

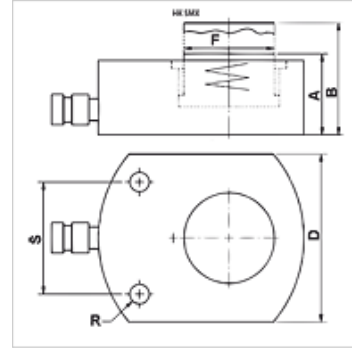
HK SMX

Плоский цилиндр 700 бар одностороннего действия с пружинным возвратом штока

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------------|--|
| Исполнение | Закаленная головка блока цилиндров Хромированные поршни макс. ход 16 мм Пружинный возвратный механизм |
| 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

Крепежные отверстия для стационарного использования

Изделие

| Наименование | (kN) | (t) | Ход (мм) | Площадь (см ²) | A (мм) | B (мм) | D (мм) | F (мм) | R | S (мм) | Объем (сс) | Вес (кг) |
|--------------|--------|-----|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|---------------|-------------|
| HK SMX 00406 | 43,8 | 4 | 6 | 6,4 | 32,5 | 38,5 | 41 | 25 | 5,5 | 28 | 4 | 0,85 |
| HK SMX 00416 | 43,8 | 4 | 16 | 6,4 | 42,5 | 58,5 | 41 | 25 | 5,5 | 28 | 11 | 1,20 |
| HK SMX 01011 | 99,7 | 10 | 11 | 14,5 | 43,0 | 54,0 | 56 | 38 | 6,5 | 37 | 16 | 1,60 |
| HK SMX 02211 | 227,8 | 22 | 11 | 33,2 | 52,0 | 63,0 | 80 | 57 | 9,0 | 50 | 37 | 2,80 |
| HK SMX 03013 | 287,3 | 30 | 13 | 41,8 | 59,0 | 72,0 | 95 | 60 | 11,0 | 52 | 55 | 4,10 |
| HK SMX 05016 | 486,5 | 50 | 16 | 70,9 | 68,0 | 84,0 | 114 | 78 | 13,0 | 67 | 114 | 6,60 |
| HK SMX 07516 | 712,9 | 75 | 16 | 103,8 | 79,0 | 95,0 | 140 | 95 | 13,0 | 75 | 167 | 12,50 |
| HK SMX 10016 | 953,6 | 100 | 16 | 138,9 | 87,0 | 103,0 | 158 | 108 | 13,0 | 76 | 223 | 15,00 |
| HK SMX 15016 | 1450,0 | 150 | 16 | 211,2 | 100,0 | 116,0 | 194 | 134 | 13,0 | 117 | 338 | 25,00 |

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 |