

# Thermomètres Bimétallique

Température de -30 à 300°C

F3E

TM

Indice D

Page 1/1

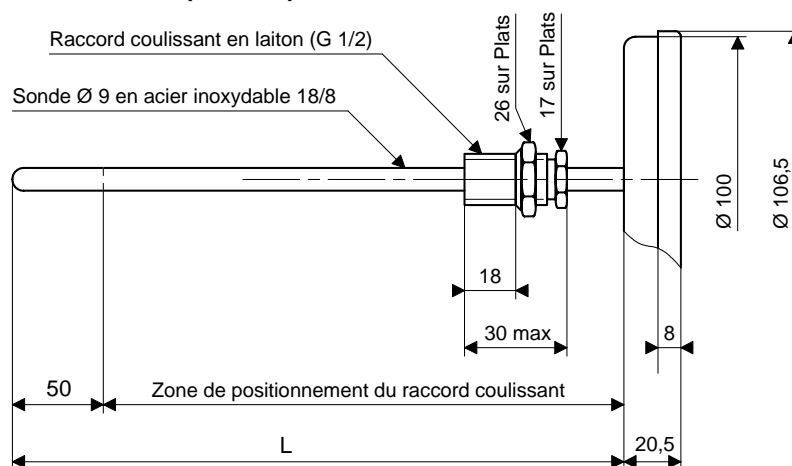
**Montage DIRECT Ø 100,  
Modèle avec sonde étanche  
en acier inoxydable  
pour prise de température directe  
dans un milieu liquide.**



## Caractéristiques & Dimensions

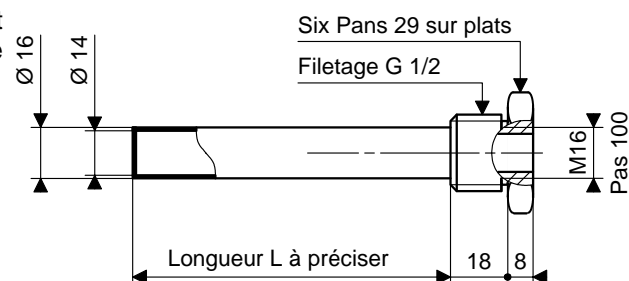
- **Boîtier** : Diamètre Nominal 100
- **Cadran** : noir avec aiguille, graduations et chiffres blancs.
- **Lunette** : en laiton chromé poli
- **Montage** : Direct par Raccord Coulissant
- **Raccord en Standard** :
  - G½ Cylindrique en Laiton
  - en Supplément** :
  - G½ Conique en Laiton
  - G½ Cylindrique en Inox
  - G½ Conique en Inox
- **Longueur L standard (en mm)** : 80 / 125 / 200 / 315
- **NOTA** : pour mesure de température de fluides à des pressions inférieures à 10 bars.

## Dimensions (en mm)



## Doigt de Gant Inox A2C0

En option, les thermomètres F3E sont livrés avec un Doigt de Gant Inox A2C0 (voir schéma ci-contre). Il remplace le Raccord coulissant G1/2.



## Tolérances

- Dans le Premier Quart : ± 5% de l'échelle totale
- Dans le Deuxième Quart : ± 2% de l'échelle totale
- Dans le troisième Quart : ± 2% de l'échelle totale
- Dans le Quatrième Quart : ± 5% de l'échelle totale

## Choix de votre Référence

Longueur L	Etendue d'échelle				
	-50 à +50°C	0 à +60°C	0 à +120°C	0 à +250°C	+50 à +400°C
80 mm	F3EA80	F3EY80	F3EJ80	F3EC80	F3EF80
125 mm	F3EA125	F3EY125	F3EJ125	F3EC125	F3EF125
200 mm	F3EA200	F3EY200	F3EJ200	F3EC200	F3EF200
315 mm	F3EA315	F3EY315	F3EJ315	F3EC315	F3EF315
<b>Cadran</b>					

Sous Réserve de modifications sans préavis.