

Dinamometro digitale SAUTER FK







# Robusto dinamometro digitale per prove di trazione e compressione

#### Caratteristiche

- Display reversibile: rilevamento automatico della direzione
- Facile da usare, corpo ergonomico
- Funzione peak hold per la registrazione del valore di punta (II valore viene "congelato" per ca. 10 s) o funzione Track per un'indicazione continuativa della misura
- Unità di misura selezionabili: N, lbf, kgf, ozf
- · Auto-Power-Off
- I Composizione standard: come nell'illustrazione, stanga di prolungamento: 90 mm
- Abbinabile a tutti i banchi di prova SAUTER fino a 5 kN  $\,$

#### Dati tecnici

- Precisione di misurazione: 0,5 % di [Max]
- Protezione contro i sovraccarichi: 200 % di [Max]
- Dimensioni totali L×P×A 195×83×35 mm
- Filettatura: M8
- Pronto all'uso: batterie comprese, 6×1.5 V AA
- Peso netto ca. 0,75 kg

#### Accessori

- Applicando uno dei due supporti opzionali per la misurazione della tensione di trazione, SAUTER FK si trasforma in un tensiometro per la valutazione delle proprietà di tensione di cavi, fili metallici, fili, corde ecc. (fino a Ø 5 mm): L'illustrazione mostra l'accessorio SAUTER FK-A02
- Supporto per tensiometro con funzione di inserimento sicuro: L'inserimento del filo da misurare nei rulli di guida avviene tramite trarre e mollare del filo stresso, per la misurazione della tensione di trazione fino a 250 N, Supporto in alluminio, rulli regolabili verso l'interno, SAUTER FK-A01
- Supporto per tensiometro per misurazione della tensione di trazione con carichi pesanti fino a 1000 N, Supporto in acciaio e rulli in acciaio, i rulli non sono regolabili, SAUTER FK-A02
- Composizione standard, di serie, il set può essere riordinato, SAUTER AC 430
- · Ulteriori accessori vedi internet

#### DI SERIE













Modello	Campo di misura	Divisione	Su richiesta Certificato di calibrazione aziendale		
	[Max]	[d]	Forza di trazione	Forza di compressione	Forza di trazione/compressione
SAUTER	N	N	KERN	KERN	KERN
FK 10	10	0,005	961-1610	961-2610	961-3610
FK 25	25	0,01	961-1610	961-2610	961-3610
FK 50	50	0,02	961-1610	961-2610	961-3610
FK 100	100	0,05	961-1610	961-2610	961-3610
FK 250	250	0,1	961-1610	961-2610	961-3610
FK 500	500	0,2	961-1610	961-2610	961-3610
FK 1K	1000	0,5	961-1620	961-2620	961-3620

Ulteriori opzioni di calibrazione su richiesta

#### **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 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 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

GB, AUS o US



-

230 V

230V/50Hz standard EU.

Su richiesta anche standard

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

<sup>\*</sup>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.