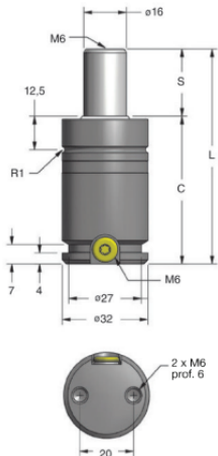


# Cilindri molla ad azoto - EU

Nitrogen gas springs - EU

## U.0400S 3,5 kN



TO - Modello base

| Codice      | S mm | C    | L $\pm 0,25$ |
|-------------|------|------|--------------|
| U.0400S.010 | 10   | 40   | 50           |
| U.0400S.013 | 12,5 | 42,5 | 55           |
| U.0400S.016 | 16   | 46   | 62           |
| U.0400S.025 | 25   | 55   | 80           |
| U.0400S.038 | 37,5 | 67,5 | 105          |

| Codice      | S mm | C    | L $\pm 0,25$ |
|-------------|------|------|--------------|
| U.0400S.050 | 50   | 80   | 130          |
| U.0400S.063 | 62,5 | 92,5 | 155          |
| U.0400S.080 | 80   | 110  | 190          |
| U.0400S.100 | 100  | 130  | 230          |
| U.0400S.125 | 125  | 155  | 280          |

### Opzioni di montaggio consigliati

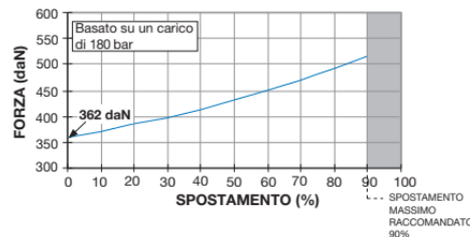


Per i montaggi vedere pag. 4.40

### Forza durante il contatto

| bar | daN |
|-----|-----|
| 180 | 362 |
| 150 | 302 |
| 125 | 251 |
| 100 | 201 |
| 75  | 151 |
| 50  | 101 |
| 25  | 50  |

### GRAFICO DELLA FORZA



### ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

**Codice:** include serie, modello e corsa

U.0400S.025. TO. C. 150

**Opzioni montaggio:** TO = modello base. Quando non specificato di predefinito è TO. Montaggi ordinati con i cilindri vengono montati in fabbrica

**FISSAGGI:** da ordinare separatamente indicando il codice di riferimento.

**Pressione di carico:** 25-150/180 bar. Quando non specificato di predefinito è 150/180 bar (vedi tabella per ogni cilindro).

**Sistema operativo:** C = autonomo; F = flusso aperto per collegamento. Quando non specificato di predefinito è C.