

Kraftmessgerät zur Messung hochlastiger Zug- und Druckkräfte von 200 kN bis 1000 kN, Digital FH-L




- Digitales Kraftmessgerät mit externem Kraftaufnehmer
- Umkehrbares Display mit Hinterleuchtung
- Datenschnittstelle RS-232
- Wählbare Einheiten [N, lb, kg] Peak-Hold-Funktion zur Erfassung des Spitzenwerts bzw. Track-Funktion zur kontinuierlichen Messanzeige
- Grenzwertfunktion (Programmierung von Max / Min) mit akustischen und optischen Signalen
- Auto-Power-Off
- Mini-Statistik-Paket: Durchschnittsbildung aus bis zu 10 gespeicherten Messwerten, sowie Min, Max, n
- Typische Anwendungsbereiche liegen im Schiffsbau oder Maschinen- und Anlagenbau

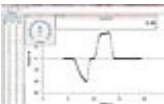



Technische Daten

- Messfrequenz: 2000 Hz
- Präzision: 1 % von [Max]
- Überlastschutz: 150 % von [Max]
- Abmessungen Gehäuse LxBxH 238x63x36 mm
- Abmessungen Messzelle
- FH 200K ØxH 45x155 mm
-

Varianten**Preis**

	<p>Kraftmessgerät FH 200K Sauter, Messbereich 200kN Ablesbarkeit 100N Fr. 2200.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 1680.00
---	---	-------------

Zubehör**Preis**

	<p>AFH FAST Hochgeschw indigkeits-Datenübertragungssoftware für Kraft-Zeit-Messungen Fr. 156.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 138.00
	<p>AFH-02 Analog-Ausgang (Steuermodul mit integrierten Relais) Fr. 459.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 408.00
	<p>YKB-01N Thermodrucker Fr. 409.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 350.00
	<p>AFH 500K-1 Zugaufsatz in U-Form Fr. 878.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 486.00

Digitales Kraftmessgerät SAUTER FH-L

NEW



Kraftmesssystem zur Messung hochlastiger Zug- und Druckkräfte von 200 kN bis 1000 kN

Merkmale

- Digitales Kraftmessgerät mit externem Kraftaufnehmer
- **Umkehrbares Display** mit Hinterleuchtung
- **Datenschnittstelle R S-232**
- Wählbare Einheiten: N, lb, kg, kN, t
- **Peak-Hold-Funktion** zur Erfassung des Spitzenwerts bzw. **Track-Funktion** zur kontinuierlichen Messanzeige
- **Grenzwertfunktion** (Programmierung von Max / Min) mit akustischen und optischen Signalen
- **Auto-Power-Off**
- **Mini-Statistik-Paket:** Durchschnittsbildung aus bis zu 10 gespeicherten Messwerten, sowie Min, Max, n
- Typische Anwendungsbereiche liegen im Schiffsbau oder Maschinen- und Anlagenbau, Zubehör siehe www.kern-sohn.com

Technische Daten

- Messfrequenz: 2000 Hz
- Präzision: 1 % von [Max]
- Überlastschutz: 150 % von [Max]
- Abmessungen Gehäuse LxBxH 238x63x36 mm
- Abmessungen Messzelle
FH 200K ØxH 45x155 mm
FH 500K. ØxH 64x204 mm
FH 1M ØxH 90x208 mm

Zubehör

- **Analog-Ausgang.** Steuermodul mit integrierten Relais. Zum Beispiel zur Maschinensteuerung (I/O), SAUTER AFH-02
- **Kraft-Zeit-Auswertesoftware,** Datenübertragungs-Geschwindigkeit: 20 Hz, SAUTER AFH FAST

STANDARD



OPTION



Modell	Messbereich	Ablesbarkeit	Option
	[Max] kN	[d] N	ISO-Kalibrierschein
SAUTER FH 200K.	200	100	auf Anfrage
FH 500K.	500	100	auf Anfrage
FH 1M.	1000	1000	auf Anfrage