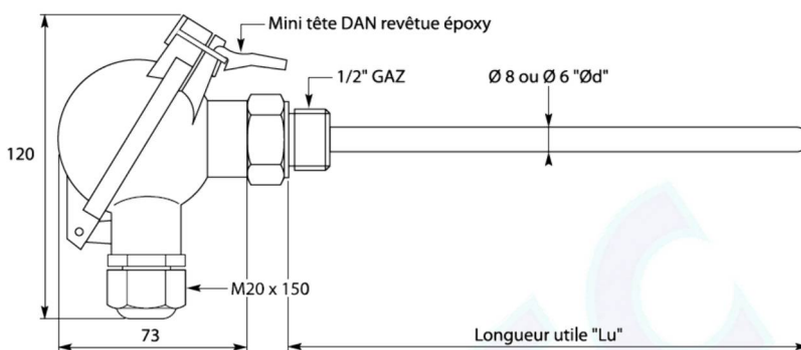


SONDE PT100/PT1000 AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT, RACCORD A VISSER SOUS TÊTE



- **Sonde** : type SPDF et SMDF
- **Gaine de protection** : acier inox 316L- Ø6 x 0,4 mm ou Ø8 x 1mm
- **Raccordement process** : 1/2" G mâle 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), **antivibratoire supérieure (montage étanche grâce à un remplissage complet du tube avec de la poudre de magnésie vibrée bourrée 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
 - **Accessoires selon fiche technique** : PRC5333A, MULTI
- Ces spécifications correspondent au produit standard ;
pour d'autres besoins, nous consulter

Ref.	ECMS	Element de mesure	D	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 PT100

Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 50mm	*ECMSPD06F0050
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 100mm	*ECMSPD06F0100
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 150mm	*ECMSPD06F0150
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 200mm	*ECMSPD06F0200
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 250mm	*ECMSPD06F0250
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 300mm	*ECMSPD06F0300
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 400mm	*ECMSPD06F0400
Pt100 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 500mm	*ECMSPD06F0500

*Disponible

Pt100 ; Ø8mm ; G1/2 ; Longueur 100mm	*ECMSPD08F0100
Pt100 ; Ø8mm ; G1/2 ; Longueur 150mm	*ECMSPD08F0150
Pt100 ; Ø8mm ; G1/2 ; Longueur 200mm	*ECMSPD08F0200
Pt100 ; Ø8mm ; G1/2 ; Longueur 250mm	*ECMSPD08F0250
Pt100 ; Ø8mm ; G1/2 ; Longueur 300mm	*ECMSPD08F0300
Pt100 ; Ø8mm ; G1/2 ; Longueur 400mm	*ECMSPD08F0400

Sondes de température PT1000

Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 50mm	*ECMSMD06F0050
Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 100mm	*ECMSMD06F0100
Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 150mm	*ECMSMD06F0150
Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 200mm	*ECMSMD06F0200
Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 250mm	*ECMSMD06F0250
Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 300mm	*ECMSMD06F0300
Pt1000 ; Ø6mm ; G1/2 ; Longueur 400mm	*ECMSMD06F0400

Produits associés

***-TT**

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



***-TTIO**

Montage du transmetteur IO-Link en tête de sonde



***ECMPM12**

Raccord électrique M12 x4 pôles



***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 :

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

