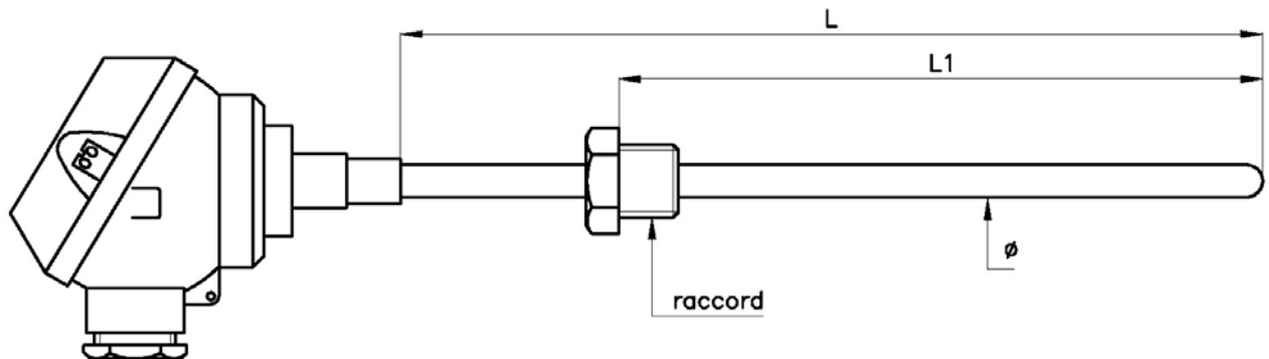


# CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance avec tête

THERMOSONDE



## ELEMENT DE MESURE

- : 1 x Pt 100 $\Omega$  à 0°C - Montage 1 x 3 fils   
2 x Pt100 $\Omega$  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

## RACCORD SOUDE

- : Inox filetage 1/4" Gcy  1/2" Gcy  1/2"NPT  
3/8" NPT  Autre  .....

## TETE DE RACCORDEMENT

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

## CONNECTION

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

## LONGUEURS L et L1

- : L = .....mm L1 = .....mm  
 Si raccord sous tête préciser uniquement L1

## OPTION

.....

- : Autre diamètre  ..... Autre matière  
Pt 500 $\Omega$  à 0°C - Pt 1000 $\Omega$  à 0°C - Thermistance  
Montage 1 x 4 fils

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