

Garantie

24
Monate

inklusive



inklusive



inklusive



inklusive



inklusive



inklusive



inklusive



optional



optional



Option



Technische Highlights:

- **Hochauflösung:** Bis zu 10.000 Punkten (gesamter Messbereich)
- **Messunsicherheit: 0,2 % von Max** (ab FH 200K: 1 % von Max)
- **Messfrequenz: 2.000 Hz**
- **Mini Statistik Paket**

PREMIUM



Lieferung im robusten **Tragekoffer**



Größe:
L 238 x B 63 x H 36 mm;
Eigengewicht: 640 g



Peak-Hold-Funktion

zur Erfassung des Spitzenwerts bzw.
Track-Funktion zur kontinuierlichen Mess-Anzeige

Auto-Power-Off

(1 – 60 Sek. wahlweise)



Mini Statistik Paket

Durchschnittsbildung aus bis zu 10 gespeicherten Messwerten, Min- und Max, n

Wählbare Einheiten:

Newton, Pfund, kg
Umkehrbares Display mit **Hinterleuchtung** (blau)



RS 232 Ausgang zu Drucker oder PC serienmäßig

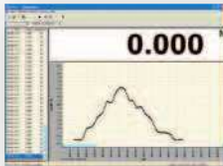
Optionales Auswerte-Zubehör:



Thermo-**Drucker** AP 01 (S. 18)



Auswerte-**Software Standard**



u. a. mit

- kontinuierlicher Datenübertragungsfunktion bis zu 1 Hz (= Wert pro Sek.)
- Auslesefunktion der Mini-Statistik
- Datenexport an Excel möglich



Analog Ausgang AFH-02: Steuermodul mit integrierten Relais. Zum Beispiel zur Maschinensteuerung (I/O)



Grenzwert-Funktion (Programmierung von Max/Min) mit akustischen und optischen Signalen



Auswerte-**Software Premium** mit

- Datenübertragungs-Geschwindigkeit bis zu 10 Hz (= Werten pro Sek.),
- sonst wie AFH 01

Max. **Überlastschutz: 150%** von Max

Standardaufsätze:

wie abgebildet, Verlängerungsstange: 90 mm



SAUTER FH passt auf alle SAUTER **Prüfstände** ab S. 14



Abbildung mit SAUTER TVP (nicht im Lieferumfang)

Modell	Max	Ablesbarkeit	Preis, zzgl. MwSt. ab Werk	ISO Kalibrierschein
FH 2	2 N	0,001 N		—
FH 5	5 N	0,001 N		—
FH 10	10 N	0,005 N		—
FH 20	20 N	0,010 N		—
FH 50	50 N	0,010 N		—
FH 100	100 N	0,050 N		—
FH 200	200 N	0,100 N		—
FH 500	500 N	0,10 N		—
FH 1k	1 000 N	0,50 N		—
FH 2k	2 000 N	1,0 N		—
FH 5k	5 000 N	1,0 N		—
FH 10k	10 000 N	5,0 N		—
FH 20k	20 000 N	10,0 N		—
FH 50k	50.000 N	10,0 N		—
FH 100k	100 000 N	50,0 N		—
FH 200k	200 000 N	100 N		—
FH 500k	500 000 N	100 N		—
FH 1m	1 000 000 N	1 000 N		—



FH 2 bis FH 500 mit **internem** Kraftaufnehmer (siehe S. 8).



FH 1k bis FH 1 m mit **externem** Kraftaufnehmer