

SONDE THERMOCOUPLE TYPE K AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT, PLONGEUR LISSE

- **Sonde** : SKDS
- **Gaine de protection** : acier inox 316L- Ø6 x 1mm
- **Élément de mesure** : thermocouple K DIN IEC 584 classe 1, simple, soudure chaude isolée
- **Raccordement process** : plongeur lisse Ø6mm
- **Tête de raccordement** : type mini DAN IP65 en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie câble par presse étoupe IP68 polyamide (M20 x 150)
- **Température d'utilisation** : -50 ... +400°C
- **Température de fonctionnement du transmetteur** : 4/20mA -> -40 ... +85°C ; IO-Link -> -20...+80°C
- **Echelle du transmetteur** : à préciser lors de la commande

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



Réf.	ECMSKD06S	Longueur utile	-	Transmetteur	SI +	Raccord électrique
		100 mm	0100	Sans		Presse-étoupe
		200 mm	0200	4...20mA	TTI	M12 x4 pôles
		300 mm	0300	IO-Link	TTIO	
		400 mm	0400			
		500 mm	0500			
		800 mm	0800			
		1000 mm	1000			



*Disponible

Produits associés
***ECMRAIBCL**

Raccord coulissant


***ECMDGV12**

Doigt de gant mécano-soudé avec vis de blocage


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

