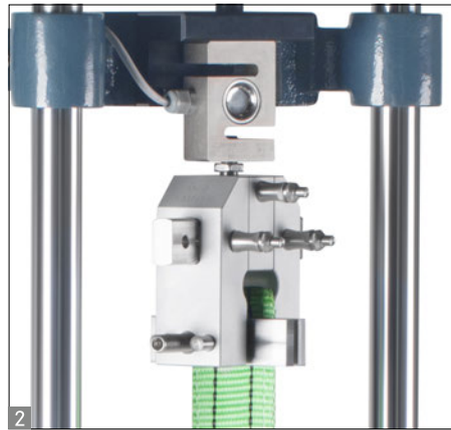


Banco di prova verticale motorizzato SAUTER TVM-N · TVM-NL



Caratteristiche

- Spegnimento automatico controllato da forza preimpostata, arresto del test al raggiungimento di un carico massimo impostabile, compatibili solo con dinamometri SAUTER FH
- Corsa massima garantita da finecorsa elettrici
- Misuratore di lunghezza SAUTER LA di serie, per la lettura del campo di misura con una divisione di 0,01 mm
- Possibilità di montaggio particolarmente flessibili dei più svariati dinamometri, come p. es. SAUTER FC, FH, FK, FL:
 - **1** Montaggio diretto degli strumenti di misurazione con cella di misura interna con un campo di misurazione fino a 500 N (solo per TVM 5000N230N.)
 - **2** Montaggio diretto nella traversa della cella di carico esterna a partire da un campo di misura di 1000 N
 - **3** Supporto per dinamometri della serie SAUTER FH con cella di misura esterna
- La figura grande mostra il banco di prova TVM-N con: dinamometro SAUTER FH, misuratore di lunghezza SAUTER LB, colonne di guida più lunghi per dinamometri e oggetti di prova (non in dotazione)

Dati tecnici

- Precisione di velocità: 3 % di [Max]

Accessori

- Misuratore di lunghezza SAUTER LB, SAUTER LB 300-2.
- Fissaggio del misuratore di lunghezza LB su un banco di prova SAUTER nel nostro stabilimento, SAUTER LB-A02
- Software di trasmissione dei dati con rappresentazione grafica dell'andamento della misurazione, Forza e tempo SAUTER AFH FAST Forza-percorso, solo in combinazione con SAUTER LB, SAUTER AFH FD
- **3** Supporto per strumenti di misurazione per forze della serie SAUTER FH con cella di misura esterna, SAUTER TVM-A01

DI SERIE SU RICHIESTA

ELECTRO

2 DAYS

SCALE

SOFTWARE

Modello	Campo di misura [Max] N	Gamma di velocità mm/min	Corsa massima mm	Lunghezza colonne di guida mm
SAUTER				
TVM 5000N230N	5000	10-230	210	635
TVM 5000N230NL	5000	10-230	210	1135
TVM 10KN 120N	10000	30-120	210	1135
TVM 20KN 120N	20000	30-120	210	1135
TVM 30KN70N*	30000	5-70	210	1135

! *FINO AD ESAURIMENTO DELLE SCORTE!

Pittogrammi

<p>Programma di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno</p>	<p>Interfaccia dati WLAN: Per il trasferimento di dati di pesata/strumento di misurazione a stampante, PC o altre periferiche</p>	<p>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</p>
<p>Blocco di calibrazione: standard per la regolazione o la corretta impostazione dello strumento di misura</p>	<p>Interfaccia dati Infrarosso: per il trasferimento dati dal strumento di misurazione alla stampante, PC o altre periferiche</p>	<p>ZERO : azzeramento display</p>
<p>Funzione Peak-Hold: rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione</p>	<p>Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.</p>	<p>Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio</p>
<p>Modalità di scansione: rilevamento e visualizzazione continua dei dati di misurazione</p>	<p>Interfaccia analogica: per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura</p>	<p>Funzionamento ad accumulatore: Set ricaricabile</p>
<p>Push e Pull: lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione</p>	<p>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)</p>	<p>Alimentatore di rete: 230V/50Hz standard EU. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA</p>
<p>Misurazione della lunghezza: rivela le dimensioni geometriche di un oggetto e dello spostamento durante un processo di prova</p>	<p>Statistica: il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati</p>	<p>Alimentazione interna: Integrato, 230V/50Hz in EU. 230 V/50Hz. Di serie standard EU. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA</p>
<p>Funzione di messa a fuoco: aumenta la precisione di misurazione di un dispositivo in un campo di misurazione ben definito</p>	<p>Software PC: per il trasferimento dei dati di misurazione dal dispositivo a un PC</p>	<p>Azionamento motorizzato: Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un motore elettrico</p>
<p>Memoria interna: per il salvataggio dei valori di misurazione nella memoria del dispositivo</p>	<p>Stampante: al dispositivo è possibile collegare una stampante per la stampa dei dati di misurazione</p>	<p>Azionamento motorizzato: Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un motore sincrono (stepper)</p>
<p>Interfaccia dati RS-232: per il collegamento bidirezionale dallo strumento di misurazione alla stampante, PC o altre periferiche</p>	<p>Interfaccia di rete: Per il collegamento della bilancia/strumento di misurazione a una rete Ethernet</p>	<p>Fast-Move: l'intera lunghezza della corsa può essere effettuata con un unico movimento della leva</p>
<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma</p>
<p>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</p>	<p>Protocollo GLP/ISO: di valori di misura con data, ora e numero di serie. Solo con stampanti SAUTER</p>	<p>Calibrazione DAKkS: Il tempo di approntamento della calibrazione DAKkS è specificato nel pittogramma</p>
<p>Interfaccia dati Infrarosso: per il collegamento dello strumento di misurazione alla stampante, PC o altre periferiche</p>	<p>Unità di misura: commutazione per esempio di unità non metriche. Ulteriori dettagli su Internet</p>	<p>Calibrazione di fabbrica: Il tempo di approntamento della calibrazione di fabbrica è specificato nel pittogramma</p>
<p>Interfaccia dati Bluetooth*: Per il trasferimento di dati di pesata/strumento di misurazione a stampante, PC o altre periferiche</p>	<p>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</p>	<p>Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni</p>
		<p>Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni</p>

*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: