

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

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

Produit associé

***ECMRAIBCL**

Raccord coulissant



Accessoires optionnels

***ITEEVOMINIXC**

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



***ITEKITEVOMINI**

Kit de configuration du
transmetteur ITEEVOMINIXC



***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



Diamètre
de plonge

Réf. **ITESTRM** **S0250**

Ø 3 mm

***03**

Ø 6 mm

***06**

**Disponible*



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

