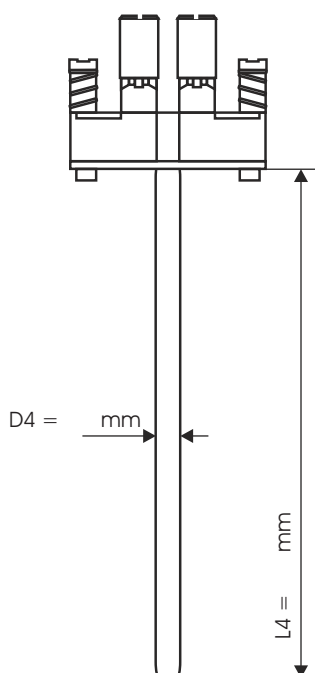


Canne pyrométrique
**ELEMENT de MESURE
INTERCHANGEABLE
MONTAGE ANTIVIBRATOIRE**

Type: EMI



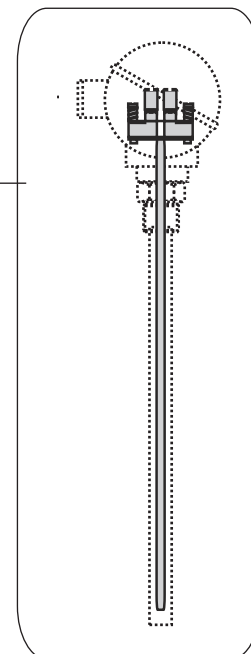
MONTAGE

À visser dans tête de raccordement :

- Tête B
- Tête LL
- Tête ADF

Plongeur :

- droit
- 304 (ALSI)
- 316L (ALSI)



SPECIFICATIONS

Température: -50°C à 250°C
Montage spécifique jusqu'à 450°C
Sonde simple ou double

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

Compacté magnésie

Bornier électrique DIN céramique avec embase à ressort de compression

APPLICATIONS

Montage antivibratoire : l'élément de mesure est désolidarisé du bâti en vibration par un système à ressort.

Permet de changer l'élément de mesure sans démonter la sonde du process.

Convient pour les applications industrielles.