

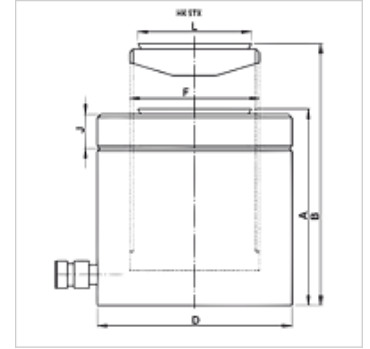
HK STX

Cilindro plano 700 bares de efecto simple con contratuerca

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------|---|
| Versión | Cabezal de cilindro templado Pistón cromado duro Elevación máx. 50 mm Retroceso med. carga con tuerca de seguridad para sujeción mecánica de la carga |
| Presión de servicio | máx. 700 bares |
| Material | Acero |
| Volumen de suministro | con acoplamiento rápido manguito 3/8"-18 NPT |



Nota

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

Descripción

Los cilindros planos reúnen una construcción compacta en combinación con una elevación máxima. Ideal para espacios reducidos.

Debe evitarse que se transmitan fuerzas laterales a los anillos guía.

Versión plana, compacta

Anillos rascadores del pistón para evitar la suciedad

Todos los cilindros con pieza de apriete móvil, así como con revestimiento especial para una alta protección anticorrosión.

Artículo

| Denominación | (kN) | (t) | Carrera (mm) | Superficie (cm ²) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | F | J (mm) | L (mm) | Volumen (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 |

Accesorios

| | |
|-------------|---|
| NY 2100 | Tubo flexible termoplástico de máxima presión |
| GKS | Protección de goma antiflexión |
| PNY 2100 HN | Racor a presión, AGN |
| PHY 2100 | Engaste a presión, NY 2100 |
| SKL HN SP | Mitad suelta de acoplamiento roscado |
| SKL ZUBS SP | Protección contra el polvo para SKL...RO |
| SKF IN SP | Mitad fija de acoplamiento roscado |
| SKF ZUBS SP | Protección contra el polvo para SKF...SP |