

Pompy hydrauliczne z napędem pneumatycznym serii THAP E



30, 150, 300 i 400 MPa - (4,350, 21,750 i 43,500 psi, 58 000 psi)

Pompy hydrauliczne z napędem pneumatycznym THAP E są dostępne w trzech różnych wersjach ciśnienia roboczego. Są one używane do montażu i demontażu złączy OK, do demontażu dużych elementów łączonych metodą ciśnieniową takich jak łożyska, koła zamachowe, koła wagonów kolejowych i w wielu innych zastosowaniach. Kompletna pompa składa się z wysokociśnieniowej pompy hydraulicznej napędzanej tłokiem poruszającym za pomocą sprężonego powietrza. Pompy są dostarczane w metalowych walizkach zawierających także przewody olejowe ssący i powrotny wyposażone w szybkozłączki. Pompy mogą być dostarczane także w kompletnych zestawach, które składają się z pompy, manometry, wspornika, przewodu wysokociśnieniowego i złąček.

- Oszczędność czasu w porównaniu do pracy przy pomocy pomp z napędem ręcznym
- Ciągłe dostarczanie oleju
- Mocne metalowe walizki do przechowywania pomp
- Pompy na niskie, średnie i wysokie ciśnienia hydrauliczne



Zastosowania

- Sprzęgła OK SKF
- Montaż i demontaż łożysk
- Demontaż dużych elementów łączonych metodą ciśnieniową takich jak koła kolejowe, sprzęgła, koła zamachowe, koła zębate itp.
- Montaż i demontaż śrub napędowych okrętów

| | |
|---|--|
| Dane techniczne | |
| Oznaczenie | THAP 030E |
| Nominalne ciśnienie hydrauliczne | 30 MPa (4,350 psi) |
| Maksymalne ciśnienie powietrza | 0,7 MPa (101.5 psi) |
| Wydatek jednostkowy | 10 cm ³ (0.61 in ³) |
| Wyjście oleju | G 3/4 |
| Długość | 350 mm (13.9 in) |
| Wysokość | 202 mm (8 in) |
| Szerokość | 171 mm (6.7 in) |
| Waga | 11.5 kg (25.3 lb) |
| Oznaczenie | THAP 030E/SET |
| Kompletny zestaw składający się z pompy, przewodu wysokociśnieniowego i złąček. | |
| Dane techniczne | |
| Oznaczenie | THAP 150E |
| Nominalne ciśnienie hydrauliczne | 150 MPa (21,750 psi) |
| Maksymalne ciśnienie powietrza | 0,7 MPa (101.5 psi) |
| Wydatek jednostkowy | 1,92 cm ³ (0.12 in ³) |
| Wyjście oleju | G 3/4 |
| Długość | 350 mm (13.9 in) |
| Wysokość | 202 mm (8 in) |
| Szerokość | 171 mm (6,7 in) |
| Waga | 11,5 kg (25.3 lb) |
| Oznaczenie | THAP 150E/SET |
| Kompletny zestaw składający się z pompy, manometru, wspornika, przewodu wysokociśnieniowego i złąček. | |
| Dane techniczne | |
| Oznaczenie | THAP 300E |

| | |
|--|--|
| Nominalne ciśnienie hydrauliczne | 300 MPa (43,500 psi) |
| Maksymalne ciśnienie powietrza | 0,7 MPa (101.5 psi) |
| Wydatek jednostkowy | 0,83 cm ³ (0.05 in ³) |
| Wyjście oleju | G 3/4 |
| Długość | 405 mm (16 in) |
| Wysokość | 202 mm (8 in) |
| Szerokość | 171 mm (6,7 in) |
| Waga | 13 kg (28.6 lb) |
| Oznaczenie | THAP 300E/SET |
| Kompletny zestaw składający się z pompy, manometru, wspornika, przewodu wysokociśnieniowego. | |

| | |
|--|---|
| Dane techniczne | |
| Oznaczenie | THAP 400E |
| Nominalne ciśnienie hydrauliczne | 400 MPa (58,000 psi) |
| Maksymalne ciśnienie powietrza | 0,7 MPa (101.5 psi) |
| Wydatek jednostkowy | 0,64 cm ³ (0.039 in ³) |
| Wyjście oleju | G 3/4 |
| Długość | 405 mm (16 in) |
| Wysokość | 202 mm (8 in) |
| Szerokość | 171 mm (6,7 in) |
| Waga | 13 kg (28.6 lb) |
| Oznaczenie | THAP 400E/SET |
| Kompletny zestaw składający się z pompy, manometru, wspornika, przewodu wysokociśnieniowego. | |

| | |
|--|---|
| More information | |
| Instructions for use THAP 030  | Instructions for use THAP ...E  |

[Drukuj stronę](#)