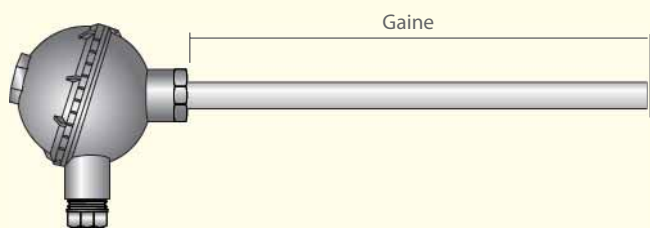


# SONDES À RÉISTANCES PLATINE

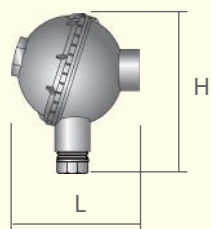
## AJ8105 - Sonde avec tête de raccordement pour bain d'acide



### Matériel de fabrication spéciale :

- Élément sensible : simple - duplex.
- Sonde : 3 fils - 4 fils.
- Gaine : FEP  $\varnothing$  5 mm, longueur à préciser.
- Longueur de gaine à préciser.
- Classe de tolérance : B - A.

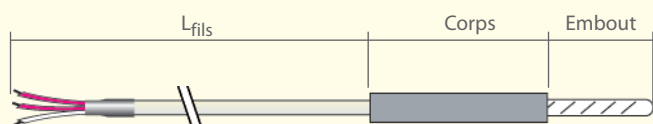
- Accessoires (sur demande) : Voir p 19.
  - Raccord de fixation coulissant
  - Transmetteur 4/20 mA
- Tête de raccordement :



- Tête type P.
  - H = 72 mm
  - L = 80 mm
- Tête de raccordement en Itamid
- IP54.
- Presse étoupe Pg 16.

- Définir un capteur de température : Voir p 20.

## AJ9100 - Sonde pour enceinte climatique



### Matériel de fabrication spéciale :

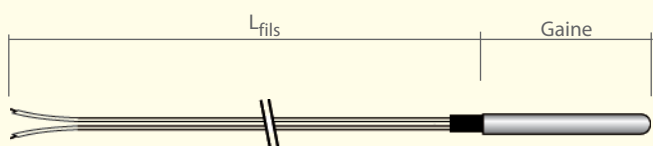
- Élément sensible : simple - duplex, sous extrémité en verre.
- Sonde : 3 fils - 4 fils.
- Câble 3 ou 4 conducteurs (suivant sonde), section 0,22 mm<sup>2</sup>.

- Isolation :
  - Gaine et surgaine FEP (200°C).
  - PFA (260°C).
  - FEP / silicone (200°C).
- Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm.
- Embout en verre :  $\varnothing$  5 mm, longueur 30 mm.
- Corps élastomère de silicone :
  - $\varnothing$  10 mm,
  - Longueur 50 à 200 mm.
- Classe de tolérance : B - A - 1/3 Din B.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.



# THERMISTANCE

## AJTH - THERMISTANCE



### Standard stocké :

- Gaine acier inox,  $\varnothing$  4 mm, longueur 60 mm.
- 2 conducteurs isolés; section : 0,22 mm<sup>2</sup>.

- Isolation : PFA, longueur 600 mm, dénudés sur 10 mm.
- Jonction corps-fils protégée par thermorétractable de 10 mm.
- Température d'utilisation maxi 70°C.

Gaine		Stocké
$\varnothing$ (mm)	L (mm)	
4	60	I4T121

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.