

Właściwości

Wykonanie	konfiguracja i dostawa na życzenie zaworami ręcznymi lub elektromagnetycznymi
Ciśnienie robocze	maks. 700 bar
przepływ objętościowy	0,36 - 4,00 l/min



Wskazówka

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

Opis

pompy elektrohydrauliczne (agregaty kompaktowe) do zasilania cylindrów do średnich i dużych obciążeń
wielkość zbiornika: 2,5 - 100 litrów (zbiorniki stalowe lub aluminiowe)
silniki elektryczne 115 V, 230 V, 400 V
Akcesoria opcjonalne: pałąk ochronny, rolki transportowe, chłodnica oleju

Wskazówki do zamówienia

To nie jest towar magazynowy, konfiguracja (ze stałym stopniowaniem) i dostawa na zapytanie!

Artykuł

Oznaczenie	Wykonanie
Elektrohydraulische Pumpe HBM	zawór rozdzielczy sterowany ręcznie
Elektrohydraulische Pumpe HBE	zawór rozdzielczy sterowany elektrycznie

Akcesoria

NY 2100	termoplastyczny wąż do najwyższych ciśnień
GKS	Gumowe zabezpieczenie przeciwzgięciowe
PNY 2100 HN	Złącza włączana, AGN
PHY 2100	Oprawa włączana, NY 2100
SKL HN SP	połowa ruchoma złącza gwintowanego
SKL ZUBS SP	Ochrona przeciwpyłowa do SKL...SP
SKF IN SP	Półowa stała złącza gwintowanego
SKF ZUBS SP	Ochrona przeciwpyłowa do SKF...SP