



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

Kit de inyección de aceite serie THKI de SKF

La serie THKI de SKF se utiliza para montar y desmontar juntas de presión de todos los tamaños y aplicaciones, tales como rodamientos de rodillos, acoplamientos, engranajes, volantes de inercia y ruedas ferroviarias. El kit está formado por un inyector de aceite montado sobre una base, un tubo de alta presión, un manómetro y una gama de racores de conexión.

- Diseñados para que se adecuen especialmente a su uso en taller.
- Cuando se libera la presión, el aceite no utilizado retorna automáticamente al depósito, lo que minimiza el riesgo de fuga de aceite al medioambiente.
- Capacidad del contenedor de aceite de 200 cm³ (12.2 pulg.³).
- Se puede utilizar para aplicaciones que requieran una presión máxima de hasta 400 MPa (58 000 psi).



Datos técnicos

Designación	THKI 300	THKI 400
Presión máxima	300 MPa (43 500 psi)	400 MPa (58 000 psi)
Volumen/recorrido	0,23 cm ³ (0.014 pulg. ³)	0,23 cm ³ (0.014 pulg. ³)
Capacidad del depósito de aceite	200 cm ³ (12.2 pulg. ³)	200 cm ³ (12.2 pulg. ³)
Roscas de conexión	G ³ / ₄	G ³ / ₄
Peso	7 kg (16 lb)	7 kg (16 lb)

Contenido

Designación	THKI 300	THKI 400
Manómetro	1077589	1077589/3
Tubo de alta presión (G ³ / ₄ - ¹ / ₄)	227957 A	227957 A/400 MP
Racor de conexión (G ¹ / ₄ - ¹ / ₈)	1014357 A	-
Racor de conexión (G ¹ / ₄ - ¹ / ₂)	1016402E	1016402E
Racor de conexión (G ¹ / ₄ - ³ / ₄)	228027E	228027E
Aceite de montaje	LHMF 300/1	LHMF 300/1
Maletín de transporte	728245/3 A	728245/3 A



© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2014

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 14844 ES LA · Agosto 2014

