

Características

| | |
|------------------------------|---|
| Versión | Configuración y entrega a petición con válv. manuales o electromagnéticas |
| Presión de servicio | máx. 700 bares |
| Corriente volumétrica | 0,36 - 4,00 l/min |



Nota

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

Descripción

Bombas electrohidráulicas (grupos compactos) para el suministro de cilindros de carga media o pesada.

Tamaño del depósito: 2,5 - 100 litros (depósitos de acero o aluminio)

Motores eléctricos para 115 V, 230 V, 400 V

Accesorios opcionales: Estribo de protección, rodillos de transporte, refrigerador de aceite

Indicaciones para pedidos

Ningún producto en stock, configuración (en graduación fija) y entrega a petición.

Artículo

| Denominación | Versión |
|--------------------------------------|---|
| Elektrohydraulische Pumpe HBM | Válvula de distribución conmutable manualmente |
| Elektrohydraulische Pumpe HBE | Válvula de distribución conmutable eléctricamente |

Accesorios

| | |
|--------------------|---|
| NY 2100 | Tubo flexible termoplástico de máxima presión |
| GKS | Protección de goma antiflexión |
| PNY 2100 HN | Racor a presión, AGN |
| PHY 2100 | Engaste a presión, NY 2100 |
| SKL HN SP | Mitad suelta de acoplamiento roscado |
| SKL ZUBS SP | Protección contra el polvo para SKL...RO |
| SKF IN SP | Mitad fija de acoplamiento roscado |
| SKF ZUBS SP | Protección contra el polvo para SKF...SP |