

# Thermomètres à dilatation de gaz, à capillaire

## Série 4400



- Ø 60 mm
- Étendue de mesure : -40...+120 °C
- Classe 2
- Économique

### APPLICATIONS

Applications générales industrielles, centrales hydrauliques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Gamme de température</b>	De -40 °C à 120 °C
<b>Classe d'exactitude</b>	2 suivant EN 13190
<b>Organe moteur</b>	Tube spiralé bronze, gaz inerte
<b>Sonde</b>	Laiton, Ø 9mm, L 100mm
<b>Capillaire</b>	Cuivre, non gainé
<b>Doigt de gant (option)</b>	Acier inox 316L, G1/2 mâle
<b>Boîtier</b>	Acier
<b>Vitre</b>	Verre
<b>Raccord</b>	G1/2, laiton
<b>Cadran</b>	Aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
<b>Montage</b>	Par étrier, fourni
<b>Indice de protection</b>	IP 44

### RÉFÉRENCES

Type 4404, raccord arrière avec étrier

Étendue de mesure	Ø 60 L 100 mm Capillaire 3m
-40 +40 °C	205 000
0 +120 °C	205 005

*L = longueur de sonde en mm*

### Options

- Autres étendues de mesure
- Autres longueurs de capillaire
- Autres longueurs de sonde

### ACCESSOIRE

#### Doigt de gant

Acier inox 316L, Mâle / femelle G 1/2"

Longueur mm	Référence
100	218 365

(Plus d'informations sur les accessoires : voir doc 635-10)

# INTERJAUGES

24 route de chatillon · 28290 ARROU

Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site [www.interjauges.fr](http://www.interjauges.fr)  
Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. [commercial@interjauges.fr](mailto:commercial@interjauges.fr)

Thermomètres à dilatation de  
gaz, à capillaire  
**Série 4400**

15-05-2022

TE

606-09/1