

Thermomètres de précision Séries TXR



- Ø 100, 160mm
- Étendue de mesure : -40...+400 °C
- Classe 0,6 %

APPLICATIONS

Permet la vérification et le contrôle d'équipements de mesure de température

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de température	De -40°C à +400°C
Classe d'exactitude	0,6
Organe moteur	Tube spiralé bronze, gaz inerte azote
Sonde lisse	Inox 316L, Ø 8mm
Doigt de gant (option)	Inox 316L, Ø 10mm
Boîtier	Inox 304, vitre verre, IP65
Aiguille	Aluminium noir, extrémité chantournée
Raccord (option)	Raccord coulissant G1/2, inox 316L
Cadran	Aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
Sur-température admissible	30%EM, max 800°C

RÉFÉRENCES

Sortie vertical, sonde lisse

Étendue de mesure	Graduation	Ø 100 L 150	Ø 160 L 150
-40 +40°C	0,5°C	296 702	296 722
0 +60°C	0,5°C	296 704	296 724
0 +120°C	1°C	296 706	296 726
0 +160°C	1°C	296 708	296 728
0 +250°C	2°C	296 710	296 730
0 +400°C	2°C	296 712	296 732

L = longueur sonde en mm

Certificat d'étalonnage : 296 700

ACCESSOIRES

Raccord coulissant pour sonde Ø 8mm

Raccord Inox 316L	Référence
G 1/2	218 305
G 3/4	218 306

Doigt de gant acier, inox 316L, G 1/2"

Longueur mm	Référence
160	218 366

(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 de précision
Séries TXR

25-04-2021

D-606.03-FR-AA

TE

606-03/1