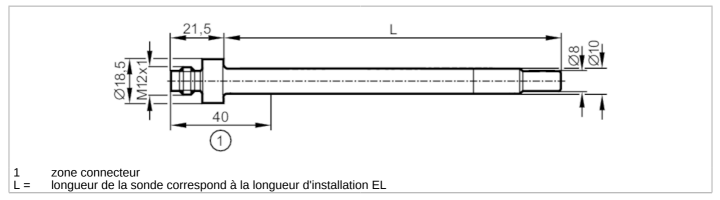
TT2050

Sonde de température rigide

TT-200KBBD10-..../US/







Caractéristiques du produit	t			
Etendue de mesure		-40150 °C		-40302 °F
Raccord process			Adaptateur de se	errage Ø 10 mm
Longueur d'installation EL	[mm]	260		
Application				
Système			contacts	s dorés
Elément de mesure		1 x Pt	1000; (selon DIN	N EN 60751, classe A)
Fluides			milieux liquide	es et gazeux
Tenue en pression		160 bar		16 MPa
Profondeur d'installation minimum	[mm]		15	5
Données électriques				
Classe de protection			II	ı
Etendue de mesure / plage	de régla	age		
Longueur de la sonde L	[mm]		26	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]	-2580		
Remarque sur la température ambiante	•		zone con	nnecteur
Température de stockage	[°C]	-40100		
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 [A	nnées]		228	31
Données mécaniques				
Poids	[g]		77	,9

TT2050

Sonde de température rigide





Boîtier		cylindrique		
Dimensions	[mm]	Ø 10 / L = 281,5		
Matières		inox (1.4404 / 316L)		
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L)		
Raccord process		Adaptateur de serrage 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.
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement

