

# 氮气弹簧，标准型

## 说明:

当压力为 150 bar 时, 开始弹力为 7500 daN

备件组的订购号: 2480.13.07500  
 备件组的订购号: 当按照 Renault 标准  
 EM24.54.700 2480.13.07500.R

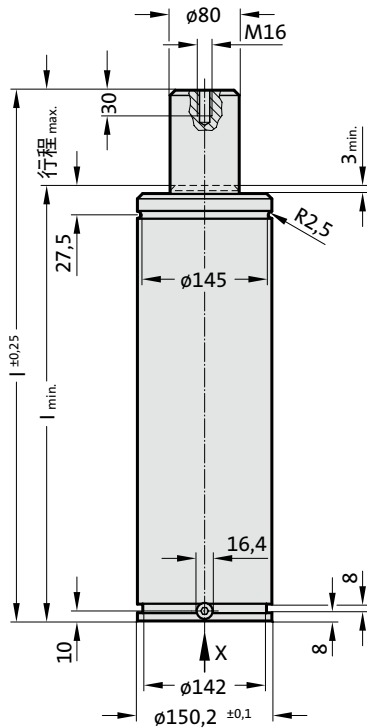
无阀门的气压弹簧  
 订购例: 2480.13.07500. .P

氮气弹簧按照 Renault 标准 EM24.54.700  
 订购例: 2480.13.07500. .R  
 符合 Renault 标准的无阀门气压弹簧  
 订购例: 2480.13.07500. .R.P

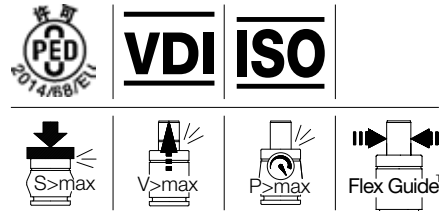
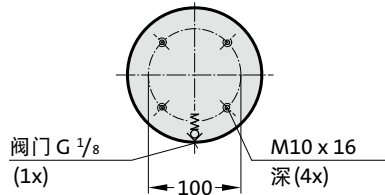
1) 这些特殊行程长度  
 不用于按 Renault 标准 EM24.54.700的氮气弹簧

压力介质: 氮气 - N<sub>2</sub>  
 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

## 2480.13.07500.



视图X - 气弹簧

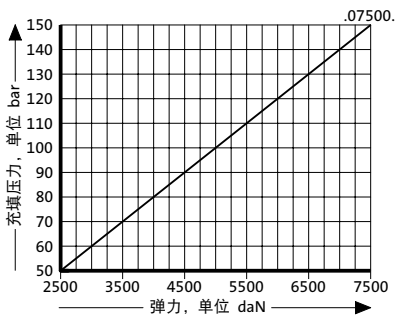


2480.13.07500.

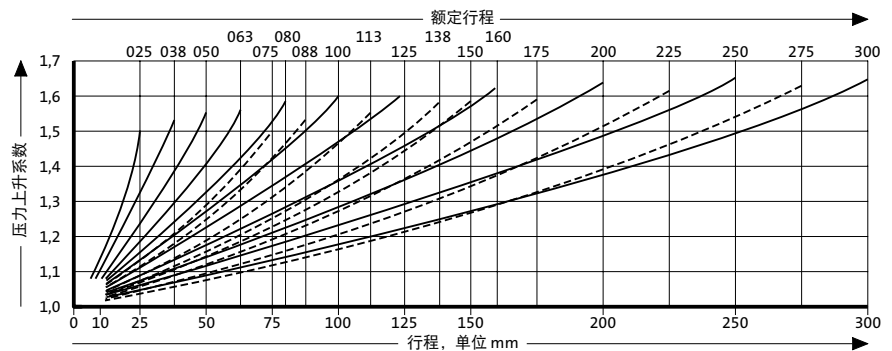
氮气弹簧，标准型

订购编号	冲程 <sub>max.</sub> (s)	l <sub>min.</sub>	l
2480.13.07500.025	25	180	205
2480.13.07500.038	38.1	193.1	231.2
2480.13.07500.050	50	205	255
2480.13.07500.063	63.5	218.5	282
2480.13.07500.075 1)	75	230	305
2480.13.07500.080	80	235	315
2480.13.07500.088 1)	87.5	242.5	330
2480.13.07500.100	100	255	355
2480.13.07500.113 1)	112.5	267.5	380
2480.13.07500.125	125	280	405
2480.13.07500.138 1)	137.5	292.5	430
2480.13.07500.150 1)	150	305	455
2480.13.07500.160	160	315	475
2480.13.07500.175 1)	175	330	505
2480.13.07500.200	200	355	555
2480.13.07500.225 1)	225	380	605
2480.13.07500.250	250	405	655
2480.13.07500.275 1)	275	430	705
2480.13.07500.300	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！