



Thermomètre à dilatation de gaz

Configuration

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier : Inox AISI 304

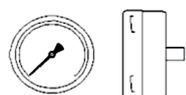
Plongeur : Inox AISI 321 / 1.4541

Vitre : Verre

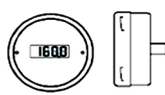
Protection : IP 65

Classe : 1

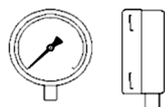
1. Modèle



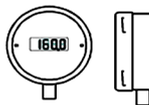
Plongeur rigide **axial**



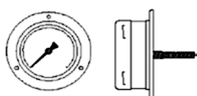
Digital, plongeur rigide **axial**



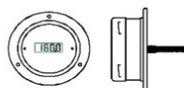
Plongeur rigide **vertical**



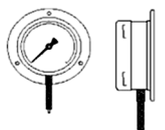
Digital, plongeur rigide **vertical**



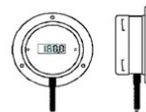
Capillaire **axial**



Digital, capillaire **axial**



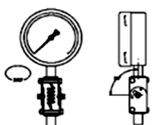
Capillaire **vertical**



Digital, capillaire **vertical**



Orientable 360° **axial**



Orientable 360° **vertical**

2. Diamètre du cadran

Ø63 mm Ø80 mm Ø100 mm Ø160 mm

3. Diamètre du plongeur

Ø6 mm Ø8 mm Ø9 mm Ø10 mm Ø12 mm

4. Longueur du plongeur

100 mm 200 mm 300 mm Autre :

Standard : 100 mm



Thermomètre à dilatation de gaz

Configuration

5. Capillaire



- Capillaire nu Revêtement INOX Revêtement PVC Revêtement PVC + INOX

6. Longueur du capillaire

- 1 m 2 m 3 m 5 m Autre :

7. Dimension du raccord



- 1/4"G 3/8"G 1/2"G 3/4"G 1"G
 Autre :

NPT sur demande

8. Type de raccord

- Femelle tournant Mâle tournant Mâle fixe
 Mâle coulissant

9. Doigt de gant

- Avec Sans

Les dimensions du doigt de gant seront adaptées au plongeur

Pour recevoir votre devis

Merci de nous retourner ce formulaire complété par mail à

mtd@adgvalve.com

