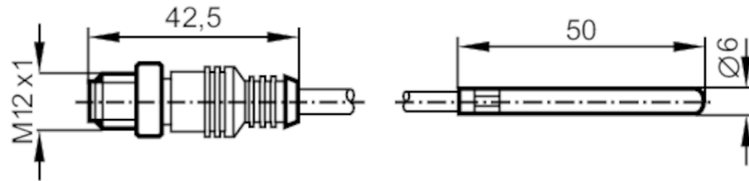


TS9256



Sonde de température avec câble et raccord process

TS-015KIKD06...../US



Caractéristiques du produit

Etendue de mesure	-50...250 °C	-58...482 °F
Raccord process	Adaptateur de serrage Ø 6 mm	
Longueur d'installation EL [mm]	50	

Application

Elément de mesure	1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe A)	
Fluides	milieux liquides et gazeux	
Profondeur d'installation minimum [mm]	15	

Données électriques

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

Etendue de mesure / plage de réglage

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

Exactitude / dérives

Précision [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)	
---------------	-------------------------	--

Temps de réponse

Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s]	11 / 37; (selon DIN EN 60751)	
--	-------------------------------	--

Conditions d'utilisation

Protection	IP 67	
------------	-------	--

Tests / Homologations

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

Données mécaniques

Poids [g]	26,4	
Boîtier	cylindrique	
Dimensions [mm]	Ø 6 / L = 50	
Matières	inox 1.4571 (316Ti); PFA/PTFE	
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)	
Raccord process	Adaptateur de serrage Ø 6 mm	
Diamètre de la sonde [mm]	6	

TS9256



Sonde de température avec câble et raccord process

TS-015KIKD06...../US

Longueur d'installation EL [mm] 50

Remarques

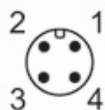
Remarques Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.

Quantité 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 0,15 m, PTFE

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

