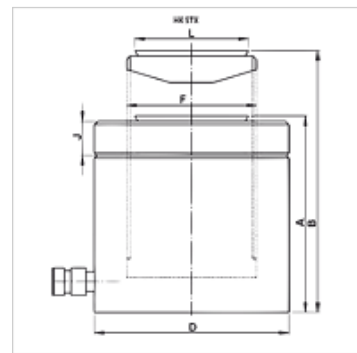


### Características

<b>Modelo</b>	Cabeçote do cilindro temperado Êmbolo revestido com cromo duro curso máx. 50 mm Retração devido a carga com porca de fixação para suporte mecânico da carga
<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

Raspadores de êmbolo para evitar contaminação

Todos os cilindros com peça de pressão móvel assim como revestimento especial para proteção anticorrosiva mais elevada.

### Artigo

Descrição	(kN)	(t)	Curso (mm)	Superfície (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F	J (mm)	L (mm)	Volume (cc)	Peso (kg)
<b>HK STX 05005</b>	486,0	50	50	70,8	125	175	120	Tr 95 x 4	21,0	92,0	355	11
<b>HK STX 14004</b>	1380,0	140	45	200,9	148	193	205	Tr 160 x 6	38,0	147,5	905	39

### 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 roscado
<b>SKL ZUBS SP</b>	Proteção antipoeira para SKL..SP
<b>SKF IN SP</b>	Metade fixa de engate rápido roscado
<b>SKF ZUBS SP</b>	Proteção antipoeira para SKF..SP