TS9281

Sonde de température avec câble et raccord process

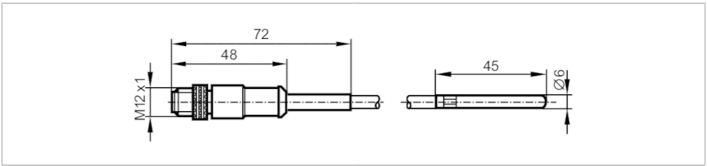


TS-250KCKD6.-..../US/

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

Article de remplacement: TS9289

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



Caractéristiques du produi	t		
Etendue de mesure		-40150 °C	-40302 °F
Application			
Elément de mesure			1 x Pt 100; (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 régla	age	
Etendue de mesure		-40150 °C	-40302 °F
Exactitude / déviations			
Précision	[K]		± (0,15 K + 0,002 x t)
Temps de réponse			
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]		3 / 10; (selon DIN EN 60751)
Conditions d'utilisation			
Indice de protection			IP 67
Données mécaniques			
Poids	[g]		125
Dimensions	[mm]		Ø 6
Matières			inox 1.4571 (316Ti); FKM
Matières en contact avec le fluide			inox 1.4571 (316Ti)
Diamètre de la sonde	[mm]		6
Remarques			
Remarques		Les	s valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.
Unité d'emballage			1 pièces

TS9281

Sonde de température avec câble et raccord process



TS-250KCKD6.-..../US/

Raccordement électrique

Câble: 2,5 m, FKM

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

