

### Digitales Kraftmessgerät SAUTER FH-M







## Universelles digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit externer Messzelle

### Merkmale

- · Umkehrbares Display mit Hinterleuchtung
- · Datenschnittstelle RS-232 serienmäßig
- · Lieferung im robusten Tragekoffer
- · Wählbare Einheiten: N, kN, kgf, tf
- Peak-Hold-Funktion zur Erfassung des Spitzenwerts bzw. Track-Funktion zur kontinuierlichen Messanzeige
- · Messen mit Toleranzbereich (Grenzwertfunktion): Oberer und unterer Grenzwert einstellbar, in Zug- und Druckrichtung. Der Messvorgang wird durch ein akustisches und optisches Signal unterstützt
- · Auto-Power-Off
- Interner Datenspeicher für bis zu 10 Messwerte
- · Mini-Statistik-Paket: Durchschnittsbildung aus bis zu 10 gespeicherten Messwerten, sowie Min, Max, n

### **Technische Daten**

- Übertragungsrate an PC ca. 25 Messwerte pro Sekunde
- Messgenauigkeit: 0,5 % von [Max]
- Überlastschutz: 150 % von [Max]
- Gehäuseabmessungen B×T×H 230×66×36 mm
- · Akkubetrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 12 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 4 h
- II Zugösen und Druckplatten im Lieferumfang enthalten
- · Kabellänge ca. 3 m

### Zubehör

- · Datenübertragungssoftware, mit grafischer Darstellung des Messverlaufs, Kraft-Zeit, SAUTER AFH FAST
- Kraft-Weg, nur in Verbindung mit SAUTER LD, SAUTER AFH LD
- Kraft-Weg, nur in Verbindung mit SAUTER LB, SAUTER AFH FD
- RS-232/PC-Verbindungskabel zur Anbindung von Modellen der Serie SAUTER FH an einen PC, SAUTER FH-A01
- · Weiteres Zubehör siehe Internet oder Seite 40 ff

























SAUTER FH 1K FH 2K	reich		Abmessungen Messzelle B×T×H mm	Gewinde	Option DAkkS-Kalibrierschein (< 5 kN)/Werkskalibrierschein (> 5 kN)		
FH 1K FH 2K	reich [Max] kN	barkeit [d] N			<b>Zugkraft</b> KERN	<b>Druckkraft</b> KERN	Zug-/Druckkraft  KERN
FH 2K							
	1	0,5	76×51×19	M12	963-162	963-262	963-362
	2	1	76×51×19	M12	963-162	963-262	963-362
FH 5K	5	1	76,2×51×28,2	M12	963-163	963-263	963-363
FH 10K	10	5	76,2×51×28,2	M12	961-164	961-264	961-364
FH 20K	20	10	76,2×51×28,2	M12	961-164	961-264	961-364
FH 50K	50	10	108×76×25,5	M18×1,5	961-165	961-265	961-365
FH 100K	100	50	178×125×51	M30×2	961-166	961-266	961-366

Weitere Kalibrieroptionen auf Anfrage

## **MESSTECHNIK & PRÜFSERVICE 2023**

SAUTER PIKTOGRAMME





### Justierprogramm CAL:

Zum Einstellen der Genauigkeit. Externe Justierreferenz notwendig



#### Kalibrier-Block:

Standard zur Justierung bzw. Justierung des Messgerätes



#### Peak-Hold-Funktion:

Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses



### Scan-Modus:

Kontinuierliche Messdatenerfassung und -anzeige im Display



### **Push und Pull:**

Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen



### Längenmessung:

Erfasst die geometrischen Abmessungen eines Prüfobjekts bzw. die Bewegungslänge eines Prüfvorgangs



### Fokus-Funktion:

Erhöht die Messgenauigkeit eines Geräts innerhalb eines bestimmten Messbereichs



### Interner Speicher:

Zur Sicherung von Messwerten im Gerätespeicher



### Datenschnittstelle RS-232:

Bidirektional, zum Anschluss von Drucker und PC



### **Profibus:**

Zur Übertragung von Daten z. B. zwischen Waagen, Messzellen, Steuerungen und Peripheriegeräten über weite Strecken. Geeignet für sichere, schnelle, fehlertolerante Datenübertragung. Wenig anfällig für magnetische Störeinflüsse.



### Profinet:

Ermöglicht den effizienten Datenaustausch zwischen dezentralen Peripheriegeräten (Waagen, Messzellen, Messinstrumenten etc.) und einer Steuerungseinheit (Controller). Besonders vorteilhaft beim Austausch von komplexen Messwerten, Geräte-, Diagnose- und Prozessinformationen. Einsparpotential durch kürzere Inbetriebnahmezeiten und Geräteintegrationen möglich



### Datenschnittstelle USB:

Zum Anschluss des Messinstruments an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte



### Datenschnittstelle Bluetooth\*:

Zur Datenübertragung von Waage/ des Messinstruments zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



#### Datenschnittstelle WLAN:

Zur Datenübertragung von Waage/ Messinstrument zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



### Datenschnittstelle Infrarot:

Zur Datenübertragung von Messinstrument zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



## Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O):

Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.



### Schnittstelle Analog:

Zum Anschluss eines geeigneten Peripheriegerätes zur analogen Messwertverarbeitung



### Analogausgang:

zur Ausgabe eines elektrisches Signals in Abhängigkeit der Belastung (z. B. Spannung 0 V – 10 V oder Stromstärke 4 mA – 20 mA)



#### Statistik

Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.



#### PC Software:

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC



#### Drucker:

An das Gerät kann ein Drucker zum Ausdruck der Messdaten angeschlossen werden



### Netzwerkschnittstelle:

Zum Anschluss der Waage/ des Messinstruments an ein Ethernet-Netzwerk.



### **KERN Communication Protocol (KCP):**

Ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man so ganz einfach in Computer, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme integrieren.



### GLP/ISO-Protokoll:

Von Messwerten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit SAUTER-Druckern



### Maßeinheiten:

Umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet



# Messen mit Toleranzbereich (Grenzwertfunktion):

Oberer und unterer Grenzwert programmierbar. Der Messvorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell



### Staub- und Spritzwasserschutz IPxx:

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben vgl. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013



#### ZERO:

Rücksetzen der Anzeige auf 0



#### **Batterie-Betrieb:**

Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben



### Akku-Betrieb:

Wiederaufladbares Set



### Steckernetzteil:

230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar



## Integriertes Netzteil:

Integriert, 230V/50Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage



#### Motorisierter Antrieb:

Die mechanische Bewegung erfolgt durch einen Elektromotor



### **Motorisierter Antrieb:**

Die mechanische Bewegung erfolgt durch einen Schrittsynchronmotor (Stepper)



### Fast-Move:

Die gesamte Verfahrlänge kann durch eine einzige Hebelbewegung umfasst werden



### Eichung:

Artikel mit Bauartzulassung zum Bau eichfähiger Systeme



### DAkkS-Kalibrierung:

Die Dauer der DAkkS-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



### Werkskalibrierung:

Die Dauer der Werkskalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



### Paketversand per Kurierdienst:

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



### Palettenversand per Spedition:

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

<sup>\*</sup>Der Name Bluetooth \* und die Logos sind eingetragene Warenzeichen und gehören der Bluetooth SIG, Inc.. Jedwede Verwendung dieser Warenzeichen durch die KERN & SOHN GmbH erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen oder Markennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer.