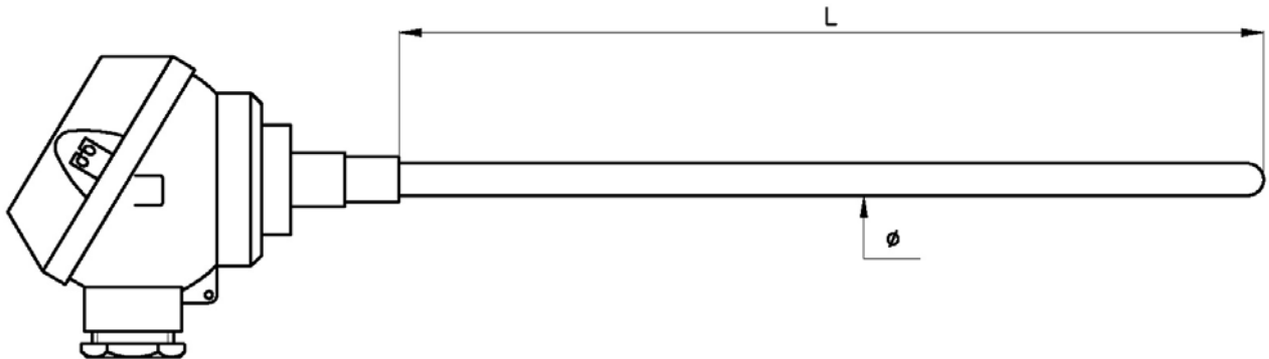


CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance avec tête

THERMOSONDE



ELEMENT DE MESURE

: 1 x Pt 100 Ω à 0°C - Montage 1 x 3 fils
2 x Pt100 Ω à 0°C - Montage 2 x 2 fils 2 x 3 fils
Normes IEC-NFC

TEMPERATURE D'UTILISATION

: -50°C +250°C
-50°C +500°C

PROTECTEUR

: Tube obturé
•Diamètre : \varnothing 3mm \varnothing 6mm \varnothing 8mm \varnothing 9mm
•Matière : Inox 304L Inox 316L

TETE DE RACCORDEMENT

: Voir FC090-07/98-0
MA* NA B NS DNAG Autre

.....

CONNECTION

: Bornier Transmetteur 4-20mA Plage.....

LONGUEUR

: L =mm

OPTION

: Autre diamètre Autre matière
Montage 1 x 4 fils
Pt 500 Ω à 0°C - Pt 1000 Ω à 0°C - Thermistance
Accessoires de fixation
Raccord coulissant - Bride réglable - etc.

* Excepté protecteur \varnothing 9mm et montage 2 x 3 fils