

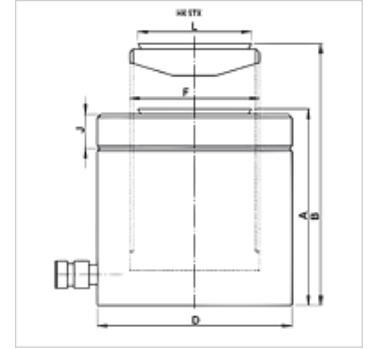
HK STX

Lamesilinder, 700 baari, kaitsemutriga lihtsalt käsitletav

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|--------------------|--|
| Rakendamine | Tugevdatud silindripea Tugevalt kroomitud kolvid max keskpunkt on 50 mm Tagastus koormuse abil kaitsemutriga koormuse mehaaniliseks hoidmiseks |
| Töörõhk | maks 700 baari |
| Materjal | Teras |
| Komplektis | kiirühenduse muhviga 3/8"-18 NPT |



Vihje

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

Kirjeldus

Lamesilindrid ühendavad kompaktsiooni koos maksimaalse keskpunktiga. Sobib suurepäraselt kasutamiseks kitsastes tingimustes.

Pidage silmas, et juhttrõngastele ei kantaks üle külgjõude.

Lame, kompaktne kujundus

Kolvide skreeperrõngad väldivad määrduumist

Nii kõik liikuva surveploki silindrid kui ka spetsiaalne kattekiht paremaks kaitseks korrosiooni eest.

Artikkel

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

Lisatarvikud

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| NY 2100 | Termoplastist kõrgeima surve voolik |
| GKS | Kummist murdumiskaitse |
| PNY 2100 HN | Nippelotsik, AGN |
| PHY 2100 | Pressühendus, NY 2100 |
| SKL HN SP | Kinnituskrugi lahtine pool |
| SKL ZUBS SP | SKL..SP tolmukaitse |
| SKF IN SP | Kinnituskrugi kinnine pool |
| SKF ZUBS SP | SKF..SP tolmukaitse |