

Kraftmessgerät PCE-PFG 200







Kraftmessgerät PCE-PFG 200 mit interner S Kraftmesszelle, Grafikdisplay, Speicher und USB-B Schnittstelle

Das Kraftmessgerät PCE-PFG ist ein handliches, digitales Messgerät zur Messung von Zug- und Druckkräften. Dabei bietet das Kraftmessgerät eine Abtastrate von 500 Hz und unterschiedliche Messmöglichkeiten wie eine Echtzeitmessung (RT), eine Höchstwertmessung (PEAK), eine konfigurierbare Durchschnittwerterfassung (Average) sowie eine automatische Messwertspeicherung von bis zu 100 Messungen.

Die Messdaten sowie eine Statistikauswertung der im Kraftmessgerät gespeicherten Daten (MIN / MAX / Durchschnitt), werden im Grafikdisplay dargestellt und können über die USB Schnittstelle an einen PC übertragen werden. Zusätzlich bietet das Kraftmessgerät eine Grenzwertfunktion MIN / MAX, welche eine mehrfarbige LED (gelb/grün/rot) und Schaltkontakte schalten kann.

Das Grafikdisplay ist drehbar und das Kraftmessgerät kann mit den auf der Rückseite befindlichen M4 Gewindebohrungen an einem Teststand sicher befestigt werden. Die Krafteinleitung erfolgt in die intern installierte Kraftmesszelle über eine M6 Gewindestange. Dazu befinden sich im Lieferumfang des Kraftmessgerätes verschiedene Aufnahmestücke. Das Kraftmessgerät kann mit einer Akkuladung bis zu 36 Stunden im Dauerbetrieb (ohne Hintergrundbeleuchtung) betrieben werden und ist als mobiles Kraftmessgerät ein zuverlässiger Partner.

- ▶ 4 Messmodis (Echtzeitmessung / Maximalwert / Durchschnittsmessung / Automatische Speichermessung)
- ▶ interner Speicher für bis zu 100 Messwerte
- Statistikauswertung (MIN / MAX / Durchschnitt)
- drehbare Displayanzeige
- Alarmfunktion mit mehrfarbiger LED (gelb/grün/rot) und Schaltkontaktausgang 2,85 V
- ▶ USB B Schnittstelle
- Akkulaufzeit bis zu 36 Stunden.

Technische Daten

Auflösung

Messbereich 0 ... 200 N

Genauigkeit ± 0.3 % vom Messbereich

Messeinheiten N, kgF, lbF

Display 1,8" Grafikdisplay

Alarmmodi Unterhalb, Innerhalb, Außerhalb

0,05 N

Abtastrate 500 Hz

Speicher 100 Messungen

Spannungsversorgung Lithium Akku 3,7 V / 1500 mAh

Akkulaufzeit bis zu 36 Stunden

Netzteil / USB-Ladeadapter 5 V / 1 A

Ausgänge Schnittstelle: USB B

Schaltausgang / Alarmmodi: MD6 mit 2,85 V

wenn aktiv

Schutzklasse IP 54

Betriebs- und 5 ... 45 °C

Lagerbedingungen 35 ... 65 % r.F. nicht kondensierend

Krafteinleitung M6 x 10 mm Gewinde Abmessungen $189 \times 707 \times 34 \text{ mm}$

Gewicht 450 g

Weitere Informationen

Skizze

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte

