

Capteurs thermocouples pour haute température avec sonde chemisée déformable. Version sortie fils
-40°C à 750°C, TcJ ; -200°C à 1200°C, TcK

Sonde chemisée déformable Séries 2570

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 voir accessoires capteurs de température
. Tête de raccordement	aluminium, PG16, protection IP54



Capteurs thermocouples à sortie fils - Série 2570

Câble de raccordement
Câble soie de verre, L 2m
Jonction corps/câble: sertissage hexagonal
Tenue câble de raccordement : 400°C

Références

Nature du couple	Longueur sonde	Ø sonde		
		Ø 1mm	Ø 2mm	Ø 3mm
K	250	229 400	229 440	229 480
	500	229 410	229 450	229 490
	1000	229 420	229 460	229 500
	3000	229 430	229 470	229 510
J	250	229 520	229 560	229 600
	500	229 530	229 570	229 610
	1000	229 540	229 580	229 620
	3000	229 550	229 590	229 630

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
- . Autres longueurs de câble, ajouter **Cx** (en mètre) en fin de référence
- . Montage sur connecteurs électriques compensés