

TT1150



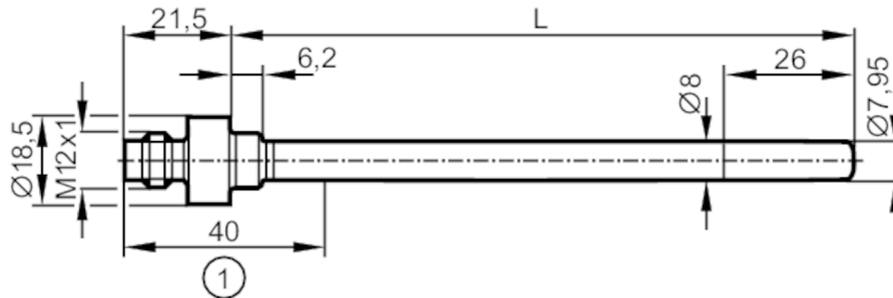
Sonde de température rigide

TT-100KBBD08- I/US/ IV

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

Article de remplacement: TT1250 ou TT1050

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



- 1 zone connecteur
L = longueur de la sonde correspond à la longueur d'installation EL



Caractéristiques du produit

Etendue de mesure	-40...150 °C	-40...302 °F
Longueur d'installation EL [mm]	160	

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés	
Élément de mesure	1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe A)	
Fluides	milieux liquides et gazeux	
Tenue en pression [bar]	160	
Profondeur d'installation minimum [mm]	15	

Données électriques

Classe de protection	III
----------------------	-----

Etendue de mesure / plage de réglage

Longueur de la sonde L [mm]	160
Etendue de mesure	-40...150 °C / -40...302 °F

Exactitude / déviations

Précision [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 \times t)$
---------------	-----------------------------------

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 connecteur
Température de stockage [°C]	-40...100
Indice de protection	IP 68; IP 69K

TT1150



Sonde de température rigide

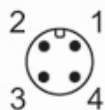
TT-100KBBD08- I/JSI IV

Données mécaniques	
Poids [g]	0,047
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]	160

Remarques	
Remarques	Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement

