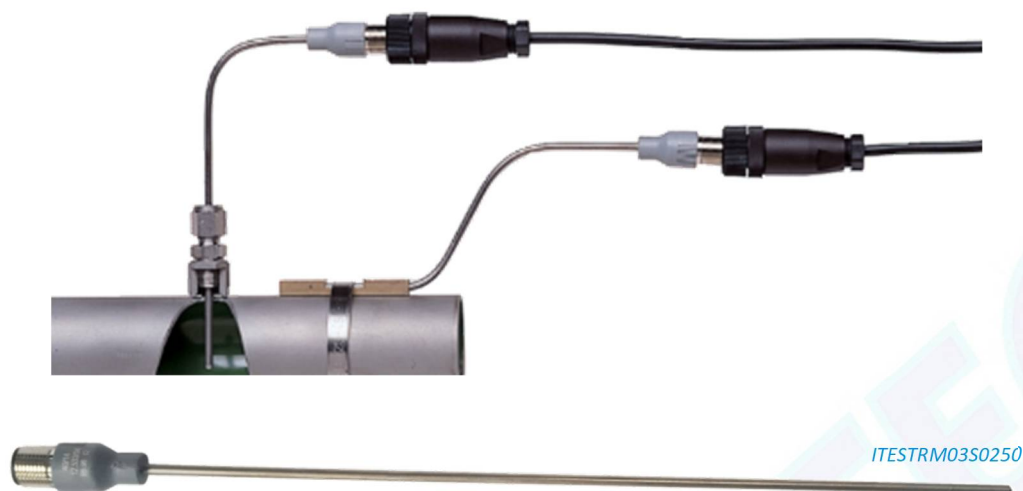


SONDE PT100 AVEC CONNECTEUR ÉLECTRIQUE MOULÉ M12



- 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

Produit associé

ECMRAIBCL

Raccord coulissant



Accessoires optionnels

ITEEVOMINXC

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



ITERKC4/7

Connecteur M12
4 plots droit - Protection IP67



ITERKCWC4/7

Connecteur M12
4 plots soudé - Protection IP67



ITEPRKT4-07

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



ITESKIN002

Plaquette laiton pour sonde
Ø3mm montage tuyauterie



Diamètre
de plonge

Réf. **ITESTRM** **S0250**

Ø 3 mm	03
Ø 6 mm	06



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

