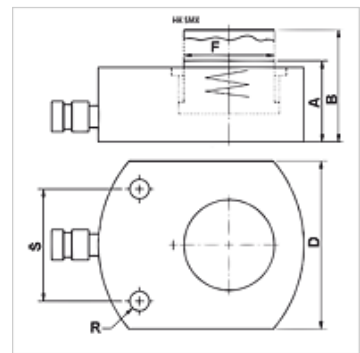


## Caratteristiche

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

## Accessori

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