

O Medidor de diâmetro interno B309 para aerossóis oferece medições de diâmetro interno sem contato em uma única operação com faixa de medição que é líder do setor.

Opções de relatórios em formato CSV por padrão ou Controle estatístico de processos (SPC).

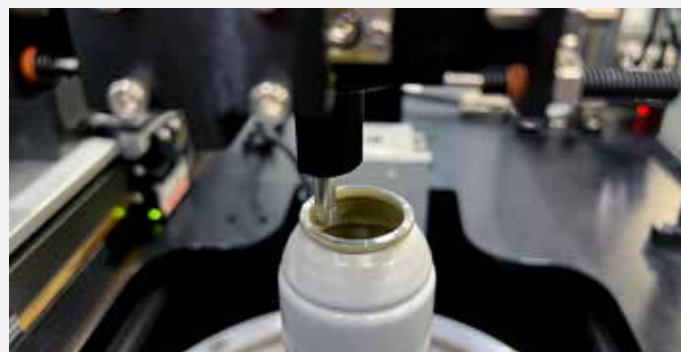
Certificação de acordo com as normas UKAS.

Características de medição:

Característica	Precisão
Diâmetro interno	
Precisão do sistema	Diâmetro interno: +/- 0,030 mm

Especificação técnica:

Faixa de altura do recipiente	30 mm - 460 mm
Faixa de DI do pescoço	8.5 mm - 145 mm
Diâmetro máximo do corpo	200 mm
Materials	Alumínio/Aço



Também disponível como:
Módulo automático com o Torus TQ Lab

ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz

DIMENSÕES
(L) 1450mm x (A) 1850mm x (P) 1100mm

Benefícios para o seu negócio

- Elimina a influência do operador
- Capacidade de medir diâmetros internos em várias alturas (de TOF)
- Utiliza tecnologia de luz branca confocal de última geração
- Gabinete industrial de chão para ambientes de laboratório ou chão de fábrica
- Função de localização de diâmetro mínimo com varredura vertical
- Sistema de câmeras inteligente para localizar o centro do pescoço

Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo

