

Manometri SKF

Da 100 MPa a 400 MPa

I manometri SKF si utilizzano con le pompe idrauliche e gli iniettori d'olio SKF. Sono riempiti di liquido e/o dotati di una vite di limitazione per assorbire improvvise cadute di pressione e impedire danneggiamenti. I manometri hanno di serie vetro, valvole di sicurezza e la scala in MPa e psi.

- Per pressioni da 100 a 400 MPa
- Protezione contro gli improvvisi cali di pressione
- Vetro e valvole a disco di sicurezza su tutti i manometri
- Cassa in acciaio inossidabile
- Scale in MPa/psi
- Di facile lettura, con superfici gialle ben visibili



1077587



1077589



1077589/3

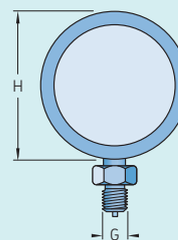


1077587/2

Dati tecnici

Appellativo	Campo pressioni MPa	Diametro (H) mm	Filettatura	Massa kg	Precisione % di fondo scala
1077587	0-100	110	G $\frac{1}{2}$	1,00	1
1077587/2	0-100	69	G $\frac{1}{4}$	0,25	1,6
THGD 100 ¹⁾	0-100	79	G $\frac{1}{4}$	0,54	$\pm 0,1$
1077589	0-300	110	G $\frac{1}{2}$	1,00	1
1077589/3	0-400	110	G $\frac{1}{2}$	1,00	1

¹⁾ Manometro digitale



Manometro digitale dell'olio

Il manometro Digitale dell'olio THGD 100 si usa per un'accurata misurazione della pressione idraulica quando si montano i cuscinetti utilizzando il Metodo SKF Drive-up. Il manometro è inoltre adatto per altre applicazioni in cui è necessario definire la pressione con estrema precisione, fino a pressioni di 100 MPa (15 000 psi).

- Ampio display LCD con indicatore digitale e indicazione grafica.
- Con classe di protezione IP67, si può usare nella maggior parte degli ambienti industriali
- La funzione di spegnimento automatico selezionabile dall'utente consente di preservare la durata della batteria
- Il display retroilluminato ne consente l'uso al buio



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

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2017
La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 14080/2 IT · Settembre 2017