

PLYNOVÉ PRUŽINY SE ZÁVITOVÝM SVORNÍKEM, MALÁ VESTAVNÁ VÝŠKA

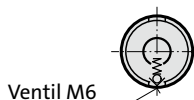
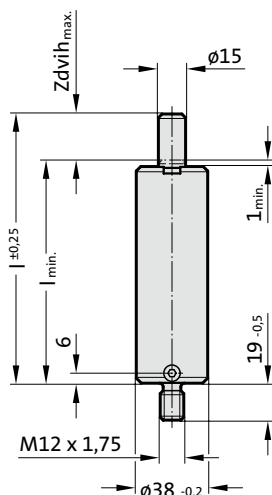
Upozornění:

Počáteční síla pružiny při 150 barech je 250 daN

Objednací č. pro sadu náhradních dílů:
2480.12.00250

tlačivé médium: dusík - N₂
max. plnicí tlak: 150 barů
min. plnicí tlak: 50 barů
provozní teplota: 0 °C až +80 °C
na teplotě závislý nárůst síly: ± 0,3 %/°C
doporučené max. zdvihy/minutu:
cca 80-100 (při 20 °C)
max. rychlost pístu: 1,6 m/s

2480.82.00250.



Ventil M6

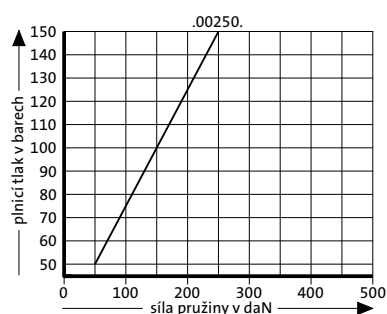


2480.82.00250.

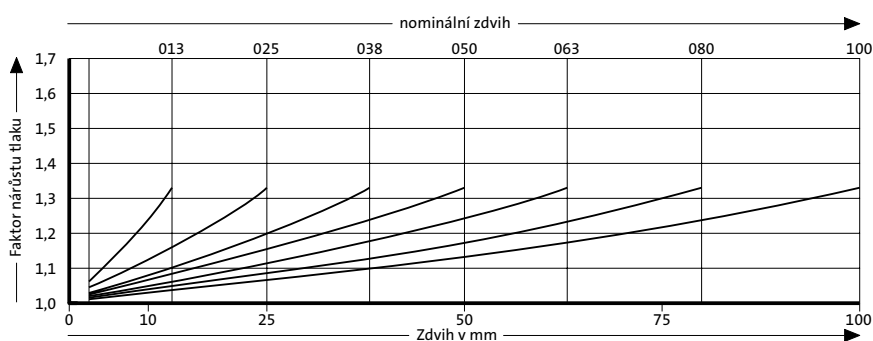
Plynové pružiny se závitovým svorníkem, malá vestavná výška

| Objednací číslo | Zdvih _{max.} (s) | l _{min.} | l |
|-------------------|---------------------------|-------------------|-------|
| 2480.82.00250.013 | 12,7 | 62,7 | 75,4 |
| 2480.82.00250.025 | 25 | 75 | 100 |
| 2480.82.00250.038 | 38,1 | 88,1 | 126,2 |
| 2480.82.00250.050 | 50 | 100 | 150 |
| 2480.82.00250.063 | 63,5 | 113,5 | 177 |
| 2480.82.00250.080 | 80 | 130 | 210 |
| 2480.82.00250.100 | 100 | 150 | 250 |

Počáteční síla plynové pružiny v závislosti na plnicím tlaku



Nárůst tlaku v závislosti na zdvihu



Uvedený faktor nárůstu tlaku je závislý na zdvihu plynové pružiny bez vnějších vlivů!