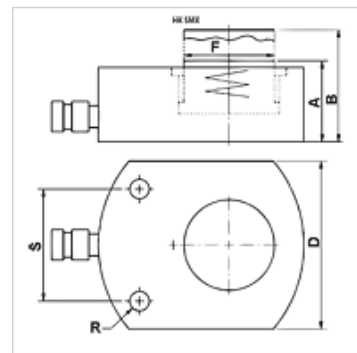


### Características

<b>Versión</b>	Cabezal de cilindro templado Pistón cromado duro Elevación máx. 16 mm Retroceso del muelle
<b>Presión de servicio</b>	máx. 700 bares
<b>Material</b>	Acero
<b>Volumen de suministro</b>	con acoplamiento rápido manguito 3/8"-18 NPT



### Nota

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

### Descripción

Los cilindros planos reúnen una construcción compacta en combinación con una elevación máxima. Ideal para espacios reducidos.

Debe evitarse que se transmitan fuerzas laterales a los anillos guía.

Versión plana, compacta

Taladros de fijación para aplicación permanente

### Artículo

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

### Accesorios

<b>NY 2100</b>	Tubo flexible termoplástico de máxima presión
<b>GKS</b>	Protección de goma antiflexión
<b>PNY 2100 HN</b>	Racor a presión, AGN
<b>PHY 2100</b>	Engaste a presión, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	Mitad suelta de acoplamiento rosado
<b>SKL ZUBS SP</b>	Protección contra el polvo para SKL..RO
<b>SKF IN SP</b>	Mitad fija de acoplamiento rosado
<b>SKF ZUBS SP</b>	Protección contra el polvo para SKF...SP