



Votre partenaire
température

15, rue de Montvaux
57865 Amanvillers (FRANCE)
Tél. (33) 03 87 53 53 53
Fax (33) 03 87 53 53 55
E-mail : info@prosensor.com

www.prosensor.com

SONDE THERMOCOUPLE

HAUTE TEMPÉRATURE À CONNECTEUR AVEC PROTECTEUR CÉRAMIQUE - TCFT



Gaine de protection : céramique Ø 6 mm, Ø 8 mm ou Ø 10 mm
Sonde : thermocouple K ou S suivant la norme CEI 60584 classe 1, simple ou double
Raccordement sur connecteur compensé standard mâle (température maxi. : 200 °C)
Manchon de raccordement inox (température maxi. : 600 °C)
Température d'utilisation : -50 à +1600 °C selon modèle

OPTIONS :

- Raccord coulissant, bride de raccordement sur manchon inox, connecteur céramique haute température 600 °C

		"Øm"/"Øg"		"Ln"			
Gaine de protection : céramique - Pythagoras, type 610 T° maxi. d'utilisation : 1200 °C NiCr-NiAl - Ø fils = 0,5 mm	Réf. TCFT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Couple K	K	Ø 10 mm x 1 mm / Ø 6 mm x 4 mm	6	250 mm	250	Simple couple
	Couple S	S	Ø 12 mm x 1 mm / Ø 8 mm x 6 mm	8	500 mm	500	Double couple
			Ø 15 mm x 1 mm / Ø 10 mm x 8 mm	10			
Gaine de protection : céramique - Alsint, type 710 T° maxi. d'utilisation : 1600 °C PtRh 10 % Pt - Ø fils = 0,3 mm							

