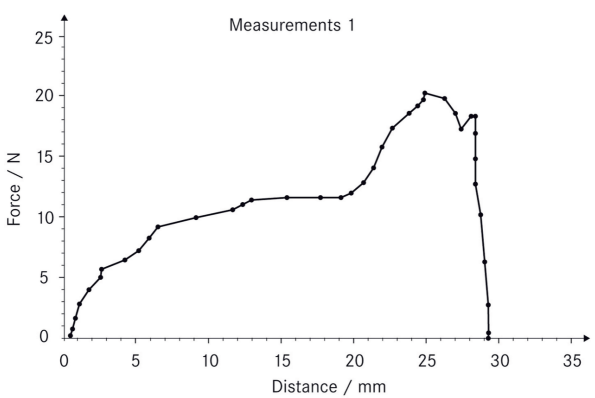


Fecha: 30.04.2025

FOLLETO DEL PRODUCTO

SAUTER AFH FD



Software de transmisión de datos para mediciones de fuerza/desplazamiento

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono: +49 7433 9933-0
Fax: +49 7433 9933-149
E-mail: info@kern-sohn.com
Web: www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más información



DESCRIPCIÓN

- El software AFH FD se ha diseñado para todas las aplicaciones en las que se busca la fuerza en relación con la distancia. Estos procesos de fuerza suelen demandarse en ensayos de penetración o extracción
- El programa consulta simultáneamente los datos de medición de un medidor de fuerza, por ejemplo, SAUTER FH, y de un medidor de longitud, por ejemplo, SAUTER LB o SAUTER LD
- Los datos de medición de ambos instrumentos se transmiten continuamente al ordenador, donde los sincroniza el software AFH FD, para generarse como gráfico así como en formato de datos libre para que resulte fácil procesarlos en Microsoft Excel®
- El software AFH FD es compatible con todos los aparatos de la serie SAUTER FC, FH, FL
- Por lo general, estos instrumentos de medición se utilizan junto con los bancos de pruebas SAUTER, sobre todo de las series SAUTER TVM-N y TVS, Pero también es posible emplearlos en máquinas de verificación mecánicas
- Otras funciones de valoración:
 - Dilatación del objeto de prueba
 - Fuerza de tracción y de compresión
 - Prueba de carga
 - Archivo de los datos registrados
- Volumen de suministro de SAUTER AFH FD:
 - Software AFH FD como enlace de descarga
 - Cable de interfaz RS-232 para LB (LB-A01)
 - Instrucciones de uso
- Compatible con el siguiente sistema operativo: Microsoft Windows 10, 11®

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	AFH FD
Serie de modelos	AFH
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Medición de la fuerza
Grupo de productos	Bancos de pruebas (motorizados)
Tipo de uso del producto	Accesorios/DL

Código EAN (Modelo)	4045761122536
Número del arancel aduanero	85234910

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de almacenamiento	40 °C
Temperatura mínima de almacenamiento	-10 °C



Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	300×200×20 mm
Peso bruto	0,45 kg
Peso neto	0,45 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	No hay mercancías peligrosas
Componente del embalaje - por peso - plástico	10 g
Plazo de entrega	1 d

FUNCIONES

Standard



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
LB-A01	Cable de interfaz LB-A01

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
LB-A01	Cable de interfaz LB-A01