

SAUTER TVS 20KN100-LD

KERN

Conjunto prático para medições de trajetos de força em laboratório e na indústria



| | |
|-----------------------------------|------------|
| Velocidade de movimento [Max] | 100 mm/min |
| Velocidade de movimento variação | 1% |
| Coluna(s) de condução distância | 215 mm |
| Coluna(s) de condução comprimento | 113,5 cm |
| Curso [Max] | 210 mm |

Funções

| | |
|-----------------------------------------------------|---|
| Indicação da velocidade | ✓ |
| Função de repetição | ✓ |
| Medição do comprimento - posição zero | ✓ |
| Pré-partida e pré-comprimento ajustável manualmente | ✓ |
| Interruptor de limite | ✓ |

Fornecimento de energia

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Tipo de fonte de alimentação | Unidade de fornecimento de energia incorporada |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional | UK CH |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 230 V AC, 50 Hz |
| Fonte de alimentação removível | conexão fixa |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | ~220 V - 240 V AC; 50 Hz |
| Tomada eléctrica para a fonte de alimentação | Cabo para aparelhos a frio |

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura de armazenamento [Min] | -10 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 40 °C |

Homologação

| | |
|----------|---|
| Sinal CE | ✓ |
|----------|---|

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Prazos de fornecimento | 2 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 600×410×1780 mm |
| Método de envio | Transportadoras |
| Peso líquido aprox. | 150 kg |
| Peso bruto aprox. | 170 kg |
| Peso de envio | 167 kg |

Categoria

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Marca | Sauter |
| Categoria de produto | Bancada de ensaio |
| Grupo de produto | Conjunto de banco de ensaio |
| Família de produto | TVS-LD |

Sistema de medição

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Comprimento mensurável [Max] | 21 cm |
| Tolerância (longitude medido) | 0,5% |
| Medidor de comprimento | Medidor de comprimento com interface de dados |

Ecrã

| | |
|----------------------------------------------|------------------|
| Tipo de exposição | Segmentos de LED |
| Ecrã tipo | 7 segmentos LED |
| Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno | 9 mm |

Desenho

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Dimensões (L×P×A) | 250×400×1550 mm |
| Dimensões completamente montado (L×P×A) | 400×250×1550 mm |
| Material da caixa | metal, lacado |
| Material caixa do ecrã | metal, lacado |
| Tipo de tracção | Motor passo a passo |
| Montagem - dissipação de força | Furo roscado M12 4 × furo roscado M10 |
| Montagem - aplicação de força | Furo roscado - 1 × M12, 4 × M10 |
| Força produzida [Max] | 20 kN |
| Velocidade de movimento [Min] | 1 mm/min |

SAUTER TVS 20KN100-LD



Conjunto prático para medições de trajetos de força em laboratório e na indústria

Informações sobre o produto

| | |
|----------------------|---------------------------|
| GTIN/Número EAN | 404576 1343634 |
| Número de mercadoria | 90249000 |
| Classificação REACH | sem substâncias proibidas |

Pictogramas

STANDARD

