

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
- **Élément de mesure** : Pt100 3 fils ou Pt1000 3 fils classe A NF EN 60751, simple enroulement
- **Montage** : fils isolés PFA, **élément sensible isolé mais non encapsulé par élément inerte (magnésie) avec risque de condensation donc non préconisée pour les températures négatives** 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

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)	Transmetteur 4...20mA
	Pt100	P	Ø6 mm	06	à préciser	xxxx	sans
	Pt1000	M	Ø8 mm	08			avec TT

Sondes de température *Disponible

Pt100 ; Ø6mm ; Lisse ; Longueur 100mm

*ECMSPB06S0100

Pt100 ; Ø6mm ; Lisse ; Longueur 150mm

*ECMSPB06S0150

Pt100 ; Ø6mm ; Lisse ; Longueur 200mm

*ECMSPB06S0200

Sondes de température Ø8mm

Pt100 ; Ø8mm ; Lisse ; Longueur 150mm

*ECMSPB08S0150

Pt100 ; Ø8mm ; Lisse ; Longueur 200mm

*ECMSPB08S0200

Pt100 ; Ø8mm ; Lisse ; Longueur 250mm

*ECMSPB08S0250

Déclinaison avec -TT disponible sur toutes nos références stockées

Produits associés
***ECMBRD6**

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 :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patiss
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

