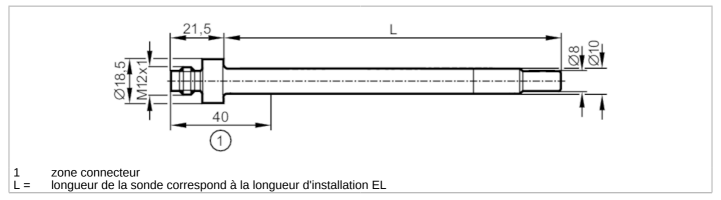
TT2081

Sonde de température rigide

TT-200KCED10-..../US/ /V



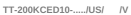




Caractéristiques du produit				
Etendue de mesure		-40150 °C		-40302 °F
Raccord process			Ø 10) mm
Longueur d'installation EL	[mm]		20	60
Application				
Système			contact	ts dorés
Elément de mesure			1 x Pt 100; (selon DIN	N EN 60751, classe A)
Fluides			milieux liquio	les et gazeux
Tenue en pression	[bar]		10	60
Profondeur d'installation minimum	[mm]		1	5
Données électriques				
Classe de protection			I	II
Etendue de mesure / plage d	le régla	age		
Longueur de la sonde L	[mm]		20	60
Etendue de mesure		-40150 °C		-40302 °F
Exactitude / dérives				
Précision	[K]		± (0,15 K +	- 0,002 x t)
Temps de réponse				
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]		1/3; (selon [DIN EN 60751)
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-25	80
Remarque sur la température ambiante			zone co	nnecteur
Température de stockage	[°C]		-40.	100
Protection			IP 68;	IP 69K
Tests / Homologations				
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27		50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6		5 g (102000 Hz)
MTTF [Ar	nées]		228	831
Données mécaniques				
Poids	[g]		77	7,5

TT2081

Sonde de température rigide





Dimensions	[mm]	Ø 10
Matières		inox (1.4404 / 316L)
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L)
Raccord process		Ø 10 mm
Diamètre de la sonde	[mm]	10
Longueur d'installation EL	[mm]	260

Remarques	
Remarques	Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.
	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées



Raccordement

