

结构紧凑型的氮气弹簧

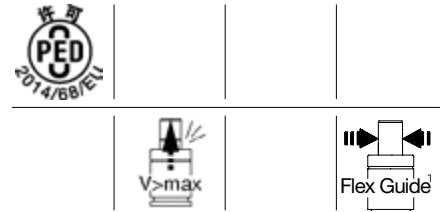
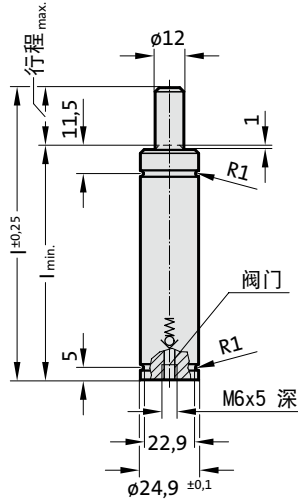
说明:

当压力为 150 bar 时, 开始弹力为 420 daN

这种弹簧如磨损不能修理, 必须整体更换。

- 压力介质: 氮气 - N₂
- 最大充气压力: 150 bar
- 最小充气压力: 25 bar
- 工作温度: 0 °C 到 +80 °C
- 与温度有关的弹力升降: ± 0,3 %/°C
- 推荐最大行程 / 分钟: 约 50 到 100 (在 20 °C 时)
- 最大活塞速度: 0.8 m/s

2490.14.00420.

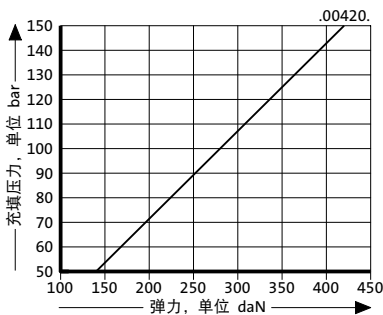


2490.14.00420.

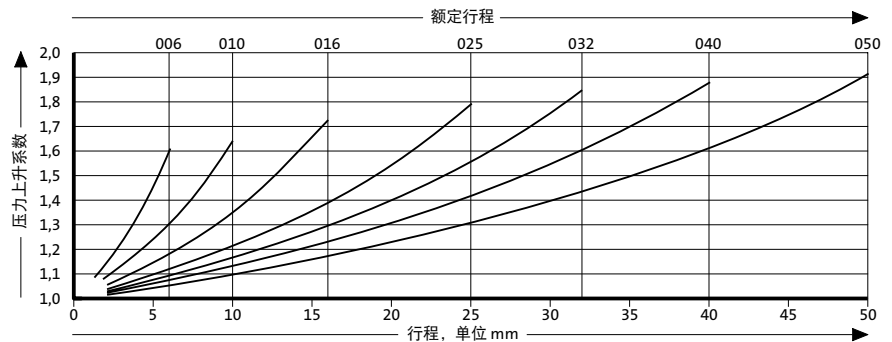
结构紧凑型的氮气弹簧

订购编号	冲程 _{max.} (s)	l _{min.}	l
2490.14.00420.006	6	50	56
2490.14.00420.010	10	60	70
2490.14.00420.016	16	75	91
2490.14.00420.025	25	95	120
2490.14.00420.032	32	108	140
2490.14.00420.040	40	125	165
2490.14.00420.050	50	145	195

根据充填压力的起始弹力



和行程有关的压力上升图



压力上升系数适用于依赖行程、没有影响量的气体体积置换!