

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

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



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

Thermomètres à dilatation de
gaz, à capillaire
Série 4400

05-07-2021

D-606.09-FR-AA

TE

606-09/1