

SONDE PT100/PT1000 AVEC TÊTE 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, 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



*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 Patis
 76140 PETIT-QUEVILLY
 Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

