

Capteurs thermocouples, version canne thermométrique pour applications industrielles générales
 -50°C à 400°C, TcJ, TcK

Cannes thermocouples Série 2010

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



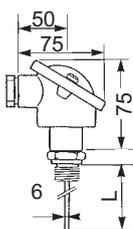
Références

Cannes thermométriques à thermocouple - Série 2010

Tête standard. Aluminium IP54, PG16

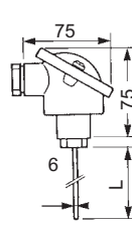
Corps à visser G1/2

L en mm	Référence TcJ	Référence TcK
50	226 402	227 402
100	226 404	227 404
150	226 400	227 400
200	226 403	227 403
300	226 405	227 405



Corps lisse

L en mm	Référence TcJ	Référence TcK
50	226 002	227 002
100	226 004	227 004
150	226 000	227 000
200	226 003	227 003
300	226 005	227 005



NPT : ajouter N en fin de référence

Version avec transmetteur 4-20mA - Série 2110

La référence 22X x0x devient **22x x3x** + étendue de mesure à préciser.

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