

Manómetros

De 100 a 400 MPa (de 14 500 a 58 000 psi)

Los manómetros SKF están diseñados para su montaje en las bombas hidráulicas e inyectores de aceite SKF. Todos los manómetros están rellenos de líquido y/o equipados con válvula para absorber cualquier caída súbita de presión y evitar daños. En todos los manómetros es estándar el cristal de seguridad y los discos de sobrepresión, además todos tienen escalas dobles (MPa/psi).

- Cubren presiones de 100 a 400 MPa.
- Protección frente a caídas de presión repentinas.
- Cristales de seguridad y discos de sobrepresión en todos los manómetros.
- Maletín de acero inoxidable.
- Con escalas dobles MPa/psi.
- De fácil lectura y alta visibilidad con fondos amarillos en los manómetros.



1077587



1077589



1077589/3

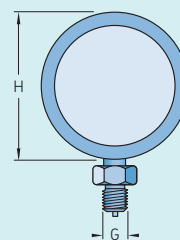


1077587/2

Datos técnicos

| Referencia | Rango de presiones | | Diámetro (H) | | Rosca de conexión | Peso | | Precisión % escala completa |
|------------------------|--------------------|----------|--------------|-------|-------------------|------|-----|--------------------------------|
| | MPa | psi | mm | pulg. | | kg | lb | |
| 1077587 | 0-100 | 0-14 500 | 110 | 4.33 | G $\frac{1}{2}$ | 1,00 | 2.2 | 1 |
| 1077587/2 | 0-100 | 0-14 500 | 69 | 2.72 | G $\frac{1}{4}$ | 0,25 | 0.6 | 1,6 |
| THGD 100 ¹⁾ | 0-100 | 0-15 000 | 79 | 3.10 | G $\frac{1}{4}$ | 0,54 | 1.2 | ±0,1 |
| 1077589 | 0-300 | 0-43 500 | 110 | 4.33 | G $\frac{1}{2}$ | 1,00 | 2.2 | 1 |
| 1077589/3 | 0-400 | 0-58 000 | 110 | 4.33 | G $\frac{1}{2}$ | 1,00 | 2.2 | 1 |

¹⁾ Manómetro digital



Manómetros digitales para la presión de aceite

El manómetro digital para presión de aceite, THGD 100, es utilizado para medir con precisión la presión hidráulica al montar rodamientos con el método Drive-up de SKF. El manómetro también es adecuado para otras aplicaciones donde se debe determinar la presión con exactitud y hasta de 100 MPa (15 000 psi).

- Amplia pantalla LCD con indicaciones digitales y gráficos de barras
- Alto grado de protección IP 67, pudiendo ser usado en la mayor parte de ambientes industriales
- La función de autoapagado seleccionable por el usuario ayuda a conservar la vida de la batería
- Pantalla con luz de fondo para usar en ambientes oscuros



skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2017

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 14080/2 ESAR · Septiembre 2017