

THERMOMÈTRES BIMETALLIQUES

Applications:

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

Caractéristiques:

- Classe 2 (DIN 16 203)



Description:

Diamètres nominaux

63, 80 y 100 mm.

Élément de mesure

Bimétal hélicoïdal

Conception du raccord

Doigt de gant démontable avec fixation .

Pression de service admis sur le doigt de gant

Max. 6 bar

Position du raccord

Ø63 Arrière
Ø80 Vertical / Arrière
Ø100 Vertical / Arrière

Échelles de mesure en °C

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

Boîtier

Acier Galvanisé

Colorette frontale

Acier Chromé

Raccord

Doigt de gant G ½ B, laiton.

Plongeur

Ø 8 mm laiton.

depuis 160°C ou $l_1 \geq 200$ mm

Doigt de gant

Longueur $l_1 = 50, 100$. Laiton

Cadran

Aluminium, blanc, échelle en noir

Aiguille

Aluminium, noir

Cadran

Verre



Options

Autres mesures d'échelles.

Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et notre société se réserve le droit de modifier sans préavis l'aspect et les spécifications des instruments, en accordance avec notre politique de constant développement.

MEI Manometría e Instrumentación, s.l.

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

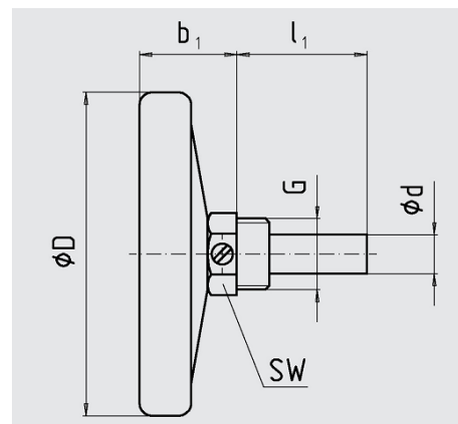
Tf. +34 937 083 110 Fax. +34 937 083 109 www.mei.es e-mail: comercial@mei.es

Dimensions en mm:

Exécution standard

DN	Dimensions en mm			G	l ₁
	b ₁	Ød	ØD		
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 pour l₁ > longueur du doigt de gant
SW = ½ GAS



Modèle Vertical

Dimensions en mm:

Exécution standard

DN	Dimensions en mm			G	L1
	B1	Ø d	ØD		
80	25	12 ¹⁾	80	G ½ B	50, 100.
100	30	12 ¹⁾	100	G ½ B	50, 100.

1) d = 11 pour l₁ > longueur du doigt de gant
SW = ½ GAS

Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et notre société se réserve le droit de modifier sans préavis l'aspect et les spécifications des instruments, en accordance avec notre politique de constant développement.