SAUTER FL 10K



Potente medidor de fuerza digital con asistencia grafica para mediciones de fuerza de tracción y compresión con célula de carga externa



Categoría	
Marca	Sauter
Categoría de producto	Medición de fuerza
Grupo de producto	Medidores de fuerza digitales (célula de medición externa)
Familia de productos	FL-M

Sistema de medición	
Rango de medición fuerzo [Max] (N)	10 kN
Lectura fuerza [d] (N)	5 N
Cabezal de medición frecuencia de medición	1000 Hz
Memoria interna de datos: Número de grupos de valores	1
Protección contra sobrecarga (% de [Max])	120%
Tolerancia (% de [Max])	0,2%
Memoria interna de datos: Número de valores individuales	500
Direcciónes de la fuerza	tracción compresión
Unidad predefinida	N
Número de plataformas / canales	1

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla altura de dígitos	8,5 mm
Pantalla reversible	✓

Diseño	
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	175×75×30 mm

Dimensiones completamente montado (A×P×A)	175×75×30 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	175×75×30 mm
Dimensiones célula de carga	76,2×51×28 mm
Material de carcasa	metal, lacado
Material carcasa de pantalla	aluminio
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M12
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado M12
Suspensión de la carga (fuerza de tracción)	Cabezal articulada

Funciones		
Función de valor límite	✓	
Señal analógica	✓	
Función de memoria	✓	

Interfaz	
Interfaces	RS-232 de serie USB-Device
	analógico (0 +/-2V)

	analogico (O 1/-2V)
Alimentación	
Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 500 mA
Toma de corriente para la fuente de alimentación	Conector hueco interior plus, Ø exterior 5,5 mm; Ø interior 2,1 mm
Tipo de bateria / acumulador	NiMH
Batería capacidad	750 mAh
Batería tensión	4,8 V
Batería - Peso individual	50 g
Acumulador	4,8 V 750 mA
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	8 h

1

SAUTER FL 10K



Potente medidor de fuerza digital con asistencia grafica para mediciones de fuerza de tracción y compresión con célula de carga externa

Acumulador tiempo de

funcionamiento - sin retroiluminación

10 h

Acumulador tiempo de carga

8 h

Batería/acumulador conectado

eléctricamente de fija,

sin aislamiento

conectado

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min] 15°C Temperatura ambiental [Max] 35 °C Temperatura de almacenamiento -10 °C Temperatura de almacenamiento 40 °C

Homologación

Marca CE

Servicios

[Max]

Número de artículo para

calibración de fábrica (fuerza de 961-164

tracción)

Número de artículo para

calibración de fábrica (fuerza de

compresión)

Número de artículo para

calibración de fábrica (fuerza de

tracción/fuerza de compresión)

Embalaje y envío

Plazo de entrega Dimensiones del embalaje (A×P×A) 370×325×108 mm Método de envío Servicio de paquetes Peso neto aprox. 1,6 kg Peso bruto aprox. 2,6 kg Peso de envío 2,6 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN 4045761215993

ninguna sustancia Clasificación REACH

prohibida

961-264

961-364

Pictogramas

STANDARD





















OPTION



