

SONDE THERMOCOUPLE TYPE K AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT, PLONGEUR LISSE, HAUTE TEMPERATURE

- **Sonde** : SKDSHT
- **Gaine de protection** : acier inox réfractaire 25/20 AISI 310- Ø21.3mm x 2.6mm avec embout souder par martelage
- **Élément de mesure** : thermocouple K DIN IEC 584 classe 1, simple, soudure chaude isolée
- **Raccordement process** : plongeur lisse Ø21.3mm
- **Tête de raccordement** : type mini DAN IP65 en alliage d'aluminium revêtu époxy, sortie par presse étoupe IP68 polyamide (M20 x150)
- **Température d'utilisation** : -50 ... +1100°C
- **Température de fonctionnement du transmetteur 4-20mA** : -40 ... +85°C
- **Echelle du transmetteur 4-20mA** : à préciser lors de la commande

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



Longueur utile	Transmetteur 4...20mA	Raccord électrique
Réf. ECMSKD21.3S	-	SI +
500 mm	Sans	Presse-étoupe
700 mm	Avec	M12 x4 pôles
1000 mm	TTI	ECMPEM12
1400 mm		
1600 mm		
2000 mm		



*Disponible

Produits associés
***ITERKC4/7**

Connecteur M12 4 plots droit


***ITEPRKT4-07**

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


ITEPRKWT4-07

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


ECMBRD21.3

Bride de fixation pour réglage de profondeur de sonde


***PRC4116**

Convertisseur de signaux universels, configurable


***PRC4510**

Console de configuration enfichable en façade


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

