

氮气弹簧 SPEED CONTROL, 节流

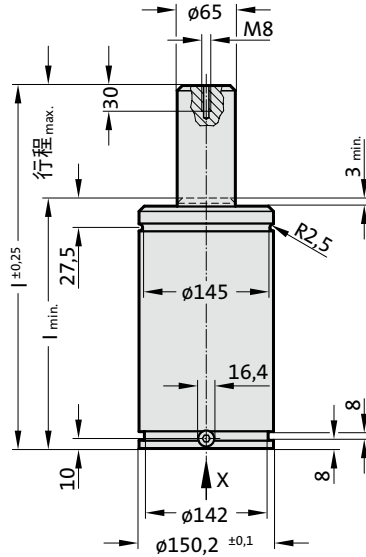
说明:

当压力为 150 bar 时, 开始弹力为 5000 daN

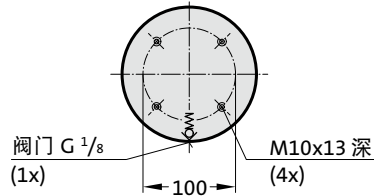
备件组的订购号: 2486.12.05000

- 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 6 到 11 (在 20 °C 时)
- 推荐最大行程次数: ~ 30 mm
- 活塞速度-减缓后: 0.4 m/s

2486.12.05000.



视图X - 气弹簧

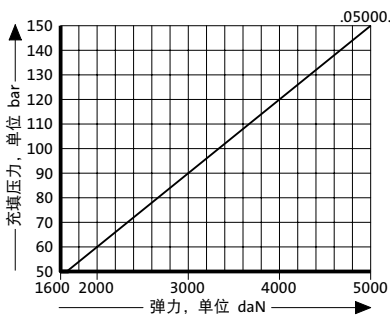


2486.12.05000.

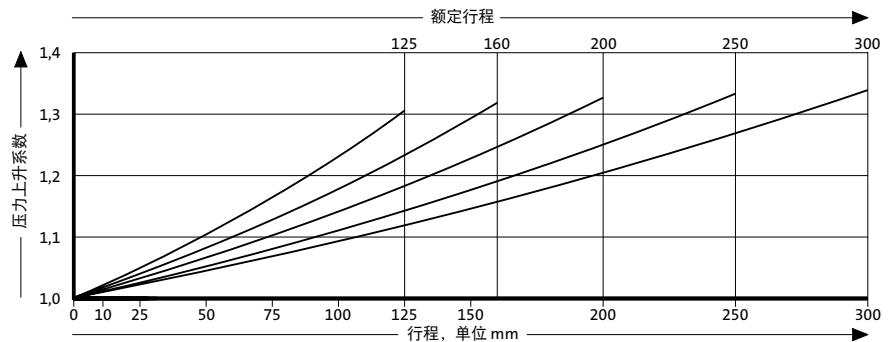
氮气弹簧 SPEED CONTROL, 节流

订购编号	冲程 _{max.} (s)	l _{min.}	l
2486.12.05000.125	125	280	405
2486.12.05000.160	160	315	475
2486.12.05000.200	200	355	555
2486.12.05000.250	250	405	655
2486.12.05000.300	300	455	755

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!