



300 e 400 MPa (43 500 e 58 000 psi)

Conjunto de Injeção de Óleo da série SKF THKI

A série SKF THKI é usada para a montagem e desmontagem de juntas de pressão de todos os tamanhos e aplicações, tais como rolamentos de esferas, acoplamentos, engrenagens, volantes e rodas ferroviárias. O conjunto completo é composto pelo injetor de óleo com suporte, tubo de alta pressão, manômetro e niples de conexão.

- Projetado especialmente para o uso em oficinas.
- Quando a pressão é aliviada, o óleo não utilizado retorna automaticamente para o reservatório, minimizando o risco de vazamento de óleo para o meio ambiente.
- A capacidade do reservatório de óleo é de 200 cm³ (12.2 pol.³).
- Pode ser usado em aplicações que requeiram uma pressão máxima de até 400 MPa (58 000 psi).



Dados técnicos

Designação	THKI 300	THKI 400
Pressão máxima	300 MPa (43 500 psi)	400 MPa (58 000 psi)
Volume por curso	0,23 cm ³ (0.014 pol. ³)	0,23 cm ³ (0.014 pol. ³)
Capacidade do reservatório de óleo	200 cm ³ (12.2 pol. ³)	200 cm ³ (12.2 pol. ³)
Roscas de conexão	G ^{3/4}	G ^{3/4}
Peso	7 kg (16 lbs)	7 kg (16 lbs)

Lista de conteúdo

Designação	THKI 300	THKI 400
Manômetro	1077589	1077589/3
Tubo de alta pressão (G ^{3/4} -1/4)	227957 A	227957 A/400 MP
Niple de conexão (G ^{1/4} -1/8)	1014357 A	-
Niple de conexão (G ^{1/4} -1/2)	1016402E	1016402E
Niple de conexão (G ^{1/4} -3/4)	228027E	228027E
Fluido de montagem	LHMF 300/1	LHMF 300/1
Maleta de transporte	728245/3 A	728245/3 A



© SKF é uma marca registrada do Grupo SKF.

© Grupo SKF 2014

O conteúdo desta publicação é de direito autoral do editor e não pode ser reproduzido (nem mesmo parcialmente), a não ser com permissão prévia por escrito. Todo cuidado foi tomado para assegurar a precisão das informações contidas nesta publicação, mas nenhuma responsabilidade pode ser aceita por qualquer perda ou dano, seja direto, indireto ou consequente como resultado do uso das informações aqui contidas.

PUB MP/P8 14844 PT.BR · Agosto de 2014

