

Pompa hydrauliczna TMJL 50

50 MPa - (7,250 psi)



Pompa hydrauliczna TMJL 50 jest przeznaczona głównie do wytwarzania niskich ciśnień w sprzęgłach OK SKF, ale ma także zastosowanie we wszystkich przypadkach, gdzie konieczne jest wytworzenie ciśnienia do 50 MPa (7,250 psi). Pompa dostarczana jest z przewodem wysokociśnieniowym o długości 3 000 mm (118 in), z szybkozłączką i odpowiednią końcówką przyłączeniową. Jest napełniona płynem montażowym SKF LHM 300 i dostarczana dodatkowo z litrowym zbiornikiem tego płynu. Pompa jest wyposażona w zawór bezpieczeństwa i gniazdo do podłączenia manometru.

- Duży zbiornik oleju (cap. 2 700 cm³, 165 in³)
- Zawór nadciśnieniowy
- Dodatkowy litr płynu montażowego
- Pakowane w poręczną walizkę ochronną

Zastosowania

- Sprzęgła OK SKF
- Nakrętki hydrauliczne większych rozmiarów (\geq HMV 94E)
- Wszystkie inne zastosowania, gdzie wymagane jest ciśnienie hydrauliczne do 50 MPa (7,250 psi)

Dane techniczne

Oznaczenie	: TMJL 50
Maksymalne ciśnienie	: 50 MPa (7,250 psi)
Wydatek jednostkowy	: 3,5 cm ³ (0.21 in ³)
Pojemność zbiornika oleju	: 2.700 cm ³ (165 in ³)
Długość przewodu wysokociśnieniowego	: 3.000 mm (118 in)
Przyłącze	: G 1/4 szybkozłączka
Waga	: 12 kg (26 lb)

[Drukuj stronę](#)