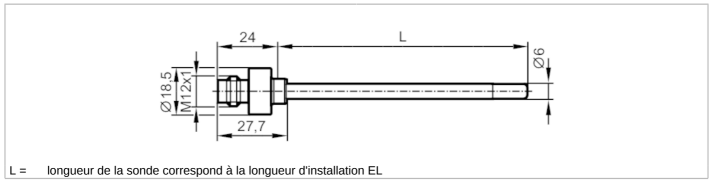
# TT1281

### Sonde de température rigide

TT-150KFBD06- /US/







Canadániationes de mus	1		
Caractéristiques du prod Etendue de mesure	luit	-40150 °C	-40302 °F
Raccord process			daptateur de serrage Ø 6 mm
Longueur d'installation EL	[mm]	<i>r</i>	150
	[,,,,,,]		150
Application			
Système			contacts dorés
Elément de mesure		1 x Pt 1	00; (selon DIN EN 60751, classe A)
Fluides			milieux liquides et gazeux
Tenue en pression		160 bar	16 MPa
Profondeur d'installation minimum	[mm]		15
Données électriques			
Classe de protection			III
Etendue de mesure / pla	ge de régla	ıge	
Longueur de la sonde L	[mm]		150
Etendue de mesure		-40150 °C	-40302 °F
Exactitude / dérives			
Précision	[K]		± (0,15 K + 0,002 x t )
Temps de réponse			
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]		1 / 3; (selon DIN EN 60751)
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]		-2580
Température de stockage			
remperature de stockage	[°C]		-40100
Protection Protection	[°C]		-40100 IP 68; IP 69K
	[°C]		
Protection	[°C]	DIN EN 60068-2-2-27	
Protection Tests / Homologations	[°C]	DIN EN 60068-2-2-27 DIN EN 60068-2-6	IP 68; IP 69K
Protection  Tests / Homologations  Tenue aux chocs	[°C]		IP 68; IP 69K 50 g (11 ms)
Protection  Tests / Homologations  Tenue aux chocs  Tenue aux vibrations			IP 68; IP 69K  50 g (11 ms)  10 g (102000 Hz)
Protection  Tests / Homologations  Tenue aux chocs  Tenue aux vibrations  MTTF			IP 68; IP 69K  50 g (11 ms)  10 g (102000 Hz)
Protection  Tests / Homologations  Tenue aux chocs  Tenue aux vibrations  MTTF  Données mécaniques	[Années]		IP 68; IP 69K  50 g (11 ms) 10 g (102000 Hz) 22831

# TT1281

### Sonde de température rigide

TT-150KFBD06-

/US/



Matières		inox (1.4404 / 316L)
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L)
Raccord process		Adaptateur de serrage Ø 6 mm
Diamètre de la sonde	[mm]	6
Longueur d'installation EL	[mm]	150

Remarques		
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus	
	Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.	
Quantité	1 pièces	

# Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées



#### Raccordement

