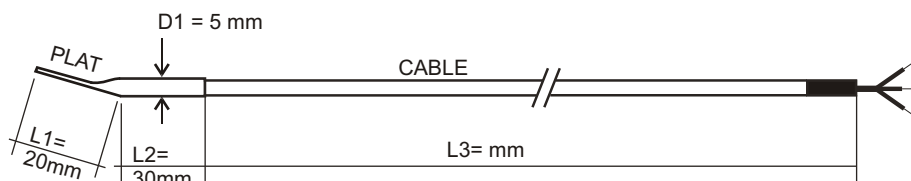
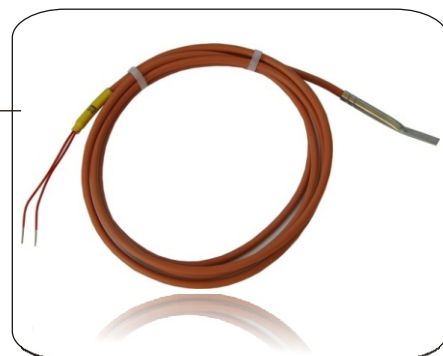


capteur à câble T°C SURFACE TUYAUTERIE

type CT PL20



MONTAGE

Plongeur

- Plat cintré pour température de surface sur tuyauterie
- 316L (ALSI) (poli miroir)(standard)
- 304 (ALSI) (poli miroir)

Option

- Ressort de protection

SORTIE CABLE

- Soie de verre blindée (max 450°C)
- Téflon blindé (max 250°C)
- Silicone (max 180°C) (standard)
- Autre sur demande

Options

- Blindage
- Gaine flexible inox
- Fil de masse

SPECIFICATIONS

Température: -50°C à 250°C (selon élément et câble)

Montage spécifique jusqu'à 450°C

Sonde simple, double, triple

Type d'élément:

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

classe de précision: (norme IEC751)

- classe B : $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (en standard)
- classe A : $\pm 0,15^\circ\text{C}$
- 1/3 DIN : $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Montage

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

APPLICATIONS

TOUTE INDUSTRIE

Contrôle de température de surface sur tuyauterie

NB: calorifuger le capteur pour une bonne prise de température.