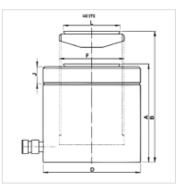
HK STX

Cilindro con guarnizione piana da 700 bar effetto semplice con dado di bloccaggio



| Esecuzione Testa cilindro temprata Pistone cromato Corsa max. 50 mm Richiamo tramite carico con dado di bloccaggio per l'arresto meccanico | aratteristiche | |
|---|------------------------|---|
| del carico | F C F | Pistone cromato Corsa max. 50 mm Richiamo tramite carico on dado di bloccaggio per l'arresto meccanico |
| Pressione d'esercizio max. 700 bar | essione d'esercizio n | nax. 700 bar |
| Materiale Acciaio | teriale A | Acciaio |
| Entità della fornitura con innesto rapido manicotto 3/8"-18 NPT | tità della fornitura c | on innesto rapido manicotto 3/8"-18 NPT |





Nota

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

Descrizione

I cilindri con guarnizione piana combinano la struttura compatta con la corsa massima Ideale per rapporti di spazio esigui.

Si deve prestare attenzione al fatto che le forze laterali siano trasmesse agli anelli guida.

Esecuzione compatta e piana

Anelli autoallineanti del pistone per evitare imbrattamenti

Tutti i cilindri sono dotati di pressore mobile e i rivestimenti speciali per una maggiore protezione contro la corrosione.

| Articolo | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----|---------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------------|--------------|
| Denominazione | (kN) | (t) | Corsa (mm) | Superficie (cm2) | 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 |

| Accessori | |
|-------------|---|
| NY 2100 | Tubo termoplastico per le pressioni massime |
| GKS | Protezione antischiacciamento in gomma |
| PNY 2100 HN | Nipplo a pressare, AGN |
| PHY 2100 | Boccola a pressare, NY 2100 |
| SKL HN SP | Metà libera innesto a vite |
| SKL ZUBS SP | Protezione antipolvere per SKLSP |
| SKF IN SP | Metà fissa innesto a vite |
| SKF ZUBS SP | Protezione antipolvere per SKFSP |