

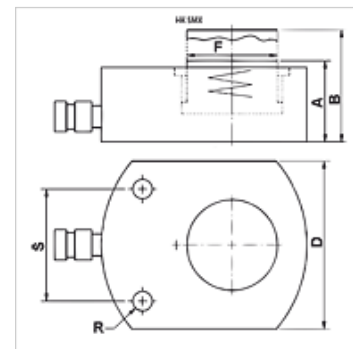
HK SMX

Cilindro piatto da 700 bar ad effetto semplice con ritorno a molla

HANSA FLEX

Caratteristiche

Esecuzione	Testa cilindro temprata Pistone cromato Corsa max. 16 mm Richiamo a molla
Pressione d'esercizio	max. 700 bar
Materiale	Acciaio
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 guarnizione piana combinano la struttura compatta con la corsa massima. Ideale per rapporti di spazio esigui.

Si deve prestare attenzione al fatto che le forze laterali siano trasmesse agli anelli guida.

Esecuzione compatta e piana

Fori di fissaggio per impiego stazionario

Articolo

Denominazione	(kN)	(t)	Corsa (mm)	Superficie (cm ²)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	R	S (mm)	Volume (cc)	Peso (kg)
HK SMX 00406	43,8	4	6	6,4	32,5	38,5	41	25	5,5	28	4	0,85
HK SMX 00416	43,8	4	16	6,4	42,5	58,5	41	25	5,5	28	11	1,20
HK SMX 01011	99,7	10	11	14,5	43,0	54,0	56	38	6,5	37	16	1,60
HK SMX 02211	227,8	22	11	33,2	52,0	63,0	80	57	9,0	50	37	2,80
HK SMX 03013	287,3	30	13	41,8	59,0	72,0	95	60	11,0	52	55	4,10
HK SMX 05016	486,5	50	16	70,9	68,0	84,0	114	78	13,0	67	114	6,60
HK SMX 07516	712,9	75	16	103,8	79,0	95,0	140	95	13,0	75	167	12,50
HK SMX 10016	953,6	100	16	138,9	87,0	103,0	158	108	13,0	76	223	15,00
HK SMX 15016	1450,0	150	16	211,2	100,0	116,0	194	134	13,0	117	338	25,00

Accessori

NY 2100	Tubo termoplastico per le pressioni massime
GKS	Protezione antischiacciamento in gomma
PNY 2100 HN	Nipplo a pressare, AGN
PHY 2100	Boccola a pressare, NY 2100
SKL HN SP	Metà libera innesto a vite
SKL ZUBS SP	Protezione antipolvere per SKL..SP
SKF IN SP	Metà fissa innesto a vite
SKF ZUBS SP	Protezione antipolvere per SKF..SP