

Características

| | |
|----------------------------|---|
| Modelo | Configuração e fornecimento sob consulta com válvulas manuais ou solenóides |
| Pressão operacional | máx. 700 bar |
| Fluxo volumétrico | 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 |
|--------------------------------------|--|
| Elektrohydraulische Pumpe HBM | Válvula direcional comutável manualmente |
| Elektrohydraulische Pumpe HBE | Válvula direcional comutável eletricamente |

Acessórios

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