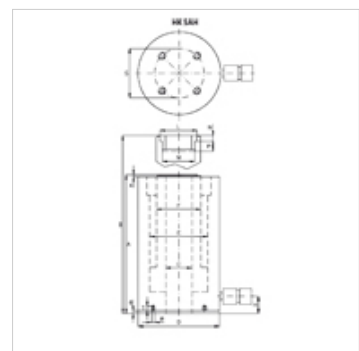


### Eigenschaften

|               |   |
|---------------|---|
| Ausführung    | Zylinderkopf gehärtet<br>Kolben hartverchromt<br>Federrückzug |
| Betriebsdruck | max. 700 bar  |
| Werkstoff     | Aluminium   |
| Oberfläche    | eloxiert  |
| Lieferumfang  | mit Schnellkupplung Muffe 3/8"-18 NPT                         |



### Hinweis

Achtung: Bitte Sicherheitshinweise für Arbeiten mit 700 bar Ausrüstungen beachten (siehe Technische Informationen)!

### Beschreibung

Hohlkolbenzylinder werden für Druck- und Zugbetätigungen eingesetzt.

geringes Gewicht (-40% zu vergleichbarem Stahlzylinder)

Einfache Befestigung durch Gewinde am Zylindergehäuse

Kolbenabstreifringe zur Vermeidung von Verschmutzungen

Austauschbarer Auflagekopf

Nicht geeignet für Langzeitanwendungen mit hoher Wiederholfrequenz.

### Artikel

| Bezeichnung  | Druck-<br>kraft<br>(kN) | Druck-<br>kraft<br>(t) | Hub<br>(mm) | Flä-<br>che<br>(cm <sup>2</sup> ) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | H<br>(mm) | K<br>(mm) | L<br>(mm) | M<br>(mm)   | N<br>(mm) | R<br>(mm) | S<br>(mm) | T<br>(mm) | Volu-<br>men<br>(cc) | Gewi-<br>cht<br>(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                 |