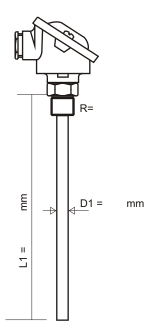
Canne pyrométrique

STANDARD INDUSTRIEL



type TB



MONTAGE (variantes : voir doc. MONTAGES Cannes)

Raccord

- ☐ 1/4G mâle
- ☐ 1/2G mâle (standard)
- □ 3/4G mâle
- ☐ Raccord déporté
- ☐ Raccord coulissant: (olive Téflon, inox...)
- ☐ Montage sur bride
- ☐ lisse sous tête

Plongeur:

- ☐ droit (standard)
- □ cintré
- ☐ Extrémité avec rétreint sur demande

<u>Matériaux</u>

- □ 304 (ALSI) poli miroir
- ☐ 316L (ALSI) poli miroir (standard)
- ☐ aciers spéciaux: réfractaire, hasteloy,...
- ☐ revêtement spécial: protection chimique (Téflon...), Anti-abrasion,...

SPECIFICATIONS

<u>Température</u>

- □ -50°C à 250°C (standard)
- ☐ jusqu'à 450°C

Sonde

- □ simple (standard)
- □ double
- □ triple

Type d'element

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

Classe de précision (norme IEC751)

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

Montage

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

Compacté magnésie

Tête de raccordement

DIN B (alliage d'aluminium)

IP65

sortie Presse Etoupe simple (ou double)

Sortie elctrique:

- ☐ Bornier à vis
- ☐ Transmetteur 4/20mA, échelle à définir :

APPLICATIONS

TOUTES INDUSTRIES

Standard et interchangeable

MONTAGES de cannes



