

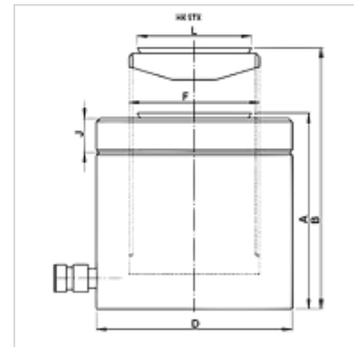
# HK STX

плосък цилиндър 700 bar с единично действие с осигурителна гайка

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Изпълнение</b>         | глава на цилиндър закалена твърдо хромирано бутало макс. такт 50 мм обратен ход поради натоварване осигурителна гайка за механично задържане на товара |
| <b>Работно налягане</b>   | макс. 700 bar  |
| <b>Материал</b>           | стомана  |
| <b>Обем на доставката</b> | с бърз съединител муфа 3/8"-18 NPT   |



## Указание

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

## Описание

Плоските цилиндри обединяват компактната конструкция във връзка с максималния такт. идеални за някои места.  
Обърнете внимание на това, на водещите пръстени да не се предават странични сили.  
плоско, компактно изпълнение  
почистващи пръстени за избягване на замърсяванията  
Всички цилиндри с подвижен притискащ елемент както и специално покритие за висока корозионна защита.

## Артикул

| Обозначение  | (kN)   | (t) | Такт (mm) | Повърхност (cm <sup>2</sup> ) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | F          | J (mm) | L (mm) | Обем (cc) | Тегло (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         |

## Принадлежности

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>NY 2100</b>     | маркуч високо налягане от термопласт        |
| <b>GKS</b>         | гумена защита от пречупване                 |
| <b>PNY 2100 HN</b> | притискащ нипел, AGN                        |
| <b>PHY 2100</b>    | притискащ пръстен, NY 2100                  |
| <b>SKL HN SP</b>   | подвижна половина на завинтващ се куплунг   |
| <b>SKL ZUBS SP</b> | защита от прах за SKL..SP                   |
| <b>SKF IN SP</b>   | неподвижна половина на завинтващ се куплунг |
| <b>SKF ZUBS SP</b> | защита от прах за SKF..E                    |