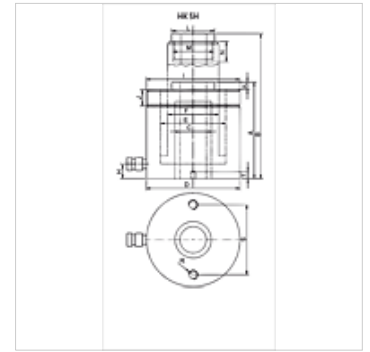


Características

| | |
|-------------------------------|---|
| Modelo | Cabeçote do cilindro temperado Êmbolo revestido com cromo duro Retração da mola |
| Pressão operacional | máx. 700 bar |
| Material | Aço |
| Escopo de fornecimento | com luva de acoplamento rápido 3/8"-18 NPT |



Nota

Attention: Please observe separate safety precautions for working with 700 bar equipment (see technical information)!

Descrição

Os cilindros com haste vazada são aplicados para acionamentos de pressão e de tração.

Fixação simples por rosca no corpo do cilindro

Raspadores de êmbolo para evitar contaminação

Cabeça de apoio substituível

Artigo

| Descrição | (kN) | (t) | Curso (mm) | Superfície (cm ²) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | I (mm) | J (mm) | K (mm) | L (mm) | M | N (mm) | R | S (mm) | T (mm) | Volume (cc) | Peso (kg) |
|-------------|-------|-----|------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------------|--------|-----------|--------|--------|-------------|-----------|
| HK SH 01204 | 121,0 | 12 | 40 | 17,6 | 124 | 164 | 20,5 | 75 | 55 | 40 | 19 | 2.3/4" -16 | 30 | 2,5 | 55 | M28 x 1,5 | 7 | 5/16" -18 | 50,8 | 12 | 70 | 4,0 |
| HK SH 01208 | 121,0 | 12 | 76 | 17,6 | 176 | 252 | 20,5 | 75 | 55 | 40 | 19 | 2.3/4" -16 | 30 | 2,5 | 55 | M28 x 1,5 | 18 | 5/16" -18 | 50,8 | 12 | 134 | 4,8 |
| HK SH 02215 | 217,0 | 22 | 150 | 32,0 | 318 | 468 | 27,0 | 105 | 75 | 56 | 23 | 3.7/8" -12 | 38 | 2,5 | 48 | 1.9/16" -16 | 8 | 3/8" -16 | 83,0 | 15 | 474 | 18,0 |
| HK SH 03006 | 301,8 | 30 | 64 | 44,0 | 197 | 261 | 33,4 | 120 | 90 | 68 | 26 | 4.1/2" -12 | 42 | 4,0 | 55 | 1.13/16" -16 | 22 | 3/8" -16 | 92,2 | 17 | 281 | 13,2 |
| HK SH 03015 | 301,8 | 30 | 150 | 44,0 | 322 | 472 | 33,0 | 120 | 90 | 68 | 26 | 4.1/2" -12 | 42 | 4,0 | 55 | 1.13/16" -16 | 9 | 3/8" -16 | 92,0 | 17 | 660 | 23,5 |
| HK SH 06008 | 578,2 | 60 | 76 | 84,2 | 253 | 329 | 54,0 | 165 | 125 | 95 | 31 | 6.1/4" -12 | 48 | 4,0 | 80 | 2.3/4" -16 | 22 | 1/2" -13 | 130,3 | 14 | 640 | 32,3 |