

SONDE PT100 A TÊTE DE RACCORDEMENT ANTIDEFLAGRANTE, 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	06	Sans	S
		Ø8 mm	08	1/2" G	F
				1/2" NPT	N
				1/4" NPT	N14
				50 mm	0050
				100 mm	0100
				150 mm	0150
				200 mm	0200
				-	
				Sans	
				Avec	TT

*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



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 Patis
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

