

氮气弹簧 DS

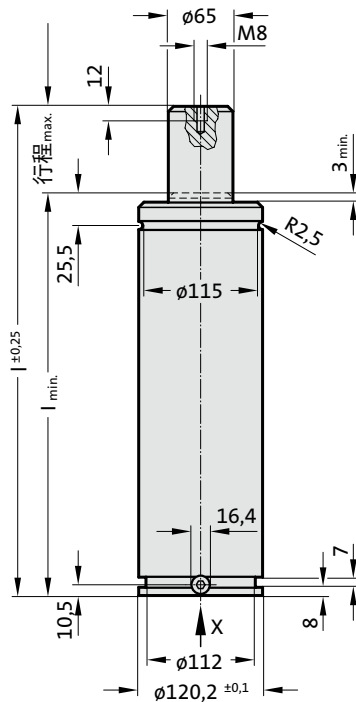
说明:

当压力为 150 bar 时, 开始弹力为 5000 daN

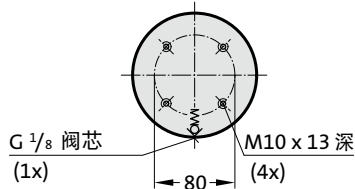
套装备件的订购编号: 2486.22.05000

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 20 到 50 (在 20 °C 时)
 最大活塞- 速度: 1.6 m/s
 最大回程速度: 0.2 m/min

2486.22.05000.



视图X - 氮气弹簧

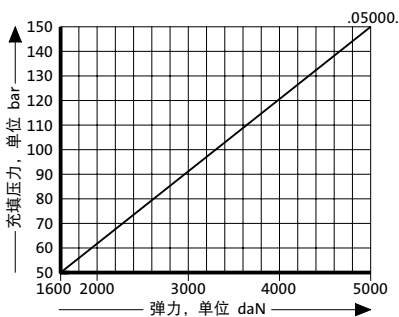


2486.22.05000.

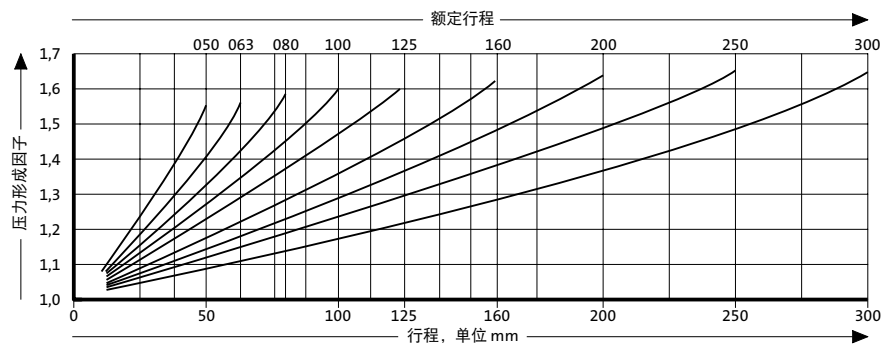
氮气弹簧 DS

订购编号	冲程 _{max.} (s)	l _{min.}	l
2486.22.05000.050	50	190	240
2486.22.05000.063	63.5	203.5	267
2486.22.05000.080	80	220	300
2486.22.05000.100	100	240	340
2486.22.05000.125	125	265	390
2486.22.05000.160	160	300	460
2486.22.05000.200	200	340	540
2486.22.05000.250	250	390	640
2486.22.05000.300	300	440	740

根据充填压力的起始弹力



和行程有关的压力形成图



压力形成因子适用于依赖行程、没有影响量的气体体积置换!