

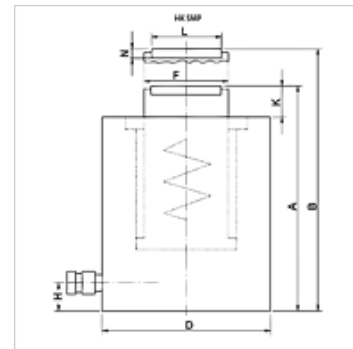
HK SMP

cylinder płaski 700 bar jednostronnego działania z odciążeniem sprężynowym

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|--------------------------|---|
| Wykonanie | utwardzana głowica cylindrowa tłok chromowany na twardo maks. skok 150 mm, odciąż sprężynowy |
| 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

otwory do mocowania do zastosowań stacjonarnych

Wskazówki do zamówienia

Do modeli HK SMP - od 30 do 100 t dostępne są na zapytanie ruchome dociski.

Artykuł

| Oznaczenie | (kN) | (t) | Skok (mm) | Powierzchnia (cm ²) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | F (mm) | H (mm) | K (mm) | L (mm) | N (mm) | Objętość (cc) | Ciężar (kg) |
|--------------|-------|-----|--------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------------|
| HK SMP 01004 | 109,0 | 10 | 40 | 15,9 | 89 | 129 | 66 | 36 | 14 | 2 | - | - | 64 | 2,3 |
| HK SMP 02004 | 214,0 | 20 | 40 | 31,2 | 101 | 141 | 90 | 56 | 14 | 2 | - | - | 125 | 4,7 |
| HK SMP 03006 | 303,0 | 30 | 40 | 44,2 | 121 | 161 | 102 | 60 | 14 | 2 | 45,5 | 9,0 | 177 | 8,0 |
| HK SMP 05006 | 486,0 | 50 | 60 | 70,8 | 125 | 185 | 127 | 80 | 16 | 2 | 61,5 | 11,5 | 425 | 11,0 |
| HK SMP 10006 | 911,0 | 100 | 60 | 132,7 | 141 | 201 | 175 | 110 | 26 | 2 | 88,0 | 12,0 | 796 | 23,9 |
| HK SMP 10015 | 911,0 | 100 | 150 | 132,7 | 254 | 404 | 175 | 110 | 26 | 5 | 88,0 | 11,0 | 1990 | 40,2 |

Akcesoria

| | |
|-------------|--|
| NY 2100 | termoplastyczny wąż do najwyższych ciśnień |
| GKS | Gumowe zabezpieczenie przeciwwięciowe |
| PNY 2100 HN | Złączka włączana, AGN |
| PHY 2100 | Oprawa włączana, NY 2100 |
| SKL HN SP | połowa ruchoma złącza gwintowanego |
| SKL ZUBS SP | Ochrona przeciwpływowa do SKL...SP |
| SKF IN SP | Półowa stała złącza gwintowanego |
| SKF ZUBS SP | Ochrona przeciwpływowa do SKF...SP |