

## Pompa hydrauliczna 728619 E

**150 MPa - (21,750 psi)**



728619E jest dwustopniową pompą hydrauliczną odpowiednią do użycia z produkowanymi przez SKF kołkami typu "super zacisk", a także służącą do montażu i demontażu łożysk i innych elementów, gdy potrzebne jest ciśnienie hydrauliczne do 150 MPa (21,750 psi). Pompa jest dostarczana z przewodem wysokociśnieniowym o długości 3000 mm (118 in), szybkozłączką i odpowiednią końcówką przyłączeniową i manometrem. Jest napełniona płynem montażowym SKF LHMF 300 i dostarczana dodatkowo z litrowym zbiornikiem tego płynu. Pompa jest zapakowana w poręczną, metalową walizkę.

- Pompowanie dwustopniowe
- Dodatkowy litr płynu montażowego
- Pakowane w poręczną metalową walizkę ochronną

### Zastosowania

- Kołki SKF typu "super zacisk"
- Wszystkie inne zastosowania, gdzie wymagane jest ciśnienie hydrauliczne do 150 MPa (21,750 psi)

<b>Dane techniczne</b>	
Oznaczenie	728619 E
Ciśnienie maksymalne	150 MPa (21,750 psi)
Wydatek jednostkowy - 1 stopień	20 cm <sup>3</sup> poniżej 2,5 MPa (1.2 in <sup>3</sup> poniżej 362 psi)
Wydatek jednostkowy - 2 stopień	1,00 cm <sup>3</sup> ponad 2,5 MPa (0.06 in <sup>3</sup> ponad 362 psi)
Pojemność zbiornika oleju	2400 cm <sup>3</sup> (146.5 in <sup>3</sup> )
Długość przewodu wysokociśnieniowego	3000 mm (155 in)
Przyłącze	G 1/4 szybkozłączka
Waga	11,4 kg (25 lb)

[Drukuj stronę](#)