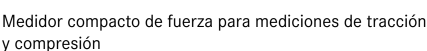
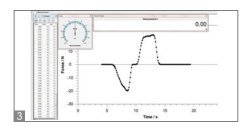
Medidor de fuerza digital SAUTER FC











Características

- Pantalla reversible y retroiluminado
- · Función Peak-Hold para el registro del valor máximo o función Track para indicación continua de la medición
- · Carcasa de metal por aplicaciónes durables a condiciones ambientales extremas
- · Indicación de capacidad: Una banda luminosa ascendente indica el campo de medición aún disponible
- · Medición con rango de tolerancia (función valor límite): Límite superior e inferior ajustable, entre el 10 y el 100 % de [MAX] en en dirección de tracción y de compresión. Una senal optica y acústica facilita el proceso de medicion.
- Seguridad: Si las cargas sobrepasan el 110 % del rango de medición, el aparato emitirá señales acústicas y ópticas muy claras al respecto

- · Memoria de datos interna para hasta 500 valores de medición
- · Interfaz de datos USB y cable de interfaz USB de serie
- · Seleccionable: Función AUTO-OFF o servicio continuo
- 11 Suministro en sólido estuche de transporte
- · Unidades seleccionables: N, kgf, ozf, lbf
- 2 Piezas sobrepuestas estándares: como figurado, varilla de prolongación: 90 mm
- Se puede montar en cualquier banco de pruebas SAUTER hasta 5 kN

Datos técnicos

- Precisión de la medición: 0,3 % del [Max]
- · Velocidad de transmisión al PC: hasta 200 valores medidos/segundo
- Protección por sobrecarga: 150 % del [Max]
- Dimensiones totales A×P×A 145×73×34 mm
- · Rosca: M6
- · Uso con acumulador interno, de serie, tiempo de funcionamiento hasta 20 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 4 h
- · Peso neto aprox. 0,94 kg

Accesorios

- · Software de transmisión de datos con representación gráfica del desarrollo de la medición,
- Fuerza/tiempo SAUTER AFH FAST Fuerza/recorrido sólo en combinación con SAUTER LB, SAUTER AFH FD
- 2 Piezas sobrepuestas estándares, estándar, el conjunto se puede reordenar, **SAUTER AC 43**
- · Encontrará más accesorios a partir de la página 35 o en Internet

ESTÁNDAR



































Modelo	Campo de medición	Lectura	Opción Certificado de calibración DAkkS					
			Fuerza de	tracción	Fuerza de d	ompresión	Fuerza de tracci	ón/compresión
	[Max]	[d]	DAkkS		DAkkS		DAkkS	
SAUTER	N	N	KERN		KERN		KERN	
FC 10	10	0,01	963-161		963-261		963-361	
FC 50	50	0,01	963-161		963-261		963-361	
FC 100	100	0,1	963-161		963-261		963-361	
FC 500	500	0,1	963-161		963-261		963-361	
FC 1K	1000	1	963-162		963-262		963-362	

Otras posibilidades de calibración a petición

SAUTER

Pictograma



Programa de ajuste CAL:

Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa



Bloque de calibración:

Estándar para el ajuste o corrección del instrumento de medición



Peak-Hold-Funktion:

Registro del valor máximo dentro de un proceso de medición



Modo escaneo:

Registro y visualización en la pantalla continuo de datos de medición



Push y Pull:

El instrumento de medición puede registrar fuerzas de tracción y de compresión



Medición de longitud:

Registra las dimensiones geométricas de un objeto de ensayo o la longitud de movimiento de un proceso de verificación



Función enfoque:

Aumenta la precisión de la medición de un instrumento dentro de un rango de medición determinado



Memoria interna:

Para que se guarden de forma segura los valores de medición en la memoria del aparato



Interfaz de datos RS-232:

Para conectar medidor a una impresora, ordenador o red



Profibus:

Para la transmisión de datos, por ejemplo, entre balanzas, células de medición, controladores y dispositivos periféricos a grandes distancias. Adecuado para una transmisión de datos segura, rápida y tolerante a fallos. Menos susceptible a las interferencias magnéticas.



