

Sortie fils pour applications industrielles générales

-50°C à 400°C, TcJ, TcK

Sortie fils Séries 2510

Caractéristiques techniques

. Gamme de température	-50°C à +400°C
. Élément de mesure	TcJ, TcK
. Classe de tolérance	2
. Corps	acier Inox 316L Ø 6mm, longueur 50 à 300mm
. Fixation	raccord fixe G1/2 ou corps lisse avec raccord coulissant éventuel G1/2, G1/4
. Indice de protection	IP54



Capteurs sorties fils à thermocouple - Série 2510

Câble

Câble soie de verre. Jonction corps/câble: sertissage hexagonal.

Tenue câble : 400°C.

A immersion, corps lisse

L en mm	Référence TcJ	Référence TcK
50	226 500	227 500
100	226 510	227 510
150	226 515	227 515
200	226 520	227 520

A immersion, corps à visser G1/2

L en mm	Référence TcJ	Référence TcK
50	226 700	227 700
100	226 710	227 710
150	226 730	227 730
200	226 750	227 750

NPT : ajouter N en fin de référence

Raccord coulissant

. Voir accessoires

Options

- . Autres Ø de sonde : 3, 8, 10mm, ajouter Dx en fin de référence
- . Autres longueurs de sonde jusqu'à 1500mm ajouter Lx en fin de référence
- . Autres longueurs de câble, ajouter Cx (x en mètre) en fin de référence
- . Autres fixations : 1/8, 1/4, 3/4, métrique
- . Classe de tolérance 1 ajouter P en fin de référence

