

Cannes thermométriques version ATEX

Séries 2000D - 2000A



Les cannes thermométriques Pt100 ou thermocouples sont proposées en version ATEX :

- version antidéflagrant, série 2000D
- version à sécurité intrinsèque, série 2000A

Version antidéflagrant, série 2000D, IIG EEx d IIC T6

. Élément de mesure	Pt100 suivant DIN CEI 751 thermocouple K, J, T, E, N, S
. Tête de raccordement	aluminium, protection IP65
. Tige	acier inox AISI 316L, Ø 6mm ou 8mm longueur de 100 à 1000mm
. Fixation	raccord fixe G1/2, NPT en option ou corps lisse avec raccord coulissant éventuel G1/2, G1/4, NPT en option
. Presse-étoupe	aluminium avec amarrage et continuité de masse



Version sécurité intrinsèque, série 2000A, IIG EEx ia IIC T6

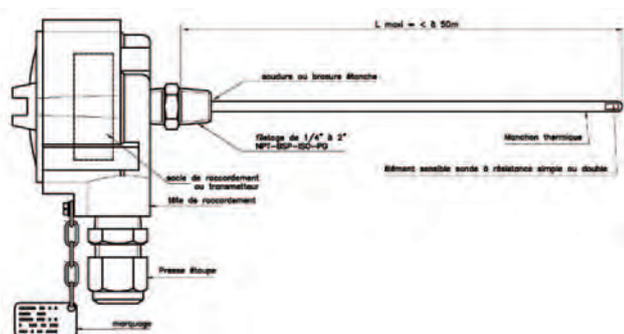
. Élément de mesure	Pt100 suivant DIN CEI 751 thermocouple K, J, T, E, N, S
. Tête de raccordement	aluminium, protection IP65
. Tige	acier inox AISI 316L, Ø 6mm ou 8mm longueur de 40 à 1000mm en rigide
. Fixation	raccord fixe G1/2, NPT en option ou corps lisse avec raccord coulissant éventuel G1/2, G1/4, NPT en option
. Presse-étoupe	PG16



Pour commander un canne thermométrique ATEX, indiquer :

- . la version EEx
- . la température à mesurer
- . l'élément de mesure : Pt100 ou type de thermocouple, signal 4-20mA
- . le Ø et la longueur de la tige
- . le type de fixation

Version antidéflagrant, série 2000D IIG EEx d IIC T6



Version sécurité intrinsèque, série 2000A, IIG EEx ia IIC T6

