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

. 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

voir accessoires capteurs de température

aluminium, PG16, protection IP54 . Tête de raccordement

Références

Nature du	Longueur	Ø sonde		
couple	sonde	Ø 3mm	Ø 6mm	Ø 8mm
к	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 \varnothing de sonde : 0,5 à 8mm, ajouter $\mathbf{D}\mathbf{x}$ en fin de référence
- . Autres longueurs de sonde, ajouter Lx en fin de référence