

氮气弹簧较低结构高度

说明:

当压力为 150 bar 时, 开始弹力为 1500 daN

备件组的订购号: 2485.12.01500

无阀门的气压弹簧

订购例: 2485.12.01500..P

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

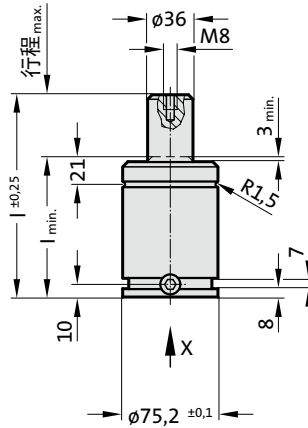
与温度有关的弹力升降: ± 0.3 %/°C

推荐最大行程 / 分钟:

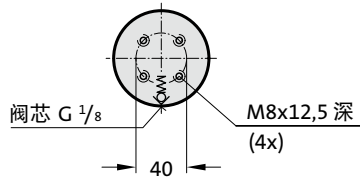
约 15 到 40 (在 20 °C 时)

最大活塞速度: 1.6 m/s

2485.12.01500.



视图X - 氮气弹簧

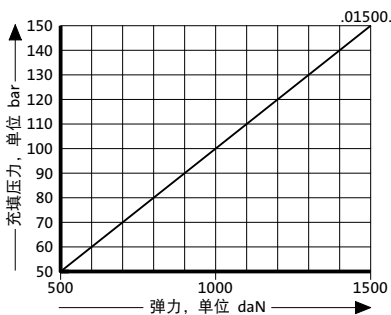


2485.12.01500.

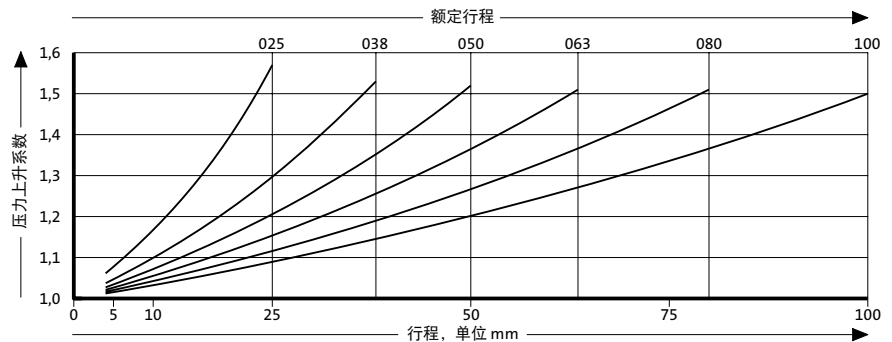
氮气弹簧较低结构高度

订购编号	冲程 _{max} (s)	l _{min}	l
2485.12.01500.025	25	85	110
2485.12.01500.038	38.1	98.1	136.2
2485.12.01500.050	50	110	160
2485.12.01500.063	63.5	123.5	187
2485.12.01500.080	80	140	220
2485.12.01500.100	100	160	260

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!