

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

Injetor de Óleo da série SKF 226400 E

A série 226400 E é adequada para diversas aplicações que utilizam o Método de Injeção de Óleo SKF. O injetor é fornecido com um reservatório de óleo em um estojo de transporte compacto. O injetor pode ser montado diretamente na peça de trabalho ou conectado a um bloco adaptador para permitir o trabalho no solo, facilitando a conexão de manômetros e tubos de alta pressão. Para aplicações onde 400 MPa (58 000 psi) é requerida, o SKF 226400 E/400 já está disponível.

- Fácil de operar
- Estojo de transporte compacto
- Quando a pressão é aliviada, o óleo não usado retorna automaticamente para o reservatório, minimizando o risco de vazamento de óleo para o meio ambiente
- Capacidade do reservatório de óleo 200 cm³ (12.2 pol.³)
- Pode ser usado com uma ampla variedade de acessórios, tais como:
 - Bloco adaptador
 - Manômetros
 - Tubos de alta pressão
 - Nipples de conexão

Aplicações típicas

- Rolamentos
- Acoplamentos
- Rodas ferroviárias
- Rodas dentadas
- Volantes
- Acoplamentos SKF OK
- Para várias aplicações de injeção de óleo, onde pressões máximas de até 400 MPa (58 000 psi) sejam necessárias



Dados técnicos

Designação	226400 E	226400 E/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	2,2 kg (4.8 lb)	2,2 kg (4.8 lb)



Série 226400 E usada com bloco adaptador, manômetro e tubo de alta pressão.

© 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 14845 PT.BR · Setembro de 2014

