

Spessimetro per rivestimenti digitale SAUTER TC







Robusto spessimetro per rivestimenti digitale - compatto e facile da usare

Caratteristiche

- Design ergonomico per un comodo utilizzo
- · Interfaccia dati RS-232 di serie
- · Piastra di azzeramento e lamine di calibrazione incluso
- 11 Fornito con valigetta robusta
- · Offset-Accur: Con questa funzione lo strumento di misura può essere impostato con precisione sul campo di misurazione concreto grazie a una calibrazione a due punti. In questo modo si ottiene una precisione superiore dell'1 % (o inferiore) del valore misurato
- Unità di misura selezionabili: µm, inch (mil)
- Tipo F: Rivestimenti amagnetici su ferro e acciaio
- · Tipo N: Rivestimenti su metalli non magnetici

2 SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR

- Modello speciale per l'industria automabilistica
- · Riconoscimento automatico delle funzioni di misura (F oppure N) "point and shoot"
- · Semplice e pratico comando a 1 tasto

Dati tecnici

- · Precisione di misurazione:
- Standard: 3 % del valore misurato o \pm 2,5 μm
- Offset-Accur: 1 % del valore misurato o \pm 1 μ m
- · Piccolissima superficie di prova (raggio)
- Convesso: 1,5 mm
- Piano: 13 mm
- Concavo: 80 mm

Tipo N

- Convesso: 3 mm
- Piano: 6 mm
- Concavo: 50 mm
- Spessore minimo del materiale di base: 300 µm
- Dimensioni totali L×P×A 125×65×26 mm
- · Funzionamento a batteria, batterie di serie (4×1.5 V AAA)
- · Peso netto ca. 0,15 kg

Accessori

- · Software di trasmissione dati, cavo di interfaccia compreso, SAUTER ATC-01
- Pellicole di calibrazione per una maggiore precisione di misurazione (copre l'area da 20 fino a 2000 μ m, con tolleranza < 3 %), SAUTER ATB-US07

DI SERIE



















Modello	Campo di misura	Divisione	Obietto di prova	Su richiesta
CALITED	[Max]	[d]		Cert. di calibrazione aziendale
SAUTER	μm	μm		KERN
TC 1250-0.1F	100 1250	0,1 1	Tipo F	961-110
TC 1250-0.1FN	100 1250	0,1 1	Strumenti di combinazione Tipo F / Tipo N	961-112
TC 1250-0.1FN-CAR	100 1250	0,1 1	Strumenti di combinazione Tipo F / Tipo N	961-112



TECNICA DI MISURAZIONE & SERVIZIO DI CONTROLLO 2024

SAUTER PittogrammMii





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

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 WIFI

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, 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 industriali 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 funzio-

namento 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 standar

Su richiesta anche standard GB, AUS o US



Alimentazione interna

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



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



Valutazione della conformità

Articoli ammessi all'omologazione per il montaggio di sistemi omologabili



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

^{*}II 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.