

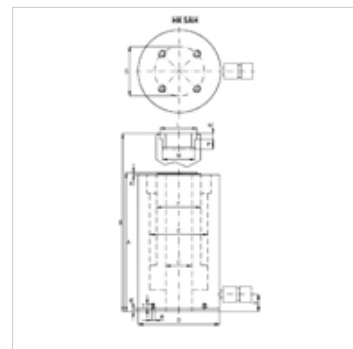
HK SAH

cylinder z tłokiem drążonym Alu 700 bar

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | utwardzana głowica cylindrowa tłok chromowany na twardo odciąg sprężynowy |
| Ciśnienie robocze | maks. 700 bar |
| Materiał | aluminium |
| Ochrona powierzchni | eloksalowana |
| 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

Cylindry z tłokiem drążonym są stosowane w napędach naciskowych i pociągowych.

Very low weight (-40% of a comparable steel cylinder)

łatwe mocowanie dzięki gwintowi na obudowie cylindra

węglowe pierścienie zgarniające zapobiegające zabrudzeniu

wymienna głowica nasadkowa

Nie nadaje się do zastosowań długotrwałych z dużą częstotliwością powtarzania.

Artykuł

| Oznaczenie | Skok | | Powierzc- hnia | A | B | C | D | E | F | H | K | L | M | N | R | S | T | Obję- ość | Ciężar | |
|--------------|-------|-----|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|-------|--------------|--------|------|
| | (kN) | (t) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (cc) | (kg) | |
| HK SAH 03015 | 301,8 | 30 | 150 | 44,0 | 352 | 502 | 33,0 | 130 | 90 | 68 | 32 | 4,0 | 55 | 1.11/13"-16 | 9 | M6 | 110,0 | 19 | 660 | 11,5 |
| HK SAH 06010 | 578,0 | 60 | 100 | 84,0 | 298 | 398 | 56,0 | 175 | 125 | 95 | 37 | 4,0 | 80 | 2.3/4"-16 | 12 | M6 | 155,0 | 19 | 842 | 19,5 |