

Thermomètres verre industriel composite Série 4600 C

• Étendue de mesure : -30...+120 °C



APPLICATIONS

Application chauffage, climatisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme de température | De -60 à +120 °C |
| Capillaire | Verre grossissant, échelle gravée |
| Liquide thermométrique | Liquide bleu |
| Sonde | Laiton, Ø10 mm |
| Boîtier | Composite couleur jaune |
| Raccord | G1/2 |
| Pression admissible | 16 bar sur plongeur en laiton |
| Fixation plongeur sur boîtier | Modèle droit : à visser Modèle équerre : à emboîtement et vis de fixation |
| Norme | Conforme DIN 16 183, 16 187, 16 192 |

RÉFÉRENCES

Hauteur boîtier 150, couleur jaune, plongeur laiton, G1/2

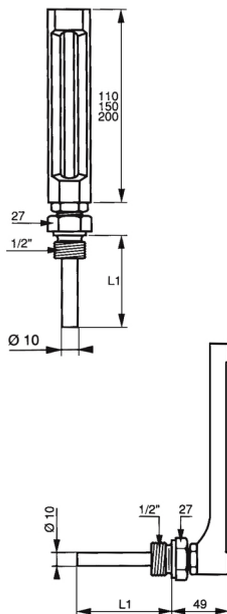
| Étendue de mesure | Droit | | Équerre | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| | L 63 | L 100 | L 63 | L 100 |
| -30 +50 °C | 210 040C | 213 070C | 210 050C | 213 080C |
| 0 +120 °C | 230 130C | 233 300C | 230 140C | 233 310C |

L = longueur du plongeur en mm

Hauteur boîtier 200, couleur jaune, plongeur laiton, G1/2

| Étendue de mesure | Droit | | Équerre | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| | L 100 | L 160 | L 100 | L 160 |
| -30 +50 °C | 230 420C | 213 710C | 230 430C | 213 720C |
| 0 +120 °C | 230 450C | 233 740C | 230 460C | 233 750C |

L = longueur du plongeur en mm



INTERJAUGES

24 route de chatillon · 28290 ARROU

Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site www.interjauges.fr
Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. commercial@interjauges.fr

Thermomètres verre
industriel composite
Série 4600 C

04-04-2022

TE

608-02/1