

### Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Configuration et livraison sur demande Avec distributeurs manuels ou électrovannes
<b>Pression de service</b>	max. 700 bar
<b>Débit volumétrique</b>	0,36 - 4,00 l/min



### Remarque

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

### Description

Pompes électrohydrauliques (groupes compacts) pour l'alimentation de vérins pour charges moyennes et fortes charges

Taille de réservoir : 2,5 - 100 litres (réservoirs en acier ou en aluminium)

Moteurs électriques pour 115 V, 230 V, 400 V

Accessoires optionnels : arceaux de protection, roulettes de transport, refroidisseur d'huile

### Informations relatives à la commande

Non disponible en stock, configuration (selon échelonnements fixes) et livraison sur demande !

### Article

Désignation	Fabrication
<b>Elektrohydraulische Pumpe HBM</b>	Distributeur à commande manuelle
<b>Elektrohydraulische Pumpe HBE</b>	Distributeur à commande électrique

### Accessoires

<b>NY 2100</b>	Tuyau très haute pression thermoplastique
<b>GKS</b>	Protection anticoque en caoutchouc
<b>PNY 2100 HN</b>	Mamelon à pression, AGN
<b>PHY 2100</b>	Bague de serrage, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	Demi-accouplement mobile à vis
<b>SKL ZUBS SP</b>	Dispositif antipoussière pour SKL...SP
<b>SKF IN SP</b>	Demi-accouplement fixe à vis
<b>SKF ZUBS SP</b>	Dispositif antipoussière pour SKF...SP