

TERMOMETROS BIMETALICOS

Aplicaciones:

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

Características:

- Clase 2 (DIN 16 203)



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 o tornillo.

Presión de servicio admisible sobre la vaina

Max. 6 bar

Posición del racor

Ø63 dorsal

Ø80 radial / dorsal

Ø100 radial / dorsal

Rangos de medición en °C

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



Caja

Acero galvanizado

Aro

Acero cromado

Racor

Vaina G ½ B, latón.

Inmensor

Ø 8 mm latón.

desde 160°C o $l_i \geq 200$ mm

Vaina

Longitud $l_i = 50, 100.$

latón.

Esfera

Aluminio, blanco, escala en negro

Aguja

Aluminio, negro

Minilla

Vidrio



Opciones

- Otros rangos de medición

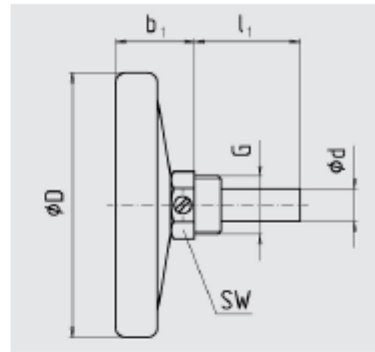
Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

Dimensiones en mm:

Ejecución estándar

DN	Dimensiones en mm				G	I ₁
	b ₁	Ød	ØD			
63	23	12 _h	63		G ½ B	50, 100.
80	25	12 _h	80		G ½ B	50, 100.
100	30	12 _h	100		G ½ B	50, 100.

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



Modelo Vertical

Dimensiones en mm:

Ejecución estándar

DN	Dimensiones en mm				Longitud inmersor
	Ancho de caja	Ø ext vaina	Ø del visor	conexion	
80	25	12 _h	80	G ½ B	50, 100.
100	30	12 _h	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.