



TERMOMETROS BIMETALICOS

Aplicaciones:

- Instalaciones de calefacción
- Acumuladores de agua caliente
- Centrales solares.

Características:

- Clase 2 (EN 13190)

Descripción:

Diámetros nominales

63, 80 y 100 mm.

Elemento de medición

Bimetal helicoidal

Diseño del racor

Vaina desmontable con sujeción a presión por junta tórica y tornillo.

Presión de servicio admisible sobre la vaina

Max. 16 bar

Posición del racor

Ø63 dorsal
Ø80 radial / dorsal
Ø100 radial / dorsal

Rangos de medición en °C

0 ... 60, 0 ... 120, -30+50

Opciones

- Otros rangos de medición



Caja y aro

Acero inoxidable AISI 304.

Racor

Vaina G ½ B, Inoxidable AISI 304

Inmersor

Ø 8 mm Inoxidable AISI 304.
desde 160°C o $l_1 \geq 200$ mm

Vaina

Longitud $l_1 = 50, 100$.

Inoxidable AISI 304.

Esfera

Aluminio, blanco, escala en negro

Aguja

Aluminio, negro

Mirilla

Vidrio acrílico

Grado de protección

IP 65

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

MEI Manometría e Instrumentación, s.l.

Pol. Ind. "Gelidense" 3, nave 19 E-08790 Gelida Barcelona

Tf. +34 937 083 110

Fax. +34 937 083 109

www.mei.es

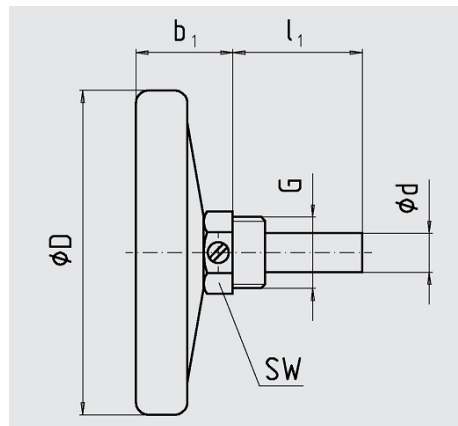
e-mail: info@mei.es

Dimensiones en mm:

Ejecución estándar

DN	Dimensiones en mm			G	I ₁
	b ₁	Ød	ØD		
100	30	12 ₁₎	100	G ½ B	50, 100.

**1) d = 11 para I₁ > longitud de vaina
SW = ½ GAS**



Modelo Vertical

Dimensiones en mm:

DN	Dimensiones en mm			conexion	Longitud inmersor
	Ancho de caja	Ø ext vaina	Ø del visor		
100	30	12 ₁₎	100	G ½ B	50, 100.

**1) d = 11 para I₁ > longitud de vaina
SW = ½ GAS**

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.