



O Medidor de crescimento de domo/reversão de domo Z308 fornece informações detalhadas sobre as alterações gerais no comprimento da lata quando a pressão é aplicada e posteriormente removida.

Primeiro, uma verificação de crescimento de domo opcional pode ser realizada; o sistema tem recurso de pressão interna programável, para atender às necessidades específicas de cada cliente. Depois, a amostra de lata pode ser revertida para encontrar a pressão máxima que a amostra é capaz de suportar antes da falha (o que também é conhecido como reversão de domo).

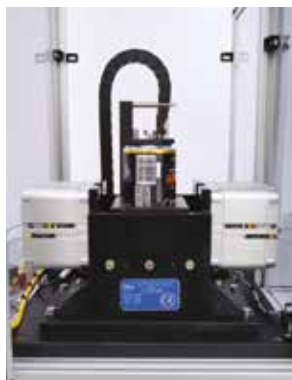
Características do medidor:

Taxas de fluxo padrão do setor definidas

Pressão de crescimento de domo selecionável

Características de medição:

Característica		Precisão
Crescimento do domo	A distância de expansão do comprimento do componente após ser submetido a uma pressão de crescimento de domo especificada	+/- 0,10 mm
Reversão do domo	A pressão sob a qual o domo do componente é revertido	+/- 0,05 bar



ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz

AR COMPRIMIDO
6 bar/87 psi

PESO
100 kg Máx.

DIMENSÕES
(L) 1061 mm x 1173 mm (A)
593 mm (P)

Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Materiais das latas	Alumínio
Etapas da lata	Acabada, com parede reta
Faixa de altura da lata acabada	87 mm – 190 mm
Diâmetro externo do corpo da lata	53 mm – 66,5 mm
Diâmetro interno do pescoço	50 mm – 58 mm
Crescimento/Reversão do domo	≤930 kPa

Benefícios para o seu negócio

- Capacidade para diversos tamanhos com ferramental de troca rápida
- Uma forma econômica de atender aos requisitos de inspeção de crescimento de domo/reversão de domo fora de linha
- Saídas de dados específicas do cliente (psi, kpa, lbs etc.)
- Tecnologia de sensor de pressão de alta precisão
- Calibração digital e rastreabilidade certificada

[Clique aqui para assistir ao vídeo](#)

