

**SONDE PT100 A TÊTE DE RACCORDEMENT ANTIDÉFLAGRANTE, POUR ZONE EXPLOSIVE**



- Sonde : type SPEX
- Gaine de protection : acier inox 316L- Ø6 x 0,4 mm ou Ø8 x 1mm
- Élément de mesure : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils.
- Raccordement process : plongeur lisse ou avec filetage mâle en acier inox 316L
- Tête de raccordement : antidéflagrante certifiée ATEX (Ex d IIC T6)
- Température d'utilisation : -50 ...+450°C
- 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

\*Disponible

**Produits associés**

**\*ECMRAIBCL**

Raccord coulissant



**\*ECMDGV12**

Doigt de gant mécano-soudé à visser avec raccord double bague



**\*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



**Réf. ECMSPEX**

Diamètre de plonge	Raccord sous tête	Longueur utile	Transmetteur 4...20mA
Ø6 mm	Sans	50 mm	Sans
Ø8 mm	1/2" G	100 mm	Avec
	1/2" NPT	150 mm	
	1/4" NPT	200 mm	



**NOS AGENCES :**

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

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patins  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

