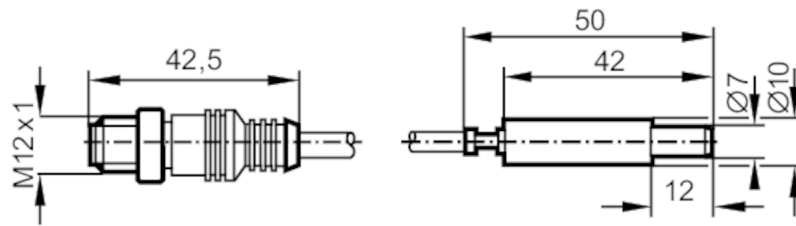


TS2056



Sonde de température avec câble et raccord process

TS-200KCID10-...../US/



DNV
DNV.COM/AF

Caractéristiques du produit

Etendue de mesure	-50...250 °C	-58...482 °F
Raccord process	adaptateur autoserrant Ø 10 mm	
Longueur d'installation EL [mm]	42	

Application

Élément de mesure	1 x Pt 100; (selon DIN EN 60751, classe A)	
Fluides	milieux liquides et gazeux	
Tenue en pression [bar]	160	
Remarque sur la tenue en pression	si monté dans un raccord avec bague progressive	
Profondeur d'installation minimum [mm]	15	

Données électriques

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

Etendue de mesure / plage de réglage

Longueur de la sonde L [mm]	42	
Etendue de mesure	-50...250 °C	-58...482 °F
Remarque sur l'étendue de mesure	stationnaire: 280 °C / 536 °F (10000 h)	

Exactitude / déviations

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

Temps de réponse

Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s]	12 / 39; (selon DIN EN 60751)	
--	-------------------------------	--

Conditions d'utilisation

Indice de protection	IP 67	
----------------------	-------	--

Tests / homologations

MTTF [Années]	11415,5	
---------------	---------	--

Données mécaniques

Poids [g]	86,6	
Boîtier	cylindrique	
Boîtier	Sonde	
Dimensions [mm]	Ø 10 / L = 50	
Matières	inox (1.4404 / 316L); PFA/PTFE	

TS2056



Sonde de température avec câble et raccord process

TS-200KCID10-...../US/

Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L)
Raccord process	adaptateur autoserrant Ø 10 mm
Diamètre de la sonde [mm]	10
Longueur d'installation EL [mm]	42

Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PTFE

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

