

Capteurs thermocouples pour haute température avec sonde chemisée déformable. Version à tête

-40°C à 750°C, TcJ ; -200°C à 1200°C, TcK

Cannes thermocouples Séries 2560

Caractéristiques techniques

. Gamme de température	TcJ : -40°C à 750°C TcK : -200°C à 1200°C
. Classe de tolérance	1
. Corps	TcK : chemisé inconel 600 TcJ : chemisé acier inox 304L Ø : voir tableau des références
. Fixation	corps lisse avec raccord coulissant éventuel G1/2, G1/4 ; NPT
. Tête de raccordement	voir accessoires capteurs de température aluminium, PG16, protection IP54

Références

Nature du couple	Longueur sonde	Ø sonde		
		Ø 3mm	Ø 6mm	Ø 8mm
K	250	229 010	229 090	229 130
	500	229 020	229 100	229 140
	1000	229 030	229 110	229 150
	3000	229 040	229 120	229 160
J	250	229 170	229 250	229 290
	500	229 180	229 260	229 300
	1000	229 190	229 270	229 310
	3000	229 200	229 280	229 320



Options

- . Autres Ø de sonde : 0,5 à 8mm, ajouter **Dx** en fin de référence
- . Autres longueurs de sonde, ajouter **Lx** en fin de référence