

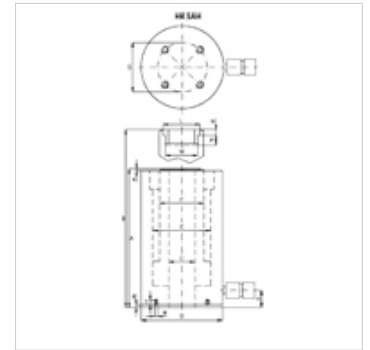
HK SAH

Cilindro com haste vazada de alumínio 700 bar

HANSA FLEX

Características

Modelo	Cabeçote do cilindro temperado Êmbolo revestido com cromo duro Retração da mola
Pressão operacional	máx. 700 bar
Material	Alumínio
Proteção de superfície	anodizado
Escopo de fornecimento	com luva de acoplamento rápido 3/8"-18 NPT



Nota

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

Descrição

Os cilindros com haste vazada são aplicados para acionamentos de pressão e de tração.

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

Fixação simples por rosca no corpo do cilindro

Raspadores de êmbolo para evitar contaminação

Cabeça de apoio substituível

Não adequada para utilizações prolongadas com alta frequência de repetição.

Artigo

Descrição	Curso		Superfície	A	B	C	D	E	F	H	K	L	M	N	R	S	T	Volume	Peso	
	(kN)	(t)	(mm)	(cm ²)	(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