

# HK STX

cyylinder płaski 700 bar jednostronnego działania z nakrętką zabezpieczającą

**HANSA FLEX**

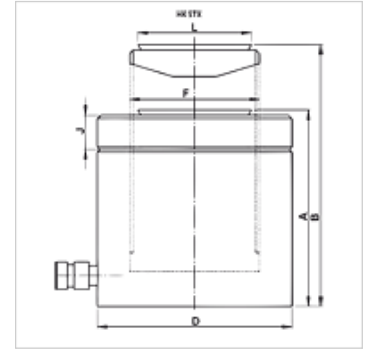
## Właściwości

**Wykonanie** utwardzana głowica cylindrowa  
tłok chromowany na twardo  
maks. skok 50 mm,  
odciąganie przez obciążenie  
z nakrętką sześciokątną do mechanicznego  
utrzymywania obciążenia

**Ciśnienie robocze** maks. 700 bar

**Materiał** stal

**Zakres dostawy** z szybkozłączką kielichową 3/8"-18 NPT



## Wskazówka

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

## Opis

Płaskie cylindry łączą w sobie kompaktową konstrukcję z maksymalnym skokiem. Idealne do ciasnych przestrzeni.

Należy dopilnować, aby siły boczne nie były przenoszone na pierścienie prowadzące.

płaskie, kompaktowe wykonanie

węglowe pierścienie zgarniające zapobiegające zabrudzeniu

Wszystkie cylindry z ruchomym dociskiem oraz powłoką specjalną zapewniającą wyższy poziom zabezpieczenia antykorozyjnego.

## Artykuł

| Oznaczenie   | (kN)   | (t) | Skok<br>(mm) | Powierzchnia<br>(cm <sup>2</sup> ) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | D<br>(mm) | F          | J<br>(mm) | L<br>(mm) | Objętość<br>(cc) | Ciężar<br>(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             |

## Akcesoria

**NY 2100** termoplastyczny wąż do najwyższych ciśnień

**GKS** Gumowe zabezpieczenie przeciwzgięciowe

**PNY 2100 HN** Złączka włączana, AGN

**PHY 2100** Oprawa włączana, NY 2100

**SKL HN SP** połowa ruchoma złącza gwintowanego

**SKL ZUBS SP** Ochrona przeciwpyłowa do SKL...SP

**SKF IN SP** Połowa stała złącza gwintowanego

**SKF ZUBS SP** Ochrona przeciwpyłowa do SKF...SP