Fiche ID

Т37

2024-V1.00

SONDE THERMOCOUPLE TYPE K AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT, PLONGEUR LISSE

- Sonde: SKDS

- Gaine de protection : acier inox 316L- Ø8 x 1mm

- Elément de mesure : thermocouple K DIN IEC 584 classe 1, simple, soudure chaude isolée

- Raccordement process : plongeur lisse Ø8mm
- 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
- Accessoires selon fiche technique: PRC5331A, MULTI

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

1000 mm

1000



			Longueur utile		Transmetteur		Raccord électrique	
Réf.	ECMSKI	D08S		-		SI +		
		100 mm	0100	Sans		Presse-étoupe		
		200 mm	0200	420mA	TTI	M12 x4 pôles	ECMPEM12	
		300 mm	0300	IO-Link	TTIO			
		400 mm	0400	O IO-Link		/ /		
	500 n		0500					
		800 mm	0800					



*Disponible





NOS AGENCES:

