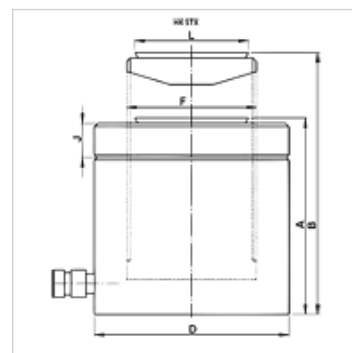


Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Modelo | Cabeçote do cilindro temperado Êmbolo revestido com cromo duro curso máx. 50 mm Retração devido a carga com porca de fixação para suporte mecânico da carga |
| 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 ultrabaixos combinam construção compacta junto com curso máximo. Ideal para espaços estreitos.

Deve-se certificar de que não são transferidas forças laterais para os anéis-guia.

Modelo plano, compacto

Raspadores de êmbolo para evitar contaminação

Todos os cilindros com peça de pressão móvel assim como revestimento especial para proteção anticorrosiva mais elevada.

Artigo

| Descrição | (kN) | (t) | Curso (mm) | Superfície (cm ²) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | F | J (mm) | L (mm) | Volume (cc) | Peso (kg) |
|---------------------|--------|-----|------------|-------------------------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|-------------|-----------|
| HK STX 05005 | 486,0 | 50 | 50 | 70,8 | 125 | 175 | 120 | Tr 95 x 4 | 21,0 | 92,0 | 355 | 11 |
| HK STX 14004 | 1380,0 | 140 | 45 | 200,9 | 148 | 193 | 205 | Tr 160 x 6 | 38,0 | 147,5 | 905 | 39 |

Acessórios

| | |
|--------------------|---|
| NY 2100 | Mangueira de pressão máxima termoplástica |
| GKS | Proteção antidobra em borracha |
| PNY 2100 HN | Niple de compressão, AGN |
| PHY 2100 | Terminal de compressão, NY 2100 |
| SKL HN SP | Metade móvel de engate rápido roscado |
| SKL ZUBS SP | Proteção antipoeira para SKL..SP |
| SKF IN SP | Metade fixa de engate rápido roscado |
| SKF ZUBS SP | Proteção antipoeira para SKF..SP |