

KERN TVS 20KN100-LD

KERN

Juego práctico para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria



Velocidad de movimiento [Max]	70 mm/min
Velocidad de movimiento variación	1%
Columna(s) de guía distancia	215 mm
Columna(s) de guía longitud	113,5 cm
Recorrido de desplazamiento [Max]	210 mm

Funciones

Indicación de velocidad	✓
Función de repetición	✓
Medición de longitud - posición cero	✓
Prerreducción y longitud frontal ajustables manualmente	✓
Final de carrera	✓

Alimentación

Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	UK CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz

Condiciones medioambientales

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

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	600×410×1780 mm
Peso neto	146 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	150 kg
Peso bruto aprox.	170 kg
Peso de envío	167 kg

Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Banco de pruebas
Grupo de producto	Conjunto de banco de pruebas
Familia de productos	TVS-LD

Sistema de medición

Longitud mensurable [Max]	21 cm
Tolerancia (longitud medida)	0,5%
Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con interfaz de datos

Pantalla

Tipo de pantalla	LED
Pantalla tipo	LED de 7 segmentos
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	9 mm

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	250×400×1550 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	400×250×1550 mm
Material de carcasa	metal, lacado
Material carcasa de pantalla	metal, lacado
Tipo de accionamiento	Motor paso a paso
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M12 4 × agujero roscado M10
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado - 1 × M12, 4 × M10
Fuerza generada [Max]	20 kN
Velocidad de movimiento [Min]	1 mm/min

KERN TVS 20KN100-LD



Juego práctico para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria

Pictogramas

STANDARD

