

B309 Galga semiautomática de diámetro interior para aerosoles



La galga de diámetro interior para aerosoles B309 ofrece mediciones de diámetro interior sin contacto en una sola operación con un rango de medición líder en la industria.

Opciones de generación de informes, como CSV estándar o control estadístico de procesos (SPC)

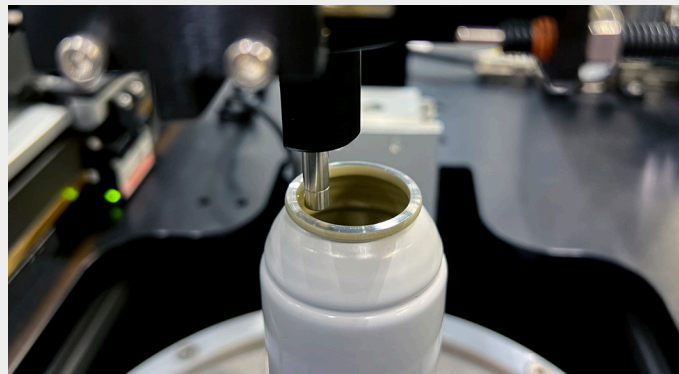
Certificación conforme a las normas UKAS.

Características de medición:

Característica	Precisión
Diámetro interior	
Precisión del sistema	Diámetro interior: +/-0.030 mm

Especificaciones técnicas:

Rango de altura del envase	30 mm - 460 mm
Rango de ID del cuello	8.5 mm - 145 mm
Diámetro máximo del cuerpo	200 mm
Materiales	Aluminio/acero



Beneficios para su empresa

- Elimina la influencia del operario
- Capacidad para medir diámetros internos a múltiples alturas (desde la TOF)
- Utiliza la tecnología confocal de luz blanca más avanzada
- Gabinete industrial de pie para entornos de laboratorio o taller
- Función de búsqueda del diámetro mínimo mediante exploración vertical
- Sistema de cámara inteligente para encontrar el centro del cuello

También está disponible como:
Módulo automático con el Torus TQ Lab



ELECTRICIDAD
100-240 voltios/50-60 Hz



DIMENSIONES
(An.) 1450 mm x (Al) 1850 mm x (Prof.)
1100 mm

Torus Measurement Systems Ltd | Nedge Hill Science Park, Telford, TF3 3AJ, UK | Tel: +44 (0) 1952 210 020 | sales@torus-group.com

Torus Americas, Inc | 150 Capital Drive, Suite 340-350, Golden, Colorado, 80401, USA | Tel: +1-303-384-0279 | tai.sales@torus-group.com | www.torus-group.com

