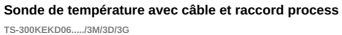
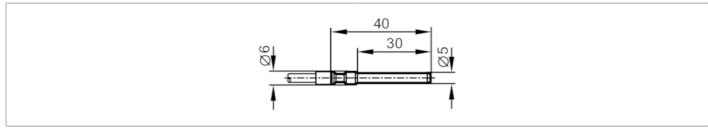
# **TS325A**









Caractéristiques du produ	uit		
Etendue de mesure		-2080 °C   -4176 °F	
Raccord process		Adaptateur de serrage Ø 5 mm	
Application			
Système		câble blindée	
Elément de mesure		1 x Pt 100; (selon DIN EN 60751, classe B; courant de régime max. 10 mA)	)
Fluides		milieux liquides et gazeux	
Profondeur d'installation minimum	[mm]	15	
Données électriques			
Résistance d'isolation	[V]	2500; (isolation entre le boîtier et l'intérieur du capteur)	
Classe de protection		III	
Etendue de mesure / plag	e de régla	age	
Etendue de mesure		-2080 °C -4176 °F	
Remarque sur l'étendue de mesure		Etendue de mesure pour des applications non ATEX: -20180 °C / -4356 °	F
Exactitude / dérives			
Précision	[K]	± (0,30 K + 0,005 x t )	
Temps de réponse			
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	4 / 10; (selon DIN EN 60751)	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2080	
Protection		IP 67	
Tests / Homologations			
Marquage ATEX		⟨Ex⟩ II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc X	
		₹x II 3G Ex nA IIC T5 Gc X	
MTTF [	Années]	19025,9	
Données mécaniques			
Poids	[g]	88,6	
Boîtier		cylindrique	
Dimensions	[mm]	Ø 5 / L = 40	
Matières		inox (1.4404 / 316L)	
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L)	
Raccord process		Adaptateur de serrage Ø 5 mm	

# **TS325A**

## Sonde de température avec câble et raccord process



TS-300KEKD06...../3M/3D/3G

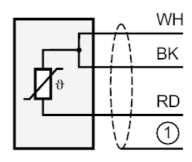
Diamètre de la sonde	[mm]	5

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

## Raccordement électrique

Câble: 3 m, silicone, blindé

## Raccordement



1 = blindage non raccordé au boîtier

Couleurs des fils conducteurs :

WH = blanc BK = noir RD = rouge