

# HK SAH

Hohlkolbenzylinder Alu 700 bar

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	Zylinderkopf gehärtet Kolben hartverchromt Federrückzug
<b>Betriebsdruck</b>	max. 700 bar
<b>Werkstoff</b>	Aluminium
<b>Oberfläche</b>	eloxiert
<b>Lieferumfang</b>	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	Druckkraft (kN)	Druckkraft (t)	Hub (mm)	Fläche (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	M	N (mm)	R	S (mm)	T (mm)	Volumen (cc)	Gewicht (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