

SONDE PT100 AVEC CONNECTEUR ÉLECTRIQUE MOULÉ M12


ITESTRM03S0250

- **Sonde** : type STRM
- **Gaine de protection** : acier inox 316L- Ø6 x 0,4 mm ou Ø3 x 0,3 mm - longueur 250mm
- **Marquage** : valeur d'étalonnage à 0°C, date de fabrication et code de suivi
- **Rayon de courbure** : minimum 3 fois le diamètre (sauf partie sensible terminale non pliable sur ~ 30 mm)
- **Élément de mesure** : Pt 100 suivant IEC 751 classe A, construction à isolation minérale compacte (MgO) simple enroulement en montage 4 fils
- **Signal de sortie** : PT100 sur connecteur en nylon moulé à 4 contacts avec raccord vissé M12X1 IP67
- **Température d'utilisation** : -50 ... +450°C
- **Température de fonctionnement au connecteur M12** : -30 ... +90°C

- **Spécification selon fiche technique** : ITERK

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

 Diamètre
de plonge

Réf.	ITESTRM	<input type="text"/>	S0250
	Ø 3 mm	*03	
	Ø 6 mm	*06	

**Disponible*

Produit associé
***ECMRAIBCL**

Raccord coulissant


Accessoires optionnels
***ITEEVOMINIX**

 Transmetteur 4-20mA M12
Corps plastique - Protection IP65/67

***ITEKITEVOMINI**

 Kit de configuration du
transmetteur ITEEVOMINIX

***ITERKC4/7**

 Connecteur M12
4 plots droit - Protection IP67

***ITERKCWC4/7**

 Connecteur M12
4 plots coudé - Protection IP67

***ITEPRKT4-07**

 Connecteur M12 4 plots avec câble
10m - Protection IP67/69K

***ITESKIN002**

 Plaquette laiton pour sonde Ø3mm
montage tuyauterie

***ITEPRKT4-07**

Connecteur coudé M12 4 plots avec


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

