

## Pompa hydrauliczna 729124

100 MPa - (14,500 psi)



Pompa 729124 może być używana do nakrętek hydraulicznych ( $\leq$  HMV 54E), do montażu i demontażu łożysk oraz innych elementów, gdy potrzebne jest ciśnienie hydrauliczne do 100 MPa (14,500 psi). Pompa jest dostarczana z przewodem wysokociśnieniowym o długości 1 500 mm (59 in), szybkozłączką, odpowiednią końcówką przyłączeniową i manometrem. Jest napełniona płynem montażowym SKF LHM 300 i dostarczana dodatkowo z litrowym zbiornikiem tego płynu. Do zastosowań, gdzie ograniczona przestrzeń nie pozwala na użycie złączki wkrętnej i szybkozłączki np. tuleje AOH, jest dostępna pompa w specjalnym wykonaniu (729124 A).

- Odpowiednia do nakrętek hydraulicznych  $\leq$  HMV 54E
- Dodatkowy litr płynu montażowego
- Dostępna pompa w specjalnym wykonaniu
- Pakowane w poręczną walizkę ochronną

### Zastosowania

- Nakrętki hydrauliczne SKF  $\leq$  HMV 54E
- Wszystkie inne zastosowania, gdzie wymagane jest ciśnienie hydrauliczne do 100 MPa (14,500 psi)

### Dane techniczne i sposób zamawiania

Oznaczenie	: 729124
	: 729124 A
Ciśnienie maksymalne	: 100 MPa (14,500 psi)
Wydatek jednostkowy	: 0,5 cm <sup>3</sup> (0.03 in <sup>3</sup> )
Pojemność zbiornika oleju	: 250 cm <sup>3</sup> (15 in <sup>3</sup> )
Długość przewodu wysokociśnieniowego	: 1.500 mm (59 in)
Przyłącze	: G 1/4 szybkozłączka
Waga	: 3,5 kg (8 lb)

[Drukuj stronę](#)