

SONDE PT100/PT1000 AVEC TETE DE RACCORDEMENT, PLONGEUR LISSE, VERSION ECONOMIQUE


- **Sonde** : type SPBS et SMBS
- **Gaine de protection** : acier inox 316L- Ø6 x 0,4 mm
- **Raccordement process** : plongeur lisse (Ø6) avec produits associés permettant l'orientation de la tête
- **Température d'utilisation** : -50 ... +250°C
- **Tête de raccordement** : étanchéité IP54 (nécessité d'avoir un tournevis). Pas de charnière, le couvercle n'est pas solidaire de la tête
- **Elément de mesure** : Pt100 3 fils ou Pt1000 3 fils classe A NF EN 60751, simple enroulement
- **Montage** : fils isolés PFA, antivibratoire standard (Montage étanche grâce à une gaine thermo-rétractable sur un élément couche mince avec graisse pour assurer la conductivité thermique **sans remplissage du tube donc non préconisé pour les températures négatives car l'air prisonnier risque de condenser**, fermeture du plongeur avec bouchon de silicone afin d'éviter aux fils de sortir lors du montage d'un transmetteur 4/20mA)
- **Température de fonctionnement du transmetteur 4-20mA** : -40 ... +85°C
- **Echelle du transmetteur 4-20mA** : à préciser lors de la commande
- **Accessoires selon fiche technique** : PRC5333A

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	ECMS	Element de mesure	B	Diamètre de plonge	Sans raccord	Longueur utile (en mm)
	Pt100	P	Ø6 mm	06	à préciser	xxxx
	Pt1000	M	Ø8 mm	08		

Sondes de température *Disponible

Pt100 ; Ø6mm ; Lisse ; Longueur 100mm
 Pt100 ; Ø6mm ; Lisse ; Longueur 150mm
 Pt100 ; Ø6mm ; Lisse ; Longueur 200mm

*ECMSPB06S0100

*ECMSPB06S0150

*ECMSPB06S0200

Sondes de température Ø8mm

Pt100 ; Ø8mm ; Lisse ; Longueur 150mm
 Pt100 ; Ø8mm ; Lisse ; Longueur 200mm
 Pt100 ; Ø8mm ; Lisse ; Longueur 250mm

*ECMSPB08S0150

*ECMSPB08S0200

*ECMSPB08S0250

Produits associés
***-TT**

Montage du transmetteur 4/20mA en tête de sonde
 Echelle de température à préciser


***ECMBRD**

Plaque de bride de gaine pour réglage de profondeur de la sonde


***ECMRAIBCL**

Raccord coulissant


***ECMDGV12**

Doigt de gant mécano-soudé à visser avec raccord double baque


***ECMDGF**

Doigt de gant foré dans la masse, à visser


***ACNGRIPACIM**

Graisse thermique


NOS AGENCES :
AUTOMATEC

6 rue Clément Ader
 44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX

automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC

6 rue des Bréholles
 14540 SOLIERS

automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

