



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

Kits de injeção de óleo SKF da série 729101

A série 729101 de kits de injeção de óleo SKF é adequada para diversos usos na aplicação do Método de Injeção de Óleo SKF. Cada kit contém um Injetor de Óleo SKF completo com um tubo de alta pressão, manômetro, bloco adaptador e vários niples de conexão.

- O injetor pode ser usado diretamente na aplicação ou conectado aos acessórios fornecidos.
- Todos os itens são acondicionados em um estojo de transporte compacto e resistente, especialmente adequado para o uso em campo.
- 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).

Aplicações típicas

- Rolamentos
- Acoplamentos
- Rodas ferroviárias
- Rodas dentadas
- Volantes
- Acoplamentos SKF OK
- Para várias aplicações de injeção de óleo, onde a pressão máxima de até 400 MPa (58 000 psi) é necessária.



Dados técnicos

Designação	729101/300MPA	729101/400MPA
Pressão máxima	300 MPa (43 500 psi)	400 MPa (58 000 psi)
Volume por curso	0,23 cm ³ (0.014 in ³)	0,23 cm ³ (0.014 pol. ³)
Capacidade do reservatório de óleo	200 cm ³ (12.2 in ³)	200 cm ³ (12.2 pol. ³)
Roscas de conexão	G ³ / ₄	G ³ / ₄
Peso	10 kg (22 lb)	10 kg (22 lb)

Lista de conteúdo

Designação	729101/300MPA	729101/400MPA
Injector de aceite	226400 E	226400 E/400
Bloco adaptador	226402	226402
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 / ₂)	1014357 A	-
Niple de conexão (G ¹ / ₄ - ¹ / ₂)	1016402E	1016402E
Niple de conexão (G ¹ / ₄ - ³ / ₄)	228027E	228027E



© 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 14846 PT.BR · Setembro de 2014

