

## Spessimetro per rivestimenti PCE-CT 29







Spessimetro per rivestimenti con SSPC con un range di misura di 0 ... 2.000 µm / Micro USB / Funzione statistica / Funzione allarme / Misurazione di temperatura e umidità / Scanalatura a V / Software / Opzionale: Rapporto di taratura UNI EN ISO 9001

Lo spessimetro per rivestimenti con SSPC misura in un range di 0 ... 2.000 µm. Lo spessimetro con SSPC misura il rivestimento su basi metalliche ferrose (Fe) e non ferrose (NFe). Per analizzare meglio le misurazioni, lo spessimetro per rivestimenti integra una funzione di misurazione basato sulle normative SSPC. Con questa funzione è possibile verificare la protezione anticorrosiva di un rivestimento.

Attraverso la funzione Group si memorizzano i valori di misura nello spessimetro per rivestimenti con SSPC. Dispone di una memoria di 50 gruppo con 50 misurazioni ciascuno. In ogni gruppo si genera una statistica di tutti i valori di misura. È possibile recuperare sul display tutti i valori e le statistiche effettuate con lo spessimetro per rivestimenti con SSPC.

Per analizzare ulteriormente i valori di misura è possibile collegare lo spessimetro per rivestimenti con SSPC a un computer. Lo spessimetro per rivestimenti con SSPC ha un'interfaccia micro USB. Il software permette di scaricare i valori di misura ed eseguire misure in tempo reale con lo spessimetro per rivestimenti con SSPC. Se si desidera modificare i valori di misura, il software consente di esportarli in formato \*.csv e \*.xls.

Oltre alla misurazione dello spessore, il misuratore di rivestimento con SSPC misura la temperatura e umidità dell'aria. È possibile determinare se le condizioni climatologiche consentono di realizzare altri lavori di trattamento nel rivestimento.

La scanalatura a V del sensore dello spessimetro per rivestimenti con SSPC permette di determinare lo spessore dei tubi. Come opzione è possibile richiedere un rapporto di taratura UNI EN ISO 9001 per questo spessimetro per rivestimenti con SSPC..

- Range di misura: 0 ... 2.000 μm
- Con funzione SSPC
- Impostazione individuale degli allarmi
- Memoria per 2.500 valori
- Misura di temperatura e umidità
- Opzionale: Rapporto di taratura UNI EN ISO 9001

Specifiche soggette a modifiche

## Specifiche tecniche

## Base metallica ferrosa (Fe)

0 ... 2.000 µm Range di misura

0,1 µm tra 0,0 ... 99,9 µm Risoluzione

1 μm tra 100 ... 2.000 μm

Precisione  $\pm (2\% \pm 2 \mu m del valore)$ Ripetibilità  $\pm (1\% \pm 1 \, \mu \text{m del valore})$ 

Raggio di curvatura

minimo

1,5 mm

Superficie di misurazione Ø7 mm

minima

Spessore minimo della 0,5 mm

base

Base metallica non ferrosa (NFe)

Range di misura 0 ... 2.000 μm

Risoluzione 0,1 μm tra 0,0 ... 99,9 μm

1 μm tra 100 ... 2.000 μm

Precisione  $\pm (2\% \pm 2 \mu m del valore)$ Ripetibilità  $\pm (1\% \pm 1 \, \mu \text{m del valore})$ 

Raggio di curvatura

minimo

3 mm

Superficie di misurazione Ø5 mm

minima

Spessore minimo della

0,3 mm

base

**Temperatura** 

Range di misura 0 ... 50 °C / 32 ... 122 °F

0,1 °C / °F Risoluzione Precisione ±1,2 °C / ±2,2°F

**Umidità** 

Range di misura 0 ... 100% U.R. Risoluzione 0,1% U.R.

Precisione ±3,2% U.R. tra 20,0 ... 70,0% U.R.

> ±4,0% U.R. tra 0,0 ... 19,9% U.R. ±4,0% U.R. tra 70,1 ... 100,0% U.R.

Altre specifiche

Materiale della base Metalli ferrosi (Fe) e non ferrosi (NFe)

Display LCD da 2,4"

Rotazione automatica

del display

0° / 90° / 180° / 270° / disattivato

Funzioni statistiche MIN / MAX / valore medio Modalità di misurazione Diretto / Gruppi / SSPC Unità di misura μm / mm / mils / inch Alimentazione 2 x Batterie da 1,5 V tipo AA

Micro USB (solo per trasferimento dati) Interfaccia

Allarme Acustico e/o visivo (LED) quando vengono superati

i valori limite superiore e inferiore

Spegnimento

Lingue del menù

automatico

Disattivato / 30 secondi / 1 minuto / 5 minuti

Italiano / Inglese / Tedesco / Cinese / Spagnolo / Francese / Giapponese / Portoghese

Informazioni supplementari

**Certificato CE** 



Altre informazioni sul prodotto



Specifiche soggette a modifiche