



## **THERMOMÈTRES BIMETALLIQUES**

### **Applications:**

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

### **Caractéristiques:**

- Classe 2 (DIN 16 203)



### **Description:**

#### **Diamètres nominaux**

63, 80 et 100 mm.

#### **Elément 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

#### **Collerette 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'échelle.

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 accord 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**

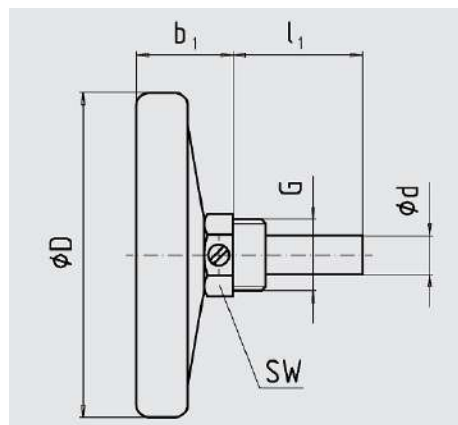


**Dimensions en mm:**

Exécution standard

<b>DN</b>	<b>Dimensions en mm</b>			<b>G</b>	<b>l<sub>1</sub></b>
	<b>b<sub>1</sub></b>	<b>Ød</b>	<b>ØD</b>		
63	23	11	63	G ½ B	50, 100.
80	25	11	80	G ½ B	50, 100.
100	30	11	100	G ½ B	50, 100.

**SW = ½ GAZ**



**Modèle Vertical**

**Dimensions en mm:**

Exécution standard

<b>DN</b>	<b>Dimensions en mm</b>			<b>G</b>	<b>L1</b>
	<b>B1</b>	<b>Ø d</b>	<b>ØD</b>		
80	45	12	80	G ½ B	50, 100.
100	50	12	100	G ½ B	50, 100.

**SW = ½ GAZ**

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 accord 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**