Spessimetro di materiale ad ultrasuoni SAUTER TN-EE





Misuratore portatile per misurare lo spessore del materiale con procedimento eco-eco

Caratteristiche

- · Sonda esterna
- · Interfaccia dati USB, di serie
- Modalità di scanzione (10 misure al sec.) oppure selezione di misura su singoli punti selezionabile
- · Memoria interna per 20 documenti (fino a 100 valori singoli per documento)
- · Unità di misura selezionabili: mm, inch
- Due modalità di misurazione per determinare lo spessore del materiale:
 - Modalità impulso-eco
 - Modalità eco-eco
- · Misurazioni eco-eco: Determinazione dello spessore effettivo del materiale, indipendentemente dall'eventuale rivestimento. In questo modo è possibile rilevare lo spessore della parete per es. di tubi, senza dover asportare il rivestimento e il valore misurato visualizzato sul display sarà già il valore corretto a prescindere dallo spessore del rivestimento
- · Le misurazioni eco-eco sono possibili solo con la testina di misura fornita nella consegna (ATU-US12, vedi accessori)
- 🔳 Fornito con valigetta robusta

Dati tecnici

- Precisione di misurazione: 0,5 % f. s. ± 0,04 mm
- Dimensioni L×P×A 74×32×150 mm
- · Funzionamento a batteria, batterie di serie 2× 1.5 V AA, funzione AUTO-OFF per economizzare le batterie
- Peso netto ca. 245 g
- · Spessore massimo del rivestimento (colori, vernici ecc. da eliminare): 3 mm

Accessori

- Software di trasmissione dati, USB cavo di interfaccia compreso, **SAUTER ATU-04**
- Sonda esterna, 5 MHz, Ø 10 mm, per misurazioni eco-eco, **SAUTER ATU-US12**
- · Gel di contatto per ultrasuoni, di serie, riordinabile, ca. 60 ml, **SAUTER ATB-US03** Nota: tutte le sonde impulso-eco elencate di seguito possono essere utilizzate solo in
- · Sonda esterna (impulso-eco), 2,5 MHz, Ø 14 mm, per campioni di spessore maggiori, in particolare ghisa con superficie ruvida: Campo di misurazione 3-300 mm (acciaio), **SAUTER ATU-US01**

modalità impulso-eco, non in modalità eco-eco.

- · Sonda esterna (impulso-eco), 7 MHz, Ø 6 mm, per materiali di prova sottili: Campo di misurazione 0,75-80 mm (acciaio), **SAUTER ATU-US02**
- · Sonda esterna (impulso-eco), 5 MHz, Ø 10 mm, SAUTER ATU-US09
- · Sonda esterna (impulso-eco), 5 MHz, \emptyset 10 mm, sonda ad angolo 90°, **SAUTER ATU-US10**

DI SERIE

















Modello	Campo di misura	Campo di misura	Divisione	Sonda	Velocità del suono	Su richiesta Certificato di calibrazione aziendale
	eco-eco	impulso-eco	[d]			
SAUTER	mm	mm	mm		m/sec	KERN
TN 30-0.01EE	3-30	0,65-600	0,01	5 MHz Ø 10 mm	1000-9999	961-113
TN 60-0.01EE	3-60	0,65-600	0,01	5 MHz Ø 10 mm	1000-9999	961-113

SAUTER

Pittogrammi



Programma di calibrazione (CAL):

per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno



Blocco di calibrazione:

standard per la regolazione o la corretta impostazione dello strumento di misura



Funzione Peak-Hold:

rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione



Modalità di scansione:

rilevamento e visualizzazione continua dei dati di misurazione



Push e Pull:

lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione



Misurazione della lunghezza:

rivela le dimensioni geometriche di un oggetto e dello spostamento durante un processo di prova



Funzione di messa a fuoco:

aumenta la precisione di misurazione di un dispositivo in un campo di misurazione ben definito



Memoria interna:

per il salvataggio dei valori di misurazione nella memoria del dispositivo



Interfaccia dati RS-232:

per il collegamento bidirezionale dallo strumento di misurazione alla stampante, PC o altre perifiche



Profibus:

Per la trasmissione di dati, ad es. tra bilance, celle di misura, controllori e periferiche su lunghe distanze. Adatto per una trasmissione dati sicura, veloce e con tolleranza ai guasti. Meno suscettibile alle interferenze magnetiche



Profinet:

Permette un efficiente scambio di dati tra periferiche decentralizzate (bilance, celle di misura, strumenti di misura ecc.) e un'unità di controllo (controllore). Particolarmente vantaggioso per lo scambio di valori di misura complessi, apparecchiature, diagnostica e informazioni di processo. Potenziale di risparmio grazie a tempi di messa in servizio più brevi e all'integrazione dell'apparecchio possibile



Interfaccia dati Infrarosso:

per il collegamento dello strumento di misurazione alla stampante, PC o altre perifiche



Interfaccia dati Bluetooth*:

Per il trasferimento di dati di pesata/strumento di misuarzione a stampante, PC o altre periferiche



Interfaccia dati WLAN:

Per il trasferimento di dati di pesata/strumento di misuarzione a stampante. PC o altre periferiche



Interfaccia dati Infrarosso:

per il trasferimento dati dal strumento di misurazione alla stampante, PC o altre perifiche



Uscite comando (accoppiatore ottico,

SWITCH Digital I/O):

per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.



Interfaccia analogica:

per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura



Uscita analogica:

per l'uscita di un segnale elettrico a seconda del carico (ad es. tensione 0 V – 10 V o corrente 4 mA – 20 mA)



Statistica

il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati



Software PC:

per il trasferimento dei dati di misurazione dal dispositivo a un PC



Stampante:

al dispositivo è possibile collegare una stampante per la stampa dei dati di misurazione



Interfaccia di rete:

Per il collegamento della bilanica/strumento di misuarzione a una rete Ethernet



KERN Communication Protocol (KCP):

è un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi indus-triali e in altri sistemi digitali.



Protocollo GLP/ISO:

di valori di misura con data, ora e numero di serie. Solo con stampanti SAUTER



Unità di misura:

commutazione per esempio di unità non metriche. Ulteriori dettagli su Internet



Misurazione con tolleranza (funzione del valore limite):

Valore limite superiore e inferiore programmabile. Il processo di misurazione è coadiuvato da un segnale acustico e visivo, vedere il rispettivo modello



Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx:

Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma, cfr. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013



ZERO:

azzeramento display



Funzionamento a pile:

Predisposta per II funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio



Funzionamento ad accumulatore:

Set ricaricabile



Alimentatore di rete:

230V/50Hz standard EU. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA



Alimentazione interna:

Integrato, 230V/50Hz in EU. 230 V/50Hz. Di serie standard EU. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA



Azionamento motorizzato:

Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un motore elettrico



Azionamento motorizzato:

Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un motore syncrono (stepper)



Fast-Move:

l'intera lunghezza della corsa può essere effettuata con un unico movimento della leva



Omologazione:

Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma



Calibrazione DAkkS:

Il tempo di approntamento della calibrazione DAkkS è specificato nel pittogramma



Calibrazione di fabbrica:

Il tempo di approntamento della calibrazione di fabbrica è specificato nel pittogramma



Invio di pacchi tramite corriere:

Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni



Invio di pallet tramite spedizione:

Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni

Il marchio ed i loghi Bluetooth sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di KERN & Sohn GmbH avviene sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Il vostro rivenditore KERN: