TT2181

Sonde de température rigide

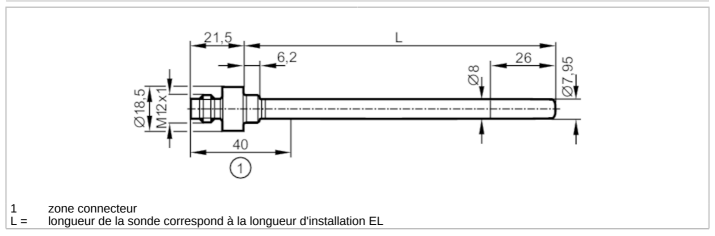
TT-200KBBD08- /US/ /V



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: TT2281 ou TT2081

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Caractéristiques du produit				
	-40150 °C	-40302 °F		
[mm]		260		
Application				
	contacts dorés			
	1 x Pt 100; (selon DIN EN 60751, classe A)			
	milieux liquides et gazeux			
[bar]		160		
[mm]	15			
	III			
Etendue de mesure / plage de réglage				
[mm]		260		
	-40150 °C -40302 °F			
Exactitude / déviations				
[K]		$\pm (0.15 \text{ K} + 0.002 \text{ x} t)$		
[S]	1 / 3; (selon DIN EN 60751)			
[°C]		-2580		
9	zone connecteur			
[°C]		-40100		
	IP 68; IP 69K			
	[mm] [bar] [mm] [K] [s]	-40150 °C [mm] [bar] [mm] de réglage [mm] -40150 °C [K]		

TT2181

Sonde de température rigide

TT-200KBBD08- /US/ /V



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)		
Données mécaniques					
Poids	[g]	0,066			
Dimensions	[mm]	Ø 8			
Matières		inox (1.4404 / 316L)			
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L)			
Diamètre de la sonde	[mm]	8			
Longueur d'installation EL	[mm]	260			
Remarques					
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus			

Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.

1 pièces

Raccordement électrique

Unité d'emballage

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



Raccordement