Profinet:

Permite un intercambio de datos eficiente entre los dispositivos periféricos descentralizados (balanzas, células de medición, instrumentos de medición, etc.) y una unidad de control (controlador). Especialmente ventajoso cuando se intercambian valores medidos complejos, información sobre dispositivos, diagnósticos y procesos. Potencial de ahorro gracias a la reducción de los tiempos de puesta en marcha y a la posibilidad de integración de los dispositivos



Interfaz de datos USB:

Para conectar en el medidor a una impresora, ordenador u otro periférico



Interfaz de datos Bluetooth*:

Para la transferencia de datos de la balanza/ un dispositivo de medición a una impresora. ordenador u otros periféricos



Interfaz de datos WIFI:

Para la transferencia de datos de la balanza/ un dispositivo de medición a una impresora. ordenador u otros periféricos



Interfaz de datos infrarrojo:

Para conectar un dispositivo de medición a una impresora, ordenador u otro periférico



Salidas de control



(Optoacoplador, E/S digitales):

Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.



Interfaz analógica:

Para la conexión de un aparato periférico adecuado para el procesado de los valores de medición analógicos



Salida analógica:

Para la salida de una señal eléctrica en función de la carga (por ejemplo, tensión 0 V - 10 V o corriente 4 mA - 20 mA)



El aparato calcula, a partir de los valores de medición almacenados, los datos estadísticos como el valor medio, la desviación estándar etc.



Software para el ordenador:

Para traspasar los valores de medición del aparato a un ordenador



Impresora:

Puede conectarse una impresora al aparato para imprimir los datos de medición



Interfaz de red:

Para la conexión de la balanza/un dispositivo de medición a una red Ethernet



KERN Communication Protocol (KCP):

El protocolo de comunicación de KERN es un conjunto de comandos de interfaz estandarizados para las balanzas de KERN y otros instrumentos que permite activar y controlar todos los parámetros relevantes del aparato. Gracias a este protocolo, los dispositivos de KERN con KCP se pueden integrar con facilidad en ordenadores, controladores industriales y otros sistemas digitales.



Protocolización GLP/ISO:

De valores de medición con fecha, hora y número de serie. Únicamente con impresoras SAUTER



Unidad de medida:

Conmutables mediante p. ej. unidades no métricas. Para más detalles véase Internet



Medir con rango de tolerancia (función de valor límite):

El valor límite superior e inferior son programables. Una señal óptica y acústica acompañan el ciclo de medición, véase el modelo correspondiente



Protección antipolvo y salpicaduras IPxx:

En el pictograma se indica el tipo de protección, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013



ZERO:

Poner la pantalla a "0"



Alimentación con baterías:

Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato



Alimenatción con acumulador interno:

Juego de acumulador recargable



Fuente de alimentación de enchufe:

230 V/50Hz. De serie estándar en UE. Por pedido especial también estándar para otros países



Fuente de alimentación integrada:

Integrado, 230V/50Hz in UE. 230 V/50Hz estándar en UE. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición



Accionamiento motorizado:

El movimiento mecánico se realiza mediante un motor eléctrico



Accionamiento motorizado:

El movimiento mecánico se realiza mediante un accionamiento motor síncrono (stepper)



Fast-Move:

Puede registrarse toda la longitud del recorrido mediante un único movimiento de la palanca



Homologación:

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábile



Calibración DAkkS:

En el pictograma se indica la duración de la calibración DAkkS en días hábiles



Calibración de fábrica:

La duración de la calibración de fábrica se indica en días hábiles en el pictograma



Envío de paquetes:

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días



Envío de paletas:

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días

Su distribuidor KERN:

^{*}La marca con la palabra Bluetooth® y los logotipos correspondientes son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso realizado por KERN & SOHN GmbH de esas marcas cuenta con la debida licencia. Otras marcas/denominaciones comerciales son propiedad de los titulares correspondientes.