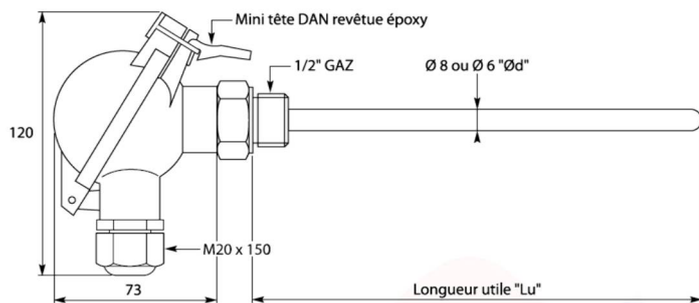


SONDE PT100/PT1000 AVEC TETE DE RACCORDEMENT, RACCORD A VISSER SOUS TETE


- **Sonde** : type SPDF et SMDF
- **Gaine de protection** : acier inox 316L- Ø6 x 0,4 mm ou Ø8 x 1mm
- **Raccordement process** : mâle G1/2" cylindrique en acier inox 316L
- **Température d'utilisation** : Pt100 : -50...+450°C Pt1000 : -50...+250°C
- **Tête de raccordement** : **étanchéité IP65, fermeture par clip type grenouillère plus facile à ouvrir** (possibilité de verrouiller avec une vis). Couvercle monté sur charnière pas de risque de perdre celui-ci.
- **Élément de mesure** : Pt100 3 fils ou Pt1000 3 fils classe A NF EN 60751, simple enroulement
- **Montage** : fils isolés soie de verre (Pt100), fils isolés PFA (PT1000), **élément sensible isolé et encapsulé par élément inerte (magnésite) donc aucun vide d'air dans le tube pour éviter tout risque de condensation**, 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 ; IO-Link : -20 ... +80°C
- **Echelle du transmetteur** : à préciser lors de la commande

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

Réf.	ECMS	Element de mesure	D	Diamètre de plonge	F	Raccord fixe	Longueur utile (en mm)	Type de transmetteur
	Pt100	P	Ø6 mm	06	à préciser	xxxx	sans	
	Pt1000	M	Ø8 mm	08			4...20mA	TT
							IO-Link	TIO

Sondes de température PT100

Pt100 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 50mm
 Pt100 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 100mm
 Pt100 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 150mm
 Pt100 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 200mm
 Pt100 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 250mm
 Pt100 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 300mm
 Pt100 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 400mm
 Pt100 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 500mm

*ECMSPD06F0050
 *ECMSPD06F0100
 *ECMSPD06F0150
 *ECMSPD06F0200
 *ECMSPD06F0250
 *ECMSPD06F0300
 *ECMSPD06F0400
 *ECMSPD06F0500

Pt100 ; Ø8mm ; G1/2" ; Longueur 100mm
 Pt100 ; Ø8mm ; G1/2" ; Longueur 150mm
 Pt100 ; Ø8mm ; G1/2" ; Longueur 200mm
 Pt100 ; Ø8mm ; G1/2" ; Longueur 250mm
 Pt100 ; Ø8mm ; G1/2" ; Longueur 300mm
 Pt100 ; Ø8mm ; G1/2" ; Longueur 400mm

*ECMSPD08F0100
 *ECMSPD08F0150
 *ECMSPD08F0200
 *ECMSPD08F0250
 *ECMSPD08F0300
 *ECMSPD08F0400

*Disponible

Sondes de température PT1000

Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 50mm
 Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 100mm
 Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 150mm
 Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 200mm
 Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 250mm
 Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 300mm
 Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2" ; Longueur 400mm

*ECMSMD06F0050
 *ECMSMD06F0100
 *ECMSMD06F0150
 *ECMSMD06F0200
 *ECMSMD06F0250
 *ECMSMD06F0300
 *ECMSMD06F0400

Déclinaison avec -TT disponible sur toutes nos références stockées

Produits associés
***ECMPEM12**

Raccord électrique
 M12 x4 pôles


***ECMBRD6-G1/2**

Bride Inox de gaine pour
 sonde à visser G1/2"


***ECMDG12**

Doigt de gant mécano-
 soudé à visser G1/2"


***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

