

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

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	TT
			1/4" NPT	200 mm	

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 au cuivre argenté



NOS AGENCES :

AUTOMATEC OUEST Fluide Contrôle

6 rue Clément Ader
BP 58409

44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX

automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90
Fax : 02 51 85 00 08

AUTOMATEC Ouest Instrumentation

6 rue des Bréholles

14540 SOLIERS

automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54
Fax: 02 31 15 54 55

