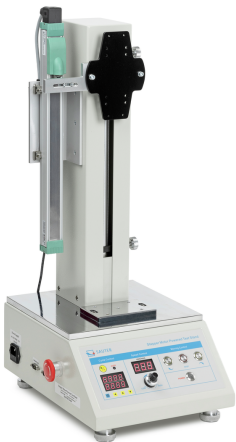


KERN TVO 500N500S-LD

KERN

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



Tipo de accionamiento	Motor paso a paso
Recorrido de desplazamiento [Max]	270 mm
Velocidad de movimiento [Min]	1 mm/min
Velocidad de movimiento [Max]	500 mm/min
Velocidad de movimiento variación	0,5%

Funciones

Indicación de velocidad	✓
Función de repetición	✓
Medición de longitud - posición cero	✓
Final de carrera	✓

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK CH

Condiciones medioambientales

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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	500×400×710 mm
Peso neto	30 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	30 kg
Peso bruto aprox.	40 kg
Peso de envío	40 kg

Pictogramas

STANDARD



Categoría

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

Sistema de medición

Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con interfaz de datos
Longitud mensurable [Max]	30 cm

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

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)	570×428×236 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	570×428×236 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	570×428×236 mm
Material carcasa de pantalla	Metal
Material de carcasa	metal, lacado
Fuerza generada [Max]	500 N
Montaje - aplicación de fuerza	5 × agujero roscado M6
Montaje - disipación de fuerzas	5 × agujero roscado M6
Alineación de medición	vertical