

Spessimetro a ultrasuoni per materiali PCE-TG 300-NO7-ICA (Rapporto di taratura ISO incluso)







Ampio range di misura fino a 200 mm / Modalità a eco-impulso o doppio-eco / Per qualsiasi materiale omogeneo / Possibilità di stampa tramite connessione Bluetooth / Interfaccia USB / Rapporto di taratura ISO incluso

Lo spessimetro per materiali a ultrasuoni PCE-TG 300-NO7-ICA è un dispositivo che può essere equipaggiato con sonde speciali per diversi range di misura. Con questo spessimetro per materiali a ultrasuoni PCE-TG 300-NO7-ICA è praticamente possibile misurare lo spessore di qualsiasi materiale omogeneo. È possibile acquisire un sensore speciale per materiali con proprietà di smorzamento o dispersione, come plastica o ghisa. Un altro sensore con angolo di 90° consente di misurare in punti di difficile accesso. Lo spessimetro per materiali a ultrasuoni PCE-TG 300-NO7-ICA consente di regolare liberamente la velocità degli ultrasuoni per effettuare una misura corretta in base al tipo di materiale su cui verrà misurato.

Lo schermo a colori TFT rende più semplice la lettura dei valori di misura. La memoria interna, che può essere letta con il software opzionale, consente di memorizzare i valori di diversi punti di misura. Il metodo di misura a ultrasuoni non è distruttivo, quindi può misurare anche i prodotti finali. La modalità di misura a doppio eco consente di misurare anche attraverso parti rivestite.

- Rapporto di taratura ISO incluso
- Ampio range di misura
- Vari sensori disponibili
- Funzionamento a batteria
- Rilevamento di errori e vuoti
- Memoria dati
- Stampa tramite Bluetooth (opzionale)

Specifiche soggette a modifiche

Specifiche tecniche

Sensore PCE-TG-N07

0,65 ... 200 mm (acciaio) Range di misura

Diametro e spessore min. Ø15 x 2 mm

del tubo

Risoluzione

Frequenza 7 MHz Diametro Ø6 mm

Descrizione Per materiali sottili o tubi molto curvi

Misuratore PCE-TG 300

Range di misura P-E: Modalità impulso-eco 0,65 ... 600 mm

(acciaio)

E-E: Modalità doppia eco 2,50 ... 100 mm

Precisione $\pm 0.04 \text{ mm H[mm]} (< 10 \text{ mm});$

 $\pm 0.4\%$ H[mm] (>10 mm);

H fa riferimento allo spessore del materiale 0,1 mm / 0,01 mm / 0,001 mm (regolabile)

Materiali misurabili Metalli, plastica, ceramica, resina epossidica, vetro

e qualsiasi materiale omogeneo

Modalità di misura Impulso-eco (Pulse-echo, rilevamento di errori e

vuoti)

Doppio-eco (Echo-echo, nasconde lo spessore del

rivestimento)

Calibrazione Calibrazione degli ultrasuoni, calibrazione a zero,

calibrazione su due punti

Modalità di Normale, modalità di scansione, modalità

visualizzazione differenziale Unità di misura mm / pollici

Stampa con Bluetooth Trasmissione dati

USB 2.0

Non volatile per 100 gruppi di dati con 100 Memoria

registrazioni ciascuno

Funzionamento continuo 100 ore Durata operativa

> Modalità Stand-by automatica (regolabile) Modalità spegnimento automatica (regolabile)

Alimentazione 4 x Batterie 1,5V AA

LCD TFD da 320 x 240 pixel, display a colori con Display

regolazione della luminosità

Condizioni operative 0 ... +50 °C, ≤80% U.R. senza condensa Condizioni di stoccaggio -20 ... +70 °C, ≤80% U.R. senza condensa

185 x 97 x 40 mm Dimensioni

Peso 375 g

Informazioni supplementari

Manuale



Certificato CE



Altre informazioni sul prodotto

