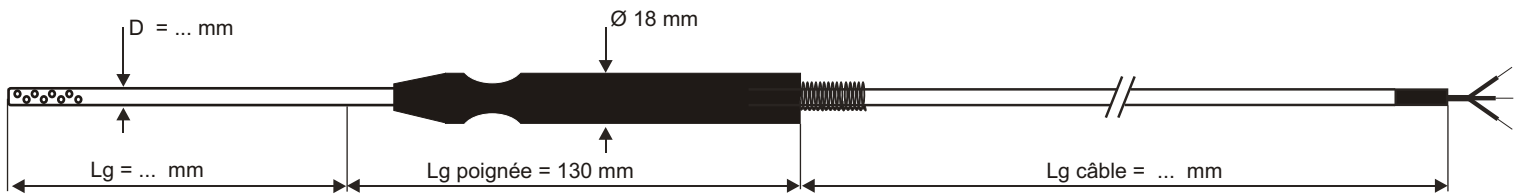


capteur à poignée D'AMBIANCE

type CTD



MONTAGE

Extrémité ajourée

**316L (ALSI) poli miroir (standard)
droite, D=6mm en standard**

Poignée

matériaux Delrin (standard)

Protection sortie câble

ressort de protection (standard)

flexible inox 316L

Autre réalisation sur demande

SORTIE CABLE

Surgaine

Silicone (max 180°C) (standard)

PFA (max 250°C)

Blindage

tresse

fil de masse

Fils

cuivre étamé souple 0,22mm²

SPECIFICATIONS

Température: -50°C à 180°C

Sonde simple, double

Type d'élément

- Pt100 (en standard)**
- Pt1000
- NTC, PTC, autre...

Classe de précision (norme IEC751)

- classe B : ±0,3°C (en standard)**
- classe A : ±0,15°C
- 1/3 DIN : ±0,1°C

Montage

- 2 fils
- 3 fils (en standard)**
- 4 fils

APPLICATIONS

Mesure de température d'ambiance pour
laboratoire, enceinte climatisée, chambre
froide, gaine de ventilation, ...

Temps de réponse très court