

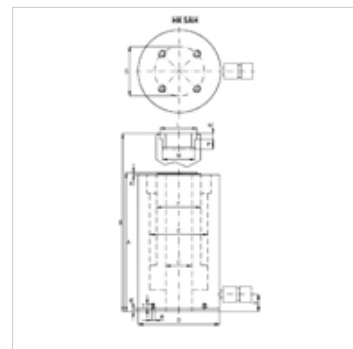
HK SAH

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		Powierzchnia	A	B	C	D	E	F	H	K	L	M	N	R	S	T	Objętość	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