

Manômetros SKF

100 a 400 MPa (14 500 and 58 000 psi)

Os manômetros SKF foram concebidos para ajustar-se às bombas hidráulicas e aos injetores de óleo SKF. Todos os manômetros são preenchidos com líquido e/ou equipados com um parafuso de retenção para absorver uma queda súbita de pressão e evitar danos. Equipados com visor de segurança e discos de conexão padrão para todos os manômetros com 100 mm de diâmetro. Todos os manômetros têm mostradores com escala dupla (MPa



- Mede pressões entre 100 e 400 MPa (14 500 and 58 000 psi)
- Proteção contra quedas súbitas de pressão
- Visor de segurança e discos de conexão em todos os manômetros com diâmetro de 100 mm
- Caixa de aço inoxidável
- Escalas duplas (MPa e psi)
- Fácil leitura proporcionada por mostradores com fundo amarelo e alta visibilidade



1077587



1077589



1077589/

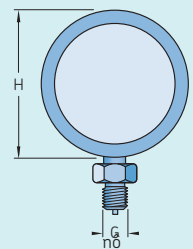


1077587/

Dados técnicos

Designação	Faixa de pressão		Diâmetro (H)		Rosca de conexão	Peso		Precisão % da escala total
	MPa	psi	mm	in		k	lb	
1077587	0-100	0-14 500	110	4.33	G ¹ / ₂	1,00	2.2	1
1077587/2	0-100	0-14 500	69	2.72	G ¹ / ₄	0,25	0.6	1,6
THGD 100 ¹⁾	0-100	0-15 000	79	3.10	G ¹ / ₄	0,54	1.2	±0,1
1077589	0-300	0-43 500	110	4.33	G ¹ / ₂	1,00	2.2	1
1077589/3	0-400	0-58 000	110	4.33	G ¹ / ₂	1,00	2.2	1

¹⁾Ma o digita



Manômetro digital

O manômetro digital, THGD 100, é usado para medir precisamente a pressão hidráulica durante a montagem de rolamentos, utilizando-se o Método SKF Drive-up. O manômetro também é adequado para outras aplicações, quando a pressão precisar ser determinada com grande precisão, para pressões de até 100 MPa (15 000 psi).

- Large LCD display with digital and bar graph indication.
- With a high ingress protection level of IP 67, it can be used in most industrial environments
- User selectable auto-off function helps safe battery life
- Back lit display for use in dark environments



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

© SKF é uma marca registrada do Grupo SKF.

© Grupo SKF 2017

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 14080/2 PTBR · Setembro 2017