

ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz

AR COMPRIMIDO
N/A

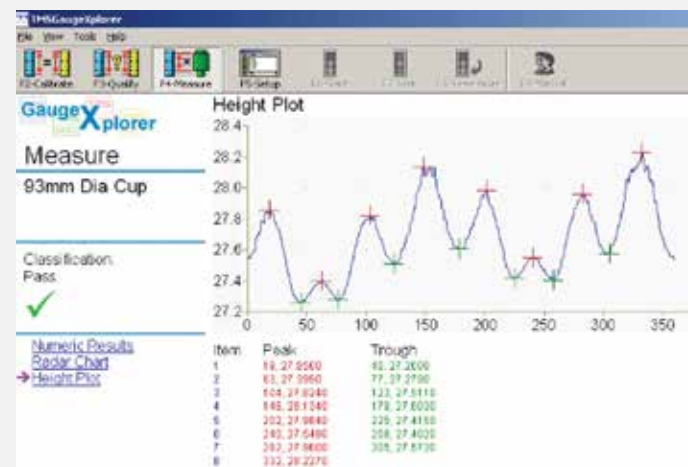
PESO
55 kg

DIMENSÕES
(L) 341 mm x 535 mm (A)
390 mm (P)

O Z334 é um sistema de análise de altura do copo para bancada.

Cada copo a ser inspecionado é carregado manualmente no medidor, e o ciclo de medição é iniciado por meio do PC executando o software de Controle de máquina e medição TMS GaugeXplorer. As telas de configuração permitem que o operador insira informações de rastreabilidade e selecione o número de amostras e cabeçotes dos quais os dados devem ser coletados.

Após a medição do componente, o operador pode aceitar ou rejeitar visualmente os “Altos” e “Baixos” calculados pelo software, que serão utilizados nos cálculos de Argola.



Características de medição:

Característica	Precisão
Altura mínima do copo	
Altura média do copo	+/- 0,050 mm
Faixa de altura do copo	
% de argola	
Argola emparelhada	

Dados de desempenho de repetibilidade
- disponíveis mediante solicitação

Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Material do copo	Alumínio/Aço
Etapas do copo	Copos
Faixa de altura do copo	22 mm – 46 mm
Faixa de diâmetro do corpo do copo	76 mm – 115 mm

Benefícios para o seu negócio

- Design compacto para bancada
- As medições são realizadas usando um único transdutor de contato digital e rotação motorizada do componente de 360°
- Uma variedade de anéis de localização de componentes e inserções antiovalidade podem ser fornecidas para diversos diâmetros de copo

