

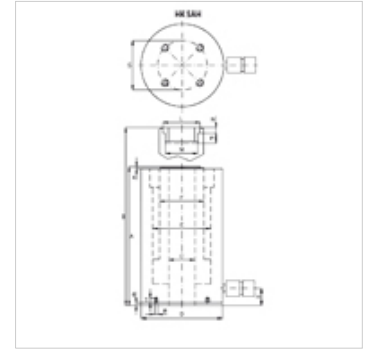
HK SAH

Cilindro con pistone con foro passante per lo stelo in alluminio da 700 bar

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Esecuzione | Testa cilindro temprata Pistone cromato Richiamo a molla |
| Pressione d'esercizio | max. 700 bar |
| Materiale | Alluminio |
| Protezione superficiale | anodizzato |
| Entità della fornitura | con innesto rapido manicotto 3/8"-18 NPT |



Nota

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

Descrizione

I cilindri con pistone con foro passante per lo stelo sono impiegati per l'azionamento a pressione e a trazione.

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

Semplice fissaggio mediante il filetto sull'alloggiamento del cilindro

Anelli autoallineanti del pistone per evitare imbrattamenti

Testa di appoggio sostituibile

Non indicato per applicazioni prolungate con frequenza di ripetizione elevata.

Articolo

| Denominazione | Corsa | | Superficie | A | B | C | D | E | F | H | K | L | M | N | R | S | T | Volume | Peso | |
|---------------|-------|-----|------------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|----|-----|----|-------------|----|----|-------|--------|------|------|
| | (kN) | (t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | (mm) |
| 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 |