

# TS5051



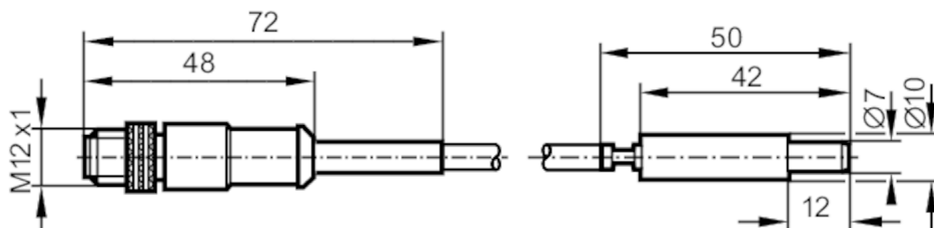
## Sonde de température à visser avec câble

TS-500KCKD10-...../US/

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

Article de remplacement: TS5089

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



### Caractéristiques du produit

Etendue de mesure	-40...150 °C	-40...302 °F
-------------------	--------------	--------------

### Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés	
Elément de mesure	1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe B)	
Fluides	milieux liquides et gazeux	
Tenue en pression [bar]	160	
Remarque sur la tenue en pression	si monté dans un raccord avec bague progressive	
Profondeur d'installation minimum [mm]	15	

### Données électriques

Classe de protection	III	
----------------------	-----	--

### Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	-40...150 °C	-40...302 °F
-------------------	--------------	--------------

### Exactitude / déviations

Précision [K]	± (0,30 K + 0,005 x t )	
---------------	-------------------------	--

### Temps de réponse

Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s]	6 / 25; (selon DIN EN 60751)	
--	------------------------------	--

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80	
Remarque sur la température ambiante	zone connecteur	
Indice de protection	IP 67	

### Données mécaniques

Poids [g]	233,4	
Dimensions [mm]	Ø 10	
Matières	inox; FKM	
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L)	

# TS5051



## Sonde de température à visser avec câble

TS-500KCKD10-...../US/

Diamètre de la sonde [mm] 10

### Remarques

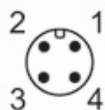
Remarques Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.

Unité d'emballage 1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 5 m, FKM

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



### Raccordement

