



THÈRMOMÈTRES BIMETTALLIQUES

Applications:

- Installations de chauffage
- Réservoir d'eau chaude
- Centrales solaires.

Caracteristiques:

- Classe 2 (EN 13190)

Description:

Diamètres nominales

63, 80 y 100 mm.

Élément de mesure

Bimétallique helicoidal

Design du raccord

Gaine démontable avec fixation à pression par joint torique et vis.

Pression de service admissible sur la gaine

Max. 16 bar

Position du raccord

Ø63 dorsal
Ø80 radial / dorsal
Ø100 radial / dorsal

Rangs de mesure en °C

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

Options

- Autres ranges de mesure



Boîte et rondelle

Acier inoxydable AISI 304.

Raccord

Gaine G ½ B, Inoxydable AISI 304

Inmergeur

Ø 8 mm Inoxydable AISI 304.
dès 160°C o $l_1 \geq 200$ mm

Gaine

Longueur $l_1 = 50, 100$.
Inoxydable AISI 304.

Cadran

Aluminium, blanc, échelle en noir.

Aguille

Aluminium, noir

Viseur

Verre acrilique

Degrès de protection

IP 54

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

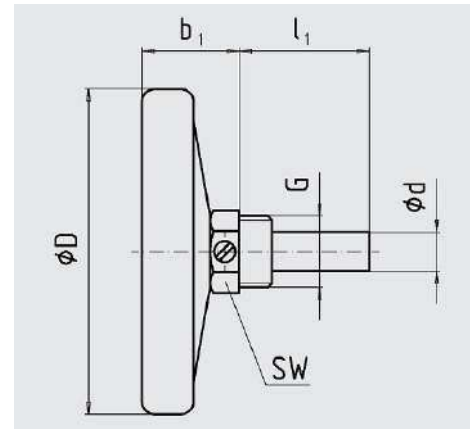
Tf. +34 937 083 110 Fax. +34 937 083 109 www.mei.es e-mail: info@mei.es

Dimensions en mm:

Exécution standard

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

1) d = 11 para l₁ > longueur de gaine
SW = ½ GAZ



Modèle Vertical

Dimensions en mm :

DN	Dimensions en mm			connexion	Longueur immerseur
	Large de Boîte	Ø ext Gaine	Ø del viseur		
100	30	12 ₁₎	100	G ½ B	50, 100.

1) d = 11 para l₁ > longueur de Gaine
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.

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