

### Características

<b>Modelo</b>	Configuração e fornecimento sob consulta com válvulas manuais ou solenóides
<b>Pressão operacional</b>	máx. 700 bar
<b>Fluxo volumétrico</b>	0,36 - 4,00 l/min



### Nota

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

### Descrição

Bombas eletro-hidráulicas (grupos compactos) para o fornecimento de cilindros para cargas médias e pesadas

Tamanho do tanque: 2,5 - 100 litros (tanques em aço ou alumínio)

Motores elétricos para 115V, 230V, 400V

Opção em acessórios: barra de proteção, rolos transportadores, radiador de óleo

### Instruções de encomenda

Sem artigo de estoque, configuração (em níveis fixos) e fornecimento sob consulta!

### Artigo

Descrição	Modelo
<b>Elektrohydraulische Pumpe HBM</b>	Válvula direcional comutável manualmente
<b>Elektrohydraulische Pumpe HBE</b>	Válvula direcional comutável eletricamente

### 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