

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço temperado.

Versão:

peça brunida.

Indicação:

O cilindro pneumático de duplo efeito garante uma longa vida útil.

Os parafusos de fixação são protegidos com LOCTITE.

O pistão magnético já vem preparado para conexão de um sensor de fim de curso elétrico.

VL = consumo de ar em cada curso duplo em dm^3 com 6 bar.

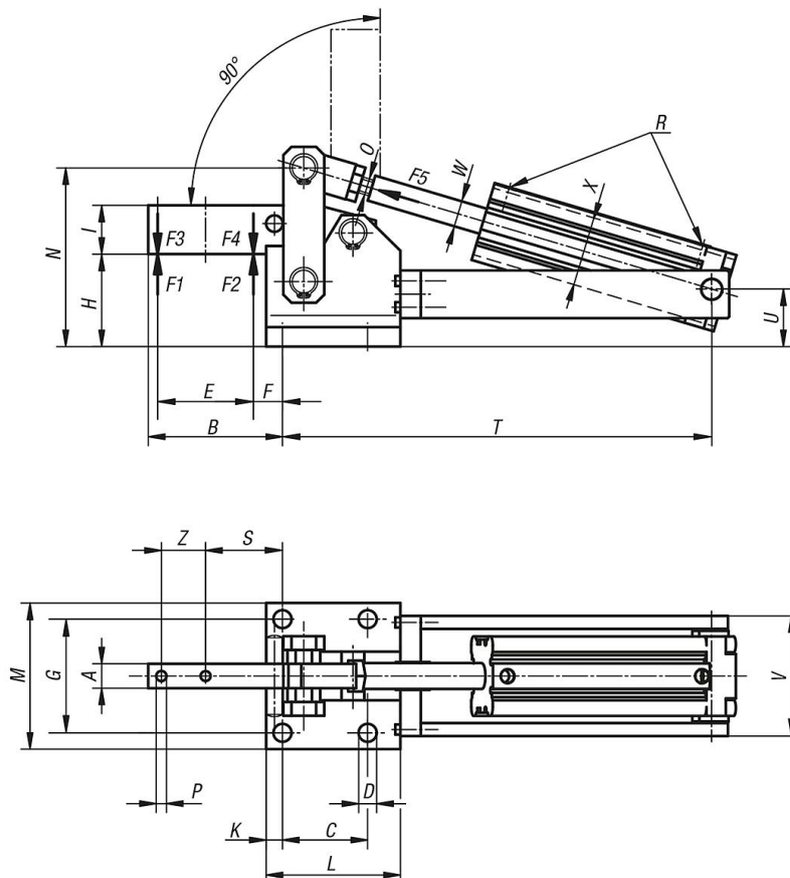
Observar:

As forças F1 e F2 informadas nas tabelas são forças de retenção; F3 e F4 são forças de tensão.

Indicação de desenho:

Y = Curso do cilindro

Desenhos



Visão geral dos artigos

| Código do artigo | A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | R | S | T |
|------------------|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|------|-------|-----|-----|----------|------|------|------|-----|
| 05350-04 | 15 | 82 | 52 | 11 | 54 | 20 | 70 | 57 | 30 | 10 | 77 | 90 | 109 | M12x1,25 | 6,2 | G1/8 | 47 | 277 |
| 05350-06 | 20 | 90 | 55 | 11 | 60 | 21 | 83 | 61 | 40 | 11 | 85 | 105 | 129 | M16x1,5 | 8,2 | G1/4 | 53 | 315 |
| 05350-08 | 30 | 128 | 80 | 13 | 95 | 22 | 111 | 86 | 60 | 12,5 | 112,5 | 135 | 176 | M16x1,5 | 13,2 | G1/4 | 69,5 | 383 |

| Código do artigo | U | V | W | X | Y | Z | Altura total | Comprimento total | F1 kN | F2 kN | F3 kN | F4 kN | F5 kN | VL |
|------------------|------|-----|----|----|-----|----|--------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 05350-04 | 35,5 | 82 | 16 | 40 | 80 | 27 | 122 | 380 | 6 | 9 | 1,5 | 2,2 | 0,75 | 1 |
| 05350-06 | 40 | 100 | 16 | 50 | 100 | 26 | 147 | 435 | 12 | 18 | 2,5 | 3,5 | 1 | 1,8 |
| 05350-08 | 54 | 123 | 20 | 63 | 120 | 40 | 196 | 540 | 20 | 30 | 4 | 6 | 1,8 | 4,3 |