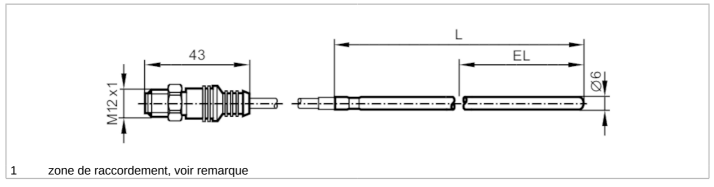
TS2451

Sonde de température avec câble et raccord process



TS-200KLKD06 .../US





Caractéristiques du produ	ıit		
Etendue de mesure		-100600 °C -1481112 °F	
Raccord process		Ø 6 mm	
Longueur d'installation EL	[mm]	50; (températures de fluide < 200 °C: 100)	
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 réglage			
Longueur de la sonde L	[mm]	100	
Etendue de mesure		-100600 °C -1481112 °F	
Exactitude / dérives			
Précision	[K]	± (0,15 K + 0,002 x t)	
Temps de réponse			
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	12 / 34; (selon DIN EN 60751)	
Conditions d'utilisation			
Protection		IP 67	
Tests / Homologations			
MTTF [Années]	11415,5	
Données mécaniques			
Poids	[g]	80,1	
Dimensions	[mm]	Ø 6	
Matières		inox 1.4571 (316Ti); PFA/PTFE	
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)	
Raccord process		Ø 6 mm	
Diamètre de la sonde	[mm]	6	
Longueur d'installation EL	[mm]	50; (températures de fluide < 200 °C: 100)	

TS2451

Sonde de température avec câble et raccord process



TS-200KLKD06 .../US

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

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PTFE; résistant à la température jusqu'à 250 °C

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

