

TERMOMETROS BIMETALICOS

Aplicaciones:

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

Características:

- Clase 2 (DIN 16 203)



Descripción:

Dímetros nominales

63, 80 y 100 mm.

Elemento de medición

Bimetal helicoidal

Diseño del racor

Vaina desmontable con sujeción a presión por junta tórica.

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

Opciones

- Otros rangos de medición

Caja

Acero inoxidable.

Racor

Vaina G ½ B, latón.

Inmisor

Ø 8 mm latón.
 desde 160°C o $l_1 \geq 200$ mm

Vaina

Longitud $l_1 = 50, 100$.
 latón.

Esfera

Aluminio, blanco, escala en negro

Aguja

Aluminio, negro

Mirilla

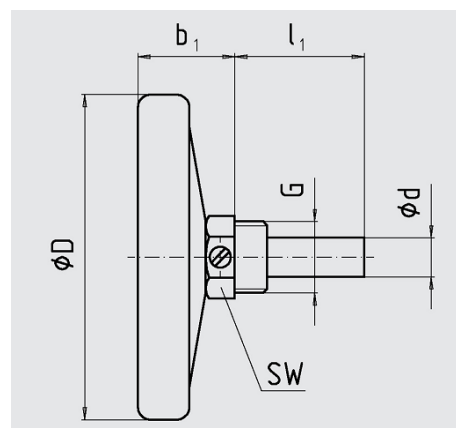
Vidrio acrílico

Dimensiones en mm:

Ejecución estándar

DN	Dimensiones en mm			G	l_1
	b_1	$\varnothing d$	$\varnothing D$		
63	23	12 ₁₎	63	G ½ B	50, 100.
80	25	12 ₁₎	80	G ½ B	50, 100.
100	30	12 ₁₎	100	G ½ B	50, 100.

1) $d = 11$ para $l_1 >$ 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.