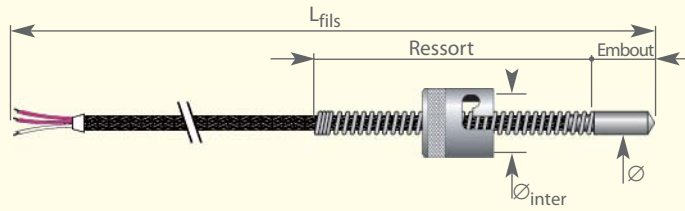


SONDES À RÉISTANCES PLATINE

Toutes les sondes platine présentées dans ce chapitre sont des sondes PT100 Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)

AJ7112 - Sonde à baïonnette femelle



Standard stocké :

- Sonde 3 fils.
- Isolation des fils : soie de verre sous tresse inox.
- Embout en acier inox, conique.
- Baïonnette en laiton nickelé.
- Ressort de compression inox.
- Classe de tolérance B

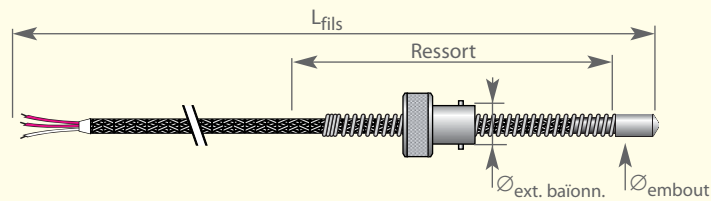
Options :

- Sonde 4 fils.
- Sonde duplex.
- Baïonnette $\varnothing_{interieur}$: 10,5 - 11,5 - 14,5mm.
- Classe de tolérance : A - 1/3 DIN.
- Accessoire (sur demande) : embase de baïonnette (voir p. 19).

La fourniture d'options rentre dans le cadre d'une fabrication spéciale. Voir p 20.

Embout \varnothing (mm)	Baïonn. \varnothing (mm)	Ressort \varnothing (mm)	Longueur fils (mm)	Stockées
5	10,5	5	3000	B5P3C10L30
6	11,5	6	3000	B6P3C12L30
8	14,5	8	3000	B8P3C12L30

AJ7118 - Sonde à baïonnette à ergots extérieurs

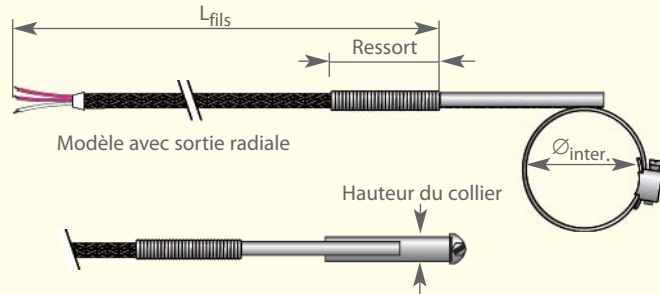


Matériel de fabrication spéciale :

- Sonde 3 fils.
- Fils section : 0,22 mm².

- Isolation des fils : soie de verre sous tresse en inox. Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm .
- Embout, en inox :
 - \varnothing 6 - 8 mm, longueur 15 mm.
 - Extrémité : plate - ronde - conique.
- Ressort de compression inox, \varnothing 8 mm, longueur 250 mm.
- Baïonnette (hors ergots) : $\varnothing_{exterieur}$ 12 mm.
- Classe de tolérance : B - A.
- Accessoire (sur demande) : Embase de baïonnette (voir p. 19).
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

AJ7122- Sonde de surface



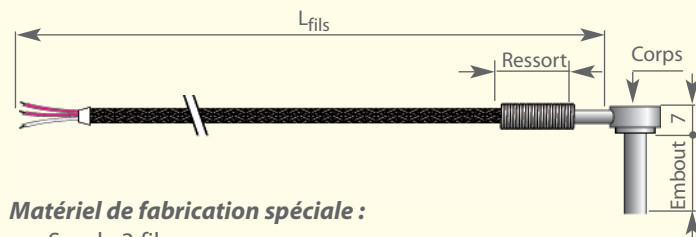
Matériel de fabrication spéciale :

- Sonde : 3 fils - 4 fils.
- Fils section 0,22 mm²,
Isolation : - Soie de verre sous tresse inox,
- FEP (205°C).
- Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm.
- 2 modèles de sortie : radiale - tangentielle



- Collier en inox : épaisseur 1 mm.
 - Hauteur 8 mm :
 - \varnothing 24 à 36 mm.
 - \varnothing 32 à 52 mm.
 - \varnothing 47 à 67 mm.
 - \varnothing 62 à 82 mm.
 - \varnothing 77 à 97 mm.
 - Hauteur 13 mm :
 - \varnothing 92 à 112 mm.
 - \varnothing 107 à 127 mm.
- Ressort de protection en inox \varnothing 6,5 mm, longueur 30 mm.
- Classe de tolérance : B - A.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

AJ7123.A - Sonde coudée



Matériel de fabrication spéciale :

- Sonde 3 fils.
- Fils section : 0,22 mm².
Isolation soie de verre, tresse soie de verre sous tresse métallique .

- Tresse métallique : inox.
Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm.
- Embout en acier inox :
 - Extrémité : plate - ronde (voir p. 4).
 - Diamètre : 4 - 5 - 6 - 8 mm.
 - Longueur : 50 mm - 100 mm.
- Corps en laiton nickelé, rond de \varnothing 14 mm, hauteur 7 mm.
- Ressort de protection en inox, \varnothing 6,5 mm, longueur 30 mm.
- Classe de tolérance : B - A.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

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