

SONDE PT100/PT1000 AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT, RACCORD A VISSER SOUS TÊTE, VERSION ECONOMIQUE



- **Sonde** : type SPBF et SMBF
- **Gaine de protection** : acier inox 316L- Ø6 x 0,4 mm
- **Raccordement process** : 1/2" G mâle en acier inox 316L
- **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	Raccord fixe	F	Longueur utile (en mm)
	Pt100	P	Ø6 mm	06	à préciser	xxxx	
	Pt1000	M	Ø8 mm	08			

Sondes de température Ø6mm *Disponible

Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 50mm	*ECMSPB06F0050
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 100mm	*ECMSPB06F0100
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 150mm	*ECMSPB06F0150
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 200mm	*ECMSPB06F0200
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 250mm	*ECMSPB06F0250

Produits associés

***-TT**

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



***ECMDG12**

Doigt de gant mécano-
soudé à visser 1/2G



***ECMDGS12**

Doigt de gant mécano-
soudé à souder



***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

