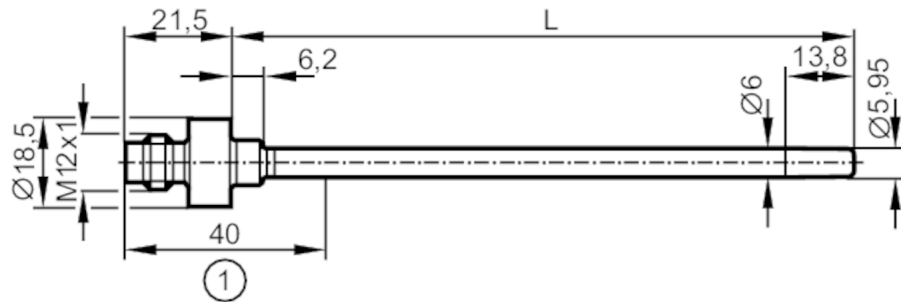


# TT3250



## Sonde de température rigide

TT-300KBBD06- I/USI IV



1 zone connecteur

L = longueur de la sonde correspond à la longueur d'installation EL



### Caractéristiques du produit

Etendue de mesure	-40...150 °C	-40...302 °F
Raccord process	adaptateur autoserrant Ø 6 mm	
Longueur d'installation EL [mm]	360	

### Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés	
Elément de mesure	1 x Pt 1000; (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 / plage de réglage

Longueur de la sonde L [mm]	360	
Etendue de mesure	-40...150 °C	-40...302 °F

### Exactitude / déviations

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]	-25...80	
Remarque sur la température ambiante	zone connecteur	
Température de stockage [°C]	-40...100	
Indice de protection	IP 68; IP 69K	

### Tests / homologations

Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [Années]	22831	

# TT3250



## Sonde de température rigide

TT-300KBBD06- I/US/ IV

Données mécaniques		
Poids	[g]	66,7
Boîtier		cylindrique
Dimensions	[mm]	Ø 6 / L = 381,5
Matières		inox (1.4404 / 316L)
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L)
Raccord process		adaptateur autoserrant Ø 6 mm
Diamètre de la sonde	[mm]	6
Longueur d'installation EL	[mm]	360

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

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: 4, doré



### Raccordement

