

MOLLA A GAS DI PICCOLA DIMENSIONE E CON BASSA FORZA DELLA MOLLA

Descrizione:

Le molle a gas sono contrassegnate mediante un codice di colori con i quali si indicano i diversi campi di forza da 50-100-150-200 daN. Dal punto di vista costruttivo le molle dei diversi campi di forza hanno sempre lo stesso disegno; i diversi campi di forza derivano esclusivamente dalla carica di gas che è di differente pressione.

È possibile riprendere o ridurre la pressione di carica del gas attraverso la valvola posta nel fondo della molla.

Nota:

Numero d'ordine per il corredo dei ricambi:

2480.21.00150

Fluido operativo per la messa in pressione:

gas azoto - N₂

Massima pressione di carica: 180 bar

Minima pressione di carica: 25 bar

Temperatura ambiente per il funzionamento:

da 0°C a +80°C

Incremento di forza per effetto della temperatura:

da ± 0,3%/°C

Corse al minuto, massime raccomandate:

da circa 80 a 100 (a 20°C)

Massima velocità del pistone: 1,6 m/s

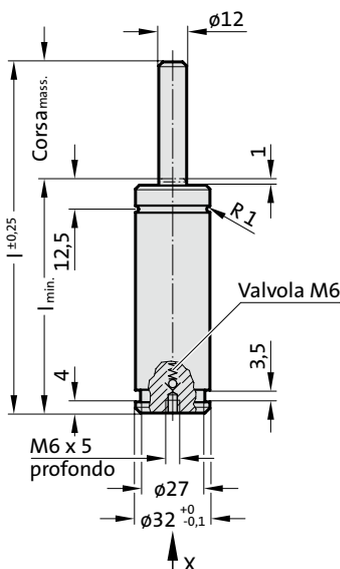
Andamento della forza della molla, vedi diagramma dell'incremento di pressione.

A richiesta del cliente, può venir fornita anche

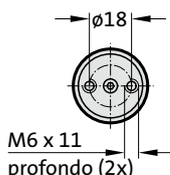
priva della carica di gas, N. d'ordine

2480.22.00000....., Colore: negro

2480.22. .1



Vista in direzione X - Molla a gas



2480.22. .1 Molla a gas di piccola dimensione e con bassa forza della molla

| N. d'ordine* | Corsa _{max.} (s) | l | l _{min.} |
|---------------------|---------------------------|-------|-------------------|
| 2480.22.□□□□□.010.1 | 10 | 70 | 60 |
| 2480.22.□□□□□.013.1 | 12,7 | 75,4 | 62,7 |
| 2480.22.□□□□□.016.1 | 16 | 82 | 66 |
| 2480.22.□□□□□.025.1 | 25 | 100 | 75 |
| 2480.22.□□□□□.038.1 | 38,1 | 126,2 | 88,1 |
| 2480.22.□□□□□.050.1 | 50 | 150 | 100 |
| 2480.22.□□□□□.063.1 | 63,5 | 177 | 113,5 |
| 2480.22.□□□□□.080.1 | 80 | 210 | 130 |
| 2480.22.□□□□□.100.1 | 100 | 250 | 150 |
| 2480.22.□□□□□.125.1 | 125 | 300 | 175 |

*completo di forza della molla iniziale

Contrassegno della forza della molla:

Forza della molla iniziale [daN] - Pressione di carica [bar] - Colore:

.00050. - 45 - verde

.00100. - 90 - azzuro

.00150. - 135 - rosso

.00200. - 180 - giallo

Forza iniziale della molla in funzione della pressione di carica

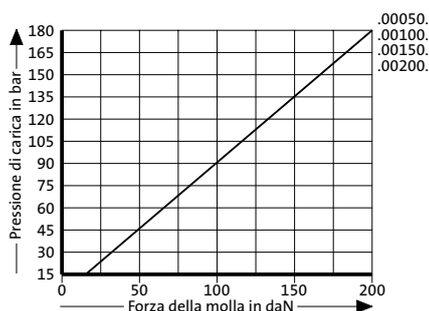
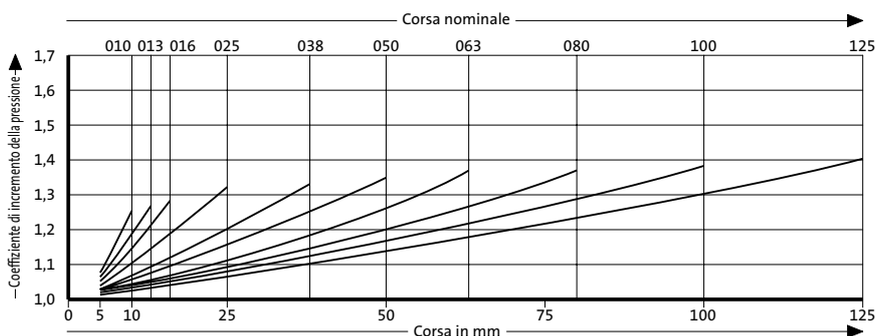


Diagramma dell'incremento di pressione in funzione della corsa



Il coefficiente di incremento della pressione è valido per i cambiamenti di volume del gas derivanti dalla corsa senza tenere conto degli altri fattori coinvolti!