



VÍSCOSIMETRO DIGITAL RM 100L TOUCH - DE PRODUÇÃO

LY-RM 100 L TOUCH

Dedicado para análises de viscosidades dinâmicas de fluídos diretamente na linha de produção.

Características Técnicas

LY-RM 100 L TOUCH

- Velocidade de rotação: Número ilimitado de velocidades entre 5 e 600 rpm ;
- Faixa de torque: A partir de 0,05 a 20 mNm;
- Temperatura: Um sensor externo PT 100 pode ser ligado ao RM 100 L TOUCH para leituras entre -20 ° C a 100 ° C (sensor não incluídos).;
- Precisão: +/- 0.2 %;
- Faixa de viscosidade: 1 - 500,000 mPa·s dependendo da geometria de medição.;
- Display: 7" touch screen;
- Definições do Display: Viscosidade - Speed - Torque - Time - medição da geometria - Nível de sensibilidade - Temperatura (se o sensor conectado) - Data / hora - Escolha das unidades de viscosidade:cP or mPa·s - Língua: Francês ou Inglês;
- Voltagem: 90-240 VAC 50/60 Hz;
- Conexão de impressora USB Host Port;
- Segurança de informações: Uma função de "operador" permite que você digite um nome de usuário para o seu instrumento. Este usuário deve, então, ser identificado usando um código de 4 dígitos. Há também um modo protegido que bloqueia as suas condições de medição. ;
- Dimensão: Cabeça: Diâmetro 85 mm Altura 312 mm L120 x W145 x H261mm ;
- Peso: 4 kg;

Benefícios e Vantagens

- - Permite trabalhar com spindles das Normas ASTM / ISO2555, MS-DIN / ISO 3219 e padrões MS-R. Equipamento digital portátil, microprocessado e programável
- - Por ser um equipamento de processo, pode ser instalado diretamente em suas linhas de produção. Ele é acoplado aos tanques de processo, por exemplo, onde fornece vedação perfeita. A distância entre o equipamento e a sonda de medição pode variar de 5 a 15 metros.