

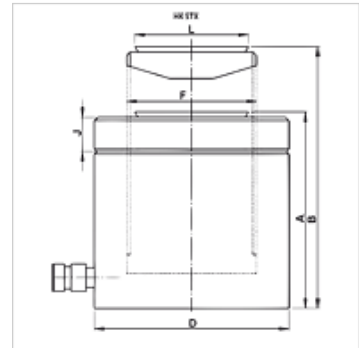
HK STX

Плоский цилиндр 700 бар одностороннего действия со стопорной гайкой

HANSA**FLEX**

Свойства

| | |
|--------------------------|---|
| Исполнение | Закаленная головка блока цилиндров Хромированные поршни макс. ход 50 мм Возврат под действием нагрузки со стопорной гайкой для механической фиксации груза |
| Рабочее давление | макс. 700 бар |
| Материал | Сталь |
| Комплект поставки | с быстродействующей муфтой 3/8"-18 NPT |



Указание

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

Описание

Плоские цилинды объединяют компактную конструкцию в сочетании с максимальным ходом. Идеально подходят для эксплуатации в ограниченном пространстве.

Следует учитывать, что на направляющие кольца не передаются боковые усилия.

Плоское, компактное исполнение

Поршневые маслосъёмные кольца для предотвращения загрязнений

Все цилинды с подвижным упором, а также специальным покрытием для более эффективной защиты от коррозии.

Изделие

| Наименование | (kN) | (t) | Ход (мм) | Площадь (cm ²) | A (мм) | B (мм) | D (мм) | F | J (мм) | L (мм) | Объем (cc) | Вес (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

| | |
|-------------|--|
| NY 2100 | Термопластичный шланг сверхвысокого давления |
| GKS | Резиновая защита от изломов |
| PNY 2100 HN | Прессуемый ниппель, AGN |
| PHY 2100 | Прессуемая обойма, NY 2100 |
| SKL HN SP | Подвижная половина резьбовой муфты |
| SKL ZUBS SP | Пылезащита для SKL...SP |
| SKF IN SP | Жесткая половина резьбовой муфты |
| SKF ZUBS SP | Пылезащита для SKF...SP |