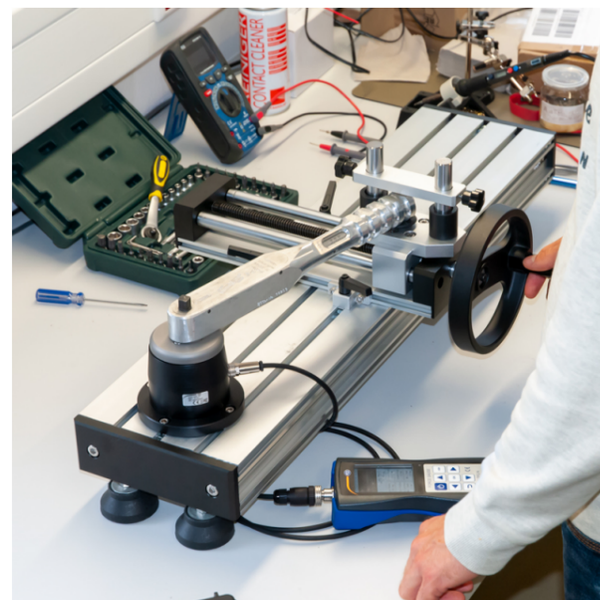


Torsiometro PCE-DFG N TW



Torsiometro fino a 100 Nm / Sensore di coppia esterno 1/2" quadrato / Display grafico / Funzione Peak / Frequenza di campionamento max. 1600 Hz / Software incluso

Il torsiometro è composto da un dispositivo portatile e un sensore di coppia esterno. Il sensore di coppia si collega al torsiometro tramite un cavo da 1,5 m, rendendo possibile l'installazione in una macchina di prova o il montaggio diretto su un banco di prova.

Il torsiometro viene inviato già impostato, in modo che l'utente può utilizzarlo subito, non appena ricevuto. Come opzione, è possibile richiedere una certificazione UNI EN ISO 9001. Tale certificazione è una comparazione tra valori nominali e reali. A questo scopo si utilizza un modello tracciabile per controllare la precisione del dispositivo. L'incertezza del torsiometro è solo dello 0,5% del fondo scala. Grazie a questo può usare il torsiometro come dispositivo di riferimento nel controllo e nella regolazione dei torsiometri da installazione fissa. Per misurare momenti torcenti dinamici è necessario usare un giunto avvitato.

Il connettore del sensore del torsiometro è da 1/2" quadrato interno. Il sensore consente di misurare in entrambe le direzioni, sinistra e destra. Con una frequenza di campionamento di 1600 Hz è possibile misurare con precisione il momento torcente massimo (Peak). Si può cancellare in modo manuale o automatico dopo che è trascorso il tempo impostato. Il torsiometro ha una funzione incorporata di allarme i cui valori possono essere impostati liberamente. Il torsiometro avvisa l'utente del sovraccarico di torsione se non si attiva. Si può usare il software incluso nella fornitura per effettuare un'analisi più dettagliata delle forze di torsione.

- ▶ Misura: orario e antiorario
- ▶ Frequenza di campionamento: 1600 Hz
- ▶ Precisione: 0,5% F.S.
- ▶ Funzione PEAK / Hold
- ▶ Display grafico
- ▶ Software
- ▶ Alimentatore o a batteria

Specifiche tecniche

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 5 / 10 / 50 / 100Nm
Risoluzione	0,001 / 0,005 / 0,01 / 0,1 Nm
Precisione	±0,5% F.S. Nm, lbfft, kgfm
Unità di misura	
Connettore del sensore di coppia	1/2" (12,5 x 12,5 mm) quadrato interno
Misurazione della coppia	Orario / Antiorario
Frequenza di campionamento	6 ... 1600 Hz
Display	Display grafico TFT da 2,8"
Modalità di allarme	Valore dentro e fuori del range
Memoria	100 serie, con 8.000 valori per serie
Interfaccia	USB
Alimentazione	1 x Batteria NiMh 6 V / 1600 mAh
Durata operativa	Circa 10 ore
Alimentatore	12 V / 1 A
Uscita di commutazione	12 V / 50 mA
Grado di protezione	IP54
Condizioni operative e di stoccaggio	-10 ... +50 °C / 5 ... 95% U.R. senza condensa
Lunghezza del cavo	Circa 1,5 m
Dimensioni	Sensore: 85 mm / Ø 72 mm / Ø 104 mm Dispositivo: 200 x 97 x 42 mm
Peso	Sensore: 985 g Dispositivo: 540 g

Informazioni supplementari

Manuale



Manuale P1



Schema



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati

