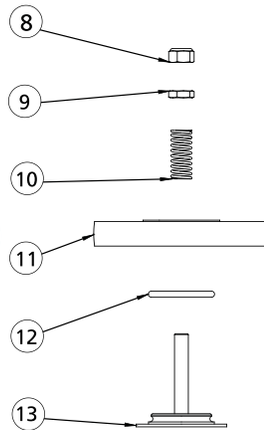


2 -1/2” , 65mm BSP 压力/真空减压阀

仅压力



压力/真空



OR

项目	描述	描述
1	GR98000	塞
2	GB98030	5/32"铆钉
3	GR01550	抛光的堵盖盘
4	GR02510	盖子
5	GR03000	固定螺钉
6	GR04400	外弹簧(4.4 BAR)
7	GR04410	内弹簧(4.4 BAR)
8	GR05010	六角锁紧螺母
9	GR05000	六角压紧螺母
10	GR06000	真空弹簧(6至9" Hg)
11	GR07000	压力/真空托盘
12	GR09020	真空O型圈
13	GR10000	真空锥阀
14	GR07501	仅压力托盘
15	GR08020	2-1/2" BSP雄性壳体
16	GR11002	压力O型圈
17	GM22030	2-1/2" Duraseal®储罐垫片

项目	描述
0.60 - 0.75	GQ60175
1.10 - 1.72	GR04410
2.00 - 2.38	GR04100
2.62 - 2.69	GR04400
3.30	GQ60175 and GR04400
3.71 - 3.80	GR04410 and GR04100
4.40	GR04410 and GR04400
5.00	GR04510 and GR04400
6.00 - 8.00	GR04620 and GR04630
11	GR04600 and GR04610