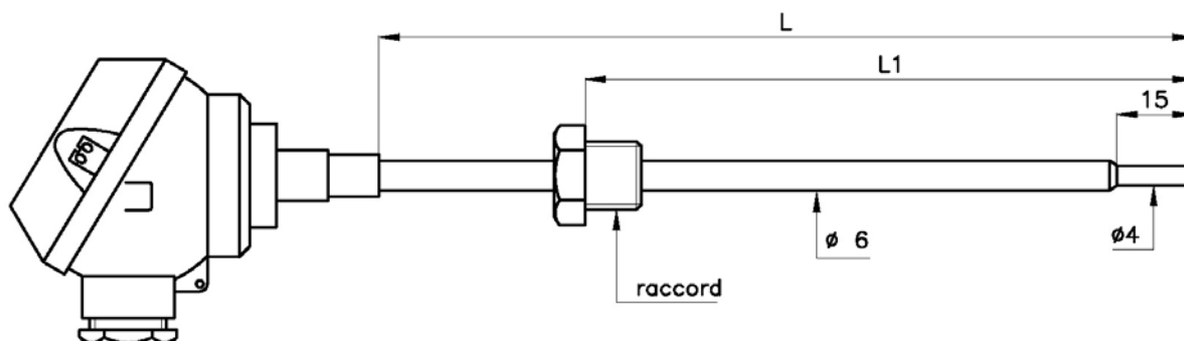


Data sheet

CSOJ6



THERMOSONDE A RESISTANCE AVEC TETE ET RACCORD

GAMME DE TEMPÉRATURE :

- 50 / 250°C

UTILISATION :

-

POINT FORT :

- Temps de réponse rapide

CARACTÉRISTIQUES :

- Sonde PT100Ω Classe A - Montage 1x3 Fils
- Protecteur en inox 316L Ø6 mm, rétreint Ø4 x 15 mm
- Tête de raccordement Noryl type NS12
- Connexion par bornier
- Raccord soudé en inox 316L filetage 1/2" GCY

DIMENSIONS :

- Longueur L=L1 = 250 mm

DONNÉES MÉTROLOGIQUES:

- Classe A :
Conforme à la norme IEC 751
- Tolérance générales PT100 classe A: $\pm 0.15 + 0.002 \cdot [t^{\circ}\text{C}]$

Autre Dimensions :

	Longueur	100	250	500
Diamètre				
	Ø6	407-1624	407-1630	4107-1652