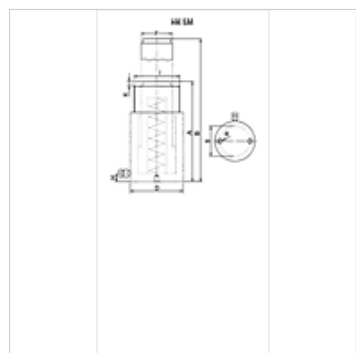


### Características

<b>Modelo</b>	Cabeçote do cilindro temperado Êmbolo revestido com cromo duro Retração da mola
<b>Pressão operacional</b>	máx. 700 bar
<b>Material</b>	Aço
<b>Escopo de fornecimento</b>	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

Cilindro universal para múltiplas aplicações.

Deve-se certificar de que não são transferidas forças laterais para os anéis-guia.

Modelo compacto

Raspadores de êmbolo para evitar contaminação

Orifícios de fixação para aplicação fixa

### Artigo

Descrição	(kN)	(t)	Curso (mm)	Superfície (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	I	K (mm)	R	S (mm)	Volume (cc)	Peso (kg)
<b>HK SM 00513</b>	48,5	5	127	7,1	219	346	40	25	1.1/2" -16	6	1/4" -20	25	90	1,9
<b>HK SM 01010</b>	109,2	10	105	15,9	172	277	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	167	3,0
<b>HK SM 01015</b>	109,2	10	155	15,9	247	402	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	247	4,3
<b>HK SM 01025</b>	109,2	10	257	15,9	352	609	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	409	6,0
<b>HK SM 01035</b>	103,2	10	355	15,9	454	809	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	565	11,2
<b>HK SM 01510</b>	163,0	15	105	23,8	205	310	75	45	2.3/4" -16	8	3/8" -16	47	250	5,8
<b>HK SM 01515</b>	163,0	15	155	23,8	275	430	75	45	2.3/4" -16	8	3/8" -16	47	369	7,5
<b>HK SM 01525</b>	163,0	15	257	23,8	379	636	75	45	2.3/4" -16	8	3/8" -16	47	611	9,8
<b>HK SM 02305</b>	227,8	23	51	33,2	166	217	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	170	6,2
<b>HK SM 02310</b>	227,8	23	102	33,2	217	319	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	339	7,8
<b>HK SM 02315</b>	227,8	23	159	33,2	277	436	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	528	11,2
<b>HK SM 02321</b>	227,8	23	210	33,2	327	537	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	697	11,4
<b>HK SM 03015</b>	303,2	30	150	44,2	270	420	100	60	3.7/8" -12	10	1/2" -13	74	663	13,1

### Acessórios

<b>NY 2100</b>	Mangueira de pressão máxima termoplástica
<b>GKS</b>	Proteção antidobra em borracha
<b>PNY 2100 HN</b>	Niple de compressão, AGN
<b>PHY 2100</b>	Terminal de compressão, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	Metade móvel de engate rápido rosulado
<b>SKL ZUBS SP</b>	Proteção antipoeira para SKL..SP
<b>SKF IN SP</b>	Metade fixa de engate rápido rosulado
<b>SKF ZUBS SP</b>	Proteção antipoeira para SKF..SP