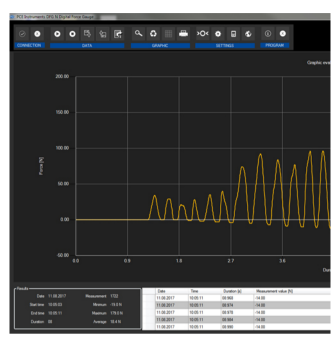


Dinamometro PCE-DFG N 5K-ICA (Certificazione ISO inclusa)







Cella di carico esterna / Interfaccia USB per il collegamento al PC / Certificazione ISO inclusa

Il dinamometro PCE-DFG N 5K-ICA effettua prove di trazione e compressione con un'alta risoluzione. Le prove di trazione e compressione sono molto frequenti in laboratorio dove è necessario valutare, ad esempio, le curve di forza/distanza, la forza di rottura, o la forza necessaria per premere un tasto. Il dinamometro viene consegnato con una cella di carico esterna. Può misurare fino a 5.000 N.Le celle di carico possono essere dotate di perni o ganci filettatiM12 per poter adattare altri dispositivi.

Il dinamometro PCE-DFG N 5K-ICA è dotato di interfaccia USB. L'interfaccia consente il trasferimento dei dati al PC. Grazie a questo, è possibile effettuare protocolli di misura, memorizzarli ed esportarli. Il dinamometro dispone di un display grafico LCD che mostra i valori in formato numerico e grafico. Il dinamometro PCE-DFG N 5K-ICA dispone di una protezione IP54 e può essere utilizzato in ambito industriale. Consente inoltre di poter effettuare prove di trazione e compressione all'esterno, anche in condizioni climatiche avverse.

Esistono vari tipi di stativi adatti a questo dinamometro. Una caratteristica del dinamometro PCE-DFG N 5K-ICA è la possibilità di scambiare le celle di carico. Basta indicare nel dispositivo la sensibilità in mV/V ed è possibile collegare qualsiasi cella di carico allo stesso dispositivo.

- ► Certificazione ISO inclusa
- ► Cella di carico fino a 5.000 N
- ▶ Interfaccia USB
- ▶ Display grafico
- Rapido tempo di risposta
- ► Software incluso
- ▶ Memoria per 100 serie di misura
- ► Celle di carico intercambiabili

Specifiche soggette a modifiche

Specifiche tecniche

Informazioni supplementari

Range di misura 0 ... 5.000 N

Risoluzione 1 N

Precisione $\pm 0,1\%$ F.S.

Unità di misura N, kg, lb, KPa

Display Grafico TFT da 2,8"

Modalità di allarme Ingresso, uscita, rottura, spegnimento

Frequenza di campionamento 6 ... 1600 Hz

Memoria 100 serie di misura, con 8.000 valori

per serie

Alimentazione 1 x Batteria NiMh, 6V / 1600 mAh

Durata operativa della batteria Circa 10 ore

Alimentazione 12 V / 1 A

Uscite Interfaccia: USB

Uscita di commutazione: 12 V / 50 mA

Grado di protezione IP 54

Condizioni operative -10 ... 50 °C / 5 ... 95% U.R. senza

condensa

M12

Filettatura per il montaggio della cella di

carico

Dimensioni 200 x 97 x 42 mm

Peso 540 g

Manuale ____

Manuale P1

Schema

Video

Software

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati

