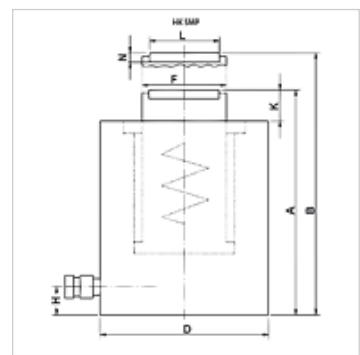


## Características

<b>Modelo</b>	Cabeçote do cilindro temperado Êmbolo revestido com cromo duro curso máx. 150 mm 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

Os cilindros ultrabaixos combinam construção compacta junto com curso máximo. Ideal para espaços estreitos.

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

Modelo plano, compacto

Orifícios de fixação para aplicação fixa

## Instruções de encomenda

Para os modelos HK SMP de 30 até 100 t estão disponíveis peças de pressão móveis sob consulta.

## Artigo

Descrição	(kN)	(t)	Curso (mm)	Superfície (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	N (mm)	Volume (cc)	Peso (kg)
<b>HK SMP 01004</b>	109,0	10	40	15,9	89	129	66	36	14	2	-	-	64	2,3
<b>HK SMP 02004</b>	214,0	20	40	31,2	101	141	90	56	14	2	-	-	125	4,7
<b>HK SMP 03006</b>	303,0	30	40	44,2	121	161	102	60	14	2	45,5	9,0	177	8,0
<b>HK SMP 05006</b>	486,0	50	60	70,8	125	185	127	80	16	2	61,5	11,5	425	11,0
<b>HK SMP 10006</b>	911,0	100	60	132,7	141	201	175	110	26	2	88,0	12,0	796	23,9
<b>HK SMP 10015</b>	911,0	100	150	132,7	254	404	175	110	26	5	88,0	11,0	1990	40,2

## 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