

# Thermomètres de précision digitaux Séries TER

Permet la vérification et le contrôle d'équipements de mesure de température  
TER digital  
Ø 100  
-50°C à 150°C, classe 0,1 ou 0,15

## Caractéristiques techniques TER, digital

. Gamme de température	-50°C à 150°C
. Affichage	3,5 digits
. Précision (à 20 °C)	±0,15%EM max + 1 digit modèles -50 à 120°C ±0,1%EM max + 1 digit modèle 0 à 150°C
. Dérive thermique	±0,005%EM/°C maxi
. Élément de mesure	Pt100
. Echantillonnage mesure	réglable, 3s ou 10s
. Alimentation	pile longue durée, >7ans
. Température utilisation	-20°C à 70°C
. Sonde	lisse Ø 8mm, inox 316L, G1/2
. Boîtier, protection	Ø 100, acier inox 304, IP65
. Raccord (option)	raccord coulissant G1/2, inox 316L, doigt de gant



TER

## Références série TER, affichage digital



Type A, sonde lisse

Longueur sonde	-50 à +50°C	0 à +120°C	0 à +150°C
100mm	296 600	296 610	296 620
160mm	296 601	296 611	296 621
250mm	296 602	296 612	296 622



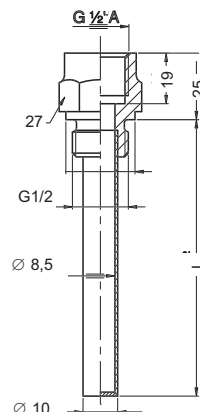
Type E, sonde lisse

Longueur sonde	-50 à +50°C	0 à +120°C	0 à +150°C
100mm	297 600	297 610	297 620
160mm	297 601	297 611	297 621
250mm	297 602	297 612	297 622

## Doigt de gant acier, inox 316L

L mm	Référence
160	218 366

Attention : raccord coulissant à ajouter pour le montage



## Raccord coulissant pour fixation sonde Ø 8mm

Raccord	Référence
G1/2, inox 316	218 305
G3/4, inox 316	218 306



## Certificat d'étalonnage

Référence : 296 700

## Options

. Autres types de raccords