

TERMOMETRO BIMETALICO TBM



Descripción:

- Termómetro versátil para múltiples usos
- Carátulas de 1" (25mm) a 6" (150mm)
- Construido en Acero Inoxidable 304
- Sensor Bimetálico
- Exactitud de 1%
- Conexión inferior, posterior y ángulo variable
- Vástago soldado a partir de 2.5" (63mm)
- Tornillo Calibrador standard desde 2" (50mm) hasta 6" (150mm)

Aplicaciones:

- Industrias de procesos, alimenticias, hornos, etc

Especificaciones	
Carátula	1" (25mm), 2" (50mm), 3" (75mm), 4" (100mm), 5" (125mm), 6" (150mm) aluminio con marcaciones en negro
Caja	Acero Inoxidable 304
Vástago	Acero Inoxidable 304 soldado al conector posterior trasero, inferior o ángulo variable. 2" (50mm): Disponible únicamente en conexión trasera central
Tornillo Calibrador	Standard
Lentes	1" (25mm): Acrílico, los demás: vidrio standard, sellado herméticamente
Aro	Acero Inoxidable 304
Conexión	1" (25mm): Ninguno - 2" (50mm): 1/4" NPT Standard - 3" (75mm), 4" (100mm), 5" (125mm), 6" (150mm): 1/2" NPT Standard
Elemento Sensor	Espiral Bimetálico
Aguja	Aluminio pintada de negro
Límite de Sobrepresión	125 psi/bar
Presión de Trabajo	Máximo 75% de fondo de escala
Temperatura de Proceso	-50°C a 120°C (-58°F a 248°F)
Exactitud	1% de fondo de escala
Grado de Protección	IP68