

结构紧凑型的氮气弹簧

说明:

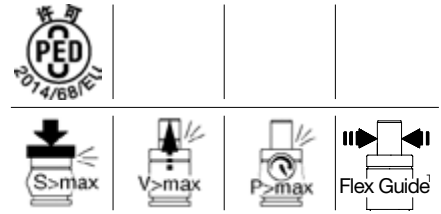
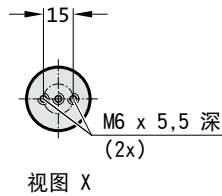
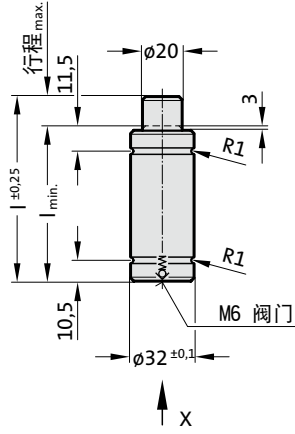
当压力为 150 bar 时, 开始弹力为 750 daN

这种弹簧如磨损不能修理, 必须整体更换。

当固定在地面上时, 务必保证地面与缸体底部完全接触。

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

2490.14.00750.

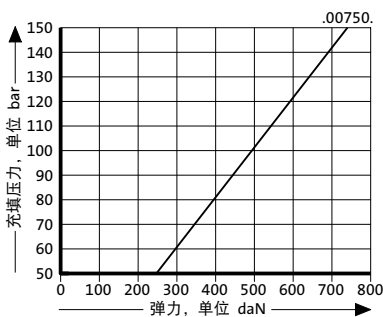


2490.14.00750.
 结构紧凑型的氮气弹簧

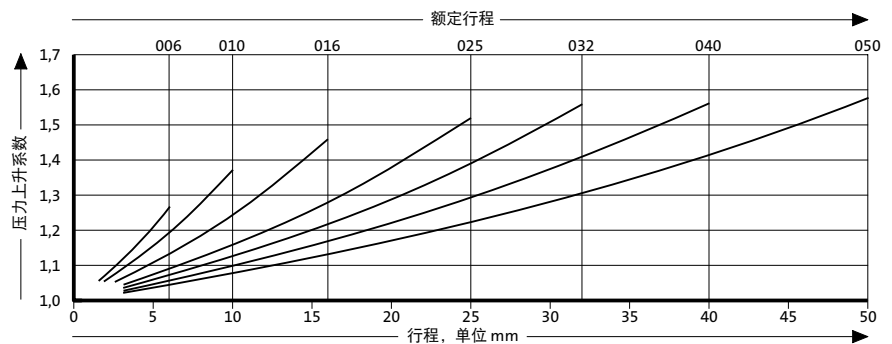
订购编号	冲程 _{max} (s)	l _{min}	l	g ₂ *
2490.14.00750.006	6	57	63	51
2490.14.00750.010	10	65	75	59
2490.14.00750.016	16	77	93	71
2490.14.00750.025	25	95	120	89
2490.14.00750.032	32	108	140	102
2490.14.00750.040	40	125	165	119
2490.14.00750.050	50	145	195	139

*参见安装例

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!