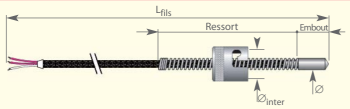
Toutes les sondes platine présentées dans ce chapitre sont des sondes PT100  $\Omega$  à 0°C (norme DIN CEI 751)

### AJ7112 - Sonde à baïonnette femelle



#### Standard stocké:

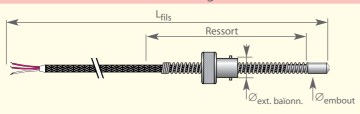
- Sonde 3 fils.
- Isolation des fils : soie de verre sous tresse inox.
- Embout en acier inox, conique.
- Baïonnette en laiton nickelé.
- Ressort de compression inox.
- Classe de tolérance B

#### **Options:**

- Sonde 4 fils.
- Sonde duplex.
- Baïonnette  $\emptyset_{interieur}$ : 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		Baïonn.	Ressort		Longueur	Stockées
$\emptyset$ (mm)	L (mm)	$\emptyset$ (mm)	$\emptyset$ (mm)	L (mm)	fils (mm)	
5	15	10,5	5	250	3000	B5P3C10L30
6	15	12,5	6	250	3000	B6P3C12L30
8	30	12,5	8	250	3000	B8P3C12L30

# AJ7118 - Sonde à baïonnette à ergots extérieurs



#### Matériel de fabrication spéciale :

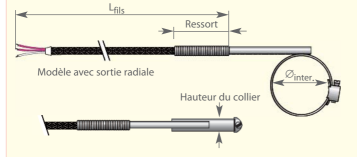
- Sonde 3 fils.
- Fils section: 0,22 mm<sup>2</sup>.

- Isolation des fils : soie de verre sous tresse en inox. Longueur: 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm.
- Embout, en inox:
  - $-\emptyset$  6 8 mm, longueur 15 mm.
  - Extrémité : plate ronde conique.

Ressort de compression inox,  $\emptyset$  8 mm, longueur 250 mm.

- Baïonnette (hors ergots) : Ø<sub>extérieur</sub> 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 mm<sup>2</sup>,

- Soie de verre sous tresse inox, Isolation:

- 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 : - Ø 24 à 36 mm.

- Ø 32 à 52 mm.

- Ø 47 à 67 mm.

- Ø 62 à 82 mm.

- Ø 77 à 97 mm.

- Hauteur 13 mm: - Ø 92 à 112 mm.

- Ø 107 à 127 mm.

- Ressort de protection en inox  $\emptyset$  6,5 mm, longueur 30 mm.
- Classe de tolérance : B A.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

## AJ7123.A - Sonde coudée



- Fils section: 0,22 mm<sup>2</sup>. 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 Ø 14 mm, hauteur 7 mm.
- Ressort de protection en inox, Ø 6,5 mm, longueur 30 mm.
- Classe de tolérance : B A.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

