

B302 Medidor semiautomático de inspeção de aerossol



O Medidor semiautomático de inspeção de aerossol B302 é um equipamento de inspeção dimensional sem contato para aerossóis incomparável.

As ferramentas de localização intercambiáveis fornecem a capacidade de medir uma ampla variedade de tamanhos de latas do setor em uma única plataforma, preparando a máquina para a produção futura.

Opções de relatórios em formato CSV por padrão ou Controle Estatístico de Processo (SPC).

Certificação de acordo com as normas UKAS.

Características de medição:

Característica	Precisão
Características ópticas: Inclui: diâmetros, alturas, furação, profundidade, interseções e ângulos	+/- 0,030 mm

Especificação técnica:

Tipo de material	Alumínio/Aço
Diâmetro externo do pescoço do componente	≤ Ø 200 mm
Diâmetro interno do pescoço do componente	Ø 8,00 mm - 170,00 mm
Faixa de altura do componente	≤ 400 mm
Diâmetro do corpo do componente	≤ 200 mm

Também disponível como:

Módulo automático com o Torus TQ Lab



ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz



AR COMPRIMIDO
6 bar/87 psi



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

Benefícios para o seu negócio

- Mais de 7.000 pontos de dados de medição por garrafa
- Características pré-programadas de encaixe rápido padrão do setor
- Características programáveis de pescoço para total flexibilidade de medição
- Características de corpo programáveis, incluindo funcionalidade de busca rotacional dinâmica com características de forma e diâmetro máximos e mínimos, ideal para diâmetros secundários, primários e de aperto
- Função de autoaprendizagem de varredura de perfil



Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo

