

氮气弹簧，标准型

说明:

当压力为 150 bar 时, 开始弹力为 10000 daN

备件组的订购号: 2480.12.10000

无阀门的气压弹簧

订购例: 2480.12.10000..P

氮气弹簧按照 Renault 标准 EM24.54.700

订购例: 2480.12.10000..R

符合 Renault 标准的无阀门气压弹簧

订购例: 2480.12.10000..R.P

1) 这些特殊行程长度

不用于按 Renault 标准 EM24.54.700的氮气弹簧

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

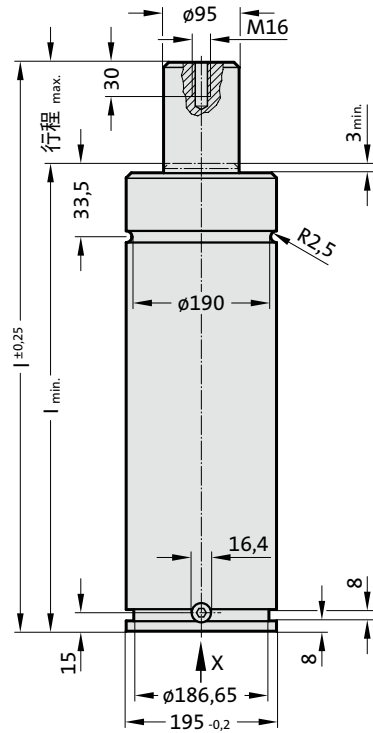
推荐最大行程 / 分钟:

约 15 到 40 (在 20 °C 时)

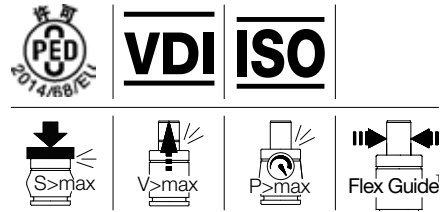
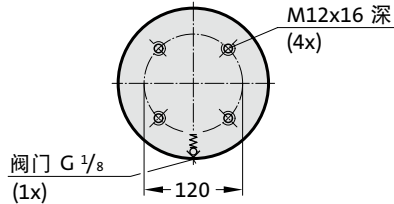
最大活塞速度: 1,6 m/s

的 2480.R: 2,0 m/s

2480.12.10000.



视图X - 气弹簧

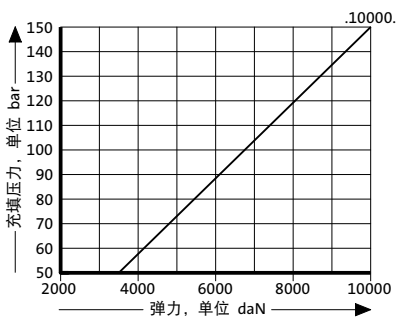


2480.12.10000.

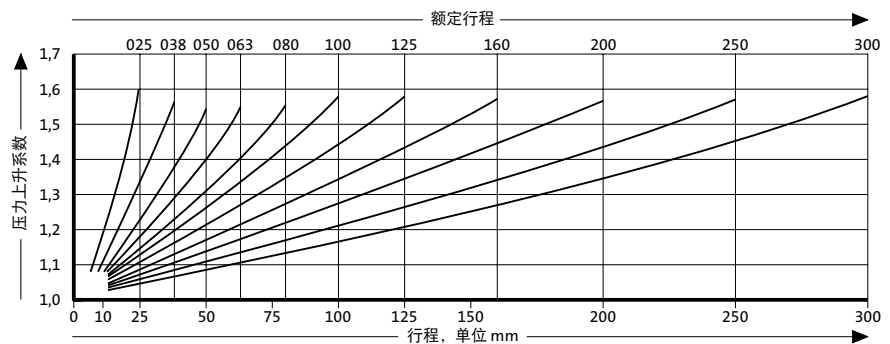
氮气弹簧，标准型

订购编号	冲程 _{max.} (s)	l _{min.}	l
2480.12.10000.025	25	185	210
2480.12.10000.038	38.1	198.1	236.2
2480.12.10000.050	50	210	260
2480.12.10000.063	63.5	223.5	287
2480.12.10000.080	80	240	320
2480.12.10000.100	100	260	360
2480.12.10000.125	125	285	410
2480.12.10000.160	160	320	480
2480.12.10000.200	200	360	560
2480.12.10000.250	250	410	660
2480.12.10000.300	300	460	760

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！