

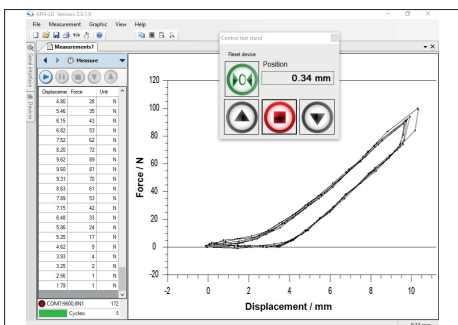


Banco de pruebas motorizado incl. sistema lineal de medida digital LB

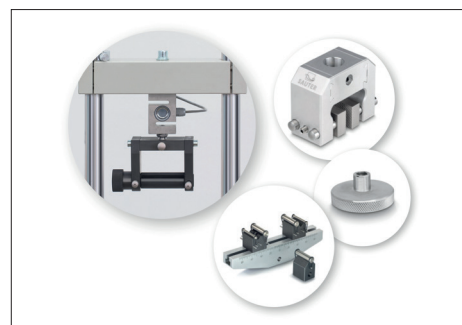
Banco de pruebas con motor eléctrico para mediciones estándares – también disponible en juego



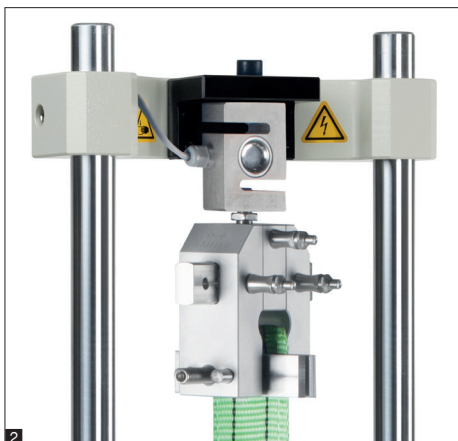
Panel de control de gama alta
- Indicación digital de velocidad
- Función digital de repetición



Control del banco de pruebas mediante software de ordenador SAUTER AFH



Posibilidades de fijación robustas y flexibles de muchas abrazaderas y piezas de accesorios del surtido SAUTER, véase internet



Características

- Banco de pruebas motorizado para mediciones de fuerza de tracción y de compresión. También disponible en un práctico juego para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria
- Función de desconexión automática controlada por fuerza, parada de prueba después de alcanzar una carga máxima ajustable, solo en conexión con medidores de fuerza SAUTER FH
- Recorrido máximo asegurada por interruptores eléctricos de fin de carrera
- Posibilidades de montaje especialmente flexibles de los diversos medidores de fuerza de SAUTER como, p. ej. FC, FH, FK, FL
 - ❶ Montaje directo de aparatos de medición con célula de medición interna con un rango de medición hasta 500 N (únicamente en el caso del TVM 5000N230N)
 - ❷ Montaje directo de la célula externa desde [Max] 1000 N en la varilla transversa
 - Opción: ❸ Soporte para instrumentos de medición de fuerza de la serie SAUTER FH con célula de medición externa, véase internet

SAUTER TVM-N/TVM-NL

- Sistema lineal de medida SAUTER LA de serie, para la consulta del recorrido de medición con una legibilidad de 0,01 mm

SAUTER TVM-LB

- Cinco en uno – banco de pruebas motorizado, sistema lineal de medida digital LB, cable de interfaz, software de transferencia de datos AFH FD, dos convertidores de interfaz AFH 12 y montaje
- Con sistema lineal de medida digital LB para crear diagramas de fuerza-desplazamiento en el PC, rango de medición máximo 300 mm, legibilidad 0,01 mm

Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

Datos técnicos

- Recorrido máximo: 210 mm
- Precisión de la velocidad: 3 % del [Max]

ESTÁNDAR



TVM-LB

OPCIÓN



TVM

Modelo	Campo de medición [Max] N	Gama de la velocidad [Max] mm/min	Longitud columnas de guía mm
SAUTER			
TVM 5000N230N	5000	10 - 230	635
TVM 5000N230NL	5000	10 - 230	1135
TVM 10KN120N	10000	30 - 120	1135
TVM 20KN120N	20000	30 - 120	1135
Conjuntos incl. banco de pruebas, sistema lineal de medida digital, cable de interfaz, software AFH FD, montaje:			
TVM 5000N230N-LB*	5000	10 - 230	635
TVM 5000N230NL-LB*	5000	10 - 230	1135
TVM 10KN120N-LB*	10000	30 - 120	1135
TVM 20KN120N-LB*	20000	30 - 120	1135

❶ * HASTA FIN DE EXISTENCIAS