

**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.	Longueur utile		Transmetteur		Raccord électrique	
<b>ECMSKD06S</b>			-		<b>SI +</b>	
	100 mm	0100	Sans		Presse-étoupe	
	200 mm	0200	4...20mA	TTI	M12 x4 pôles	ECMPM12
	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](mailto:agence.nantes@sdmautomatec.fr)

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patins  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

