

# TS2151



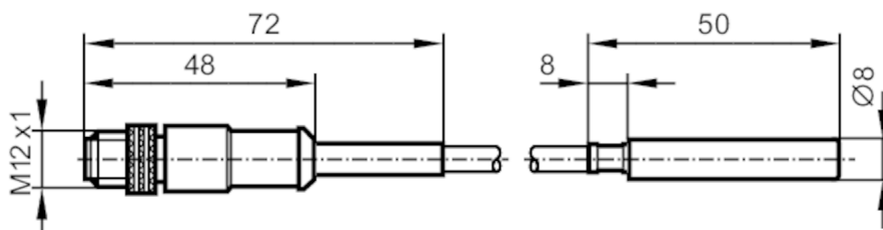
## Sonde de température avec câble et raccord process

TS-200KCKD8 /US/ IV

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

Article de remplacement: TS2089 ou TS2289

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                              |
| Élément de mesure                      | 1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe B) |
| Fluides                                | milieux liquides et gazeux                  |
| 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] | $\pm (0,30 K + 0,005 \times  t )$ |
|---------------|-----------------------------------|

### Temps de réponse

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s] | 7 / 18; (selon DIN EN 60751) |
|--|------------------------------|

### Conditions d'utilisation

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de protection | IP 67 |
|----------------------|-------|

### Données mécaniques

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Poids [g]                          | 113                  |
| Dimensions [mm]                    | Ø 8 / L = 50         |
| Matières                           | inox; FKM            |
| Matières en contact avec le fluide | inox (1.4404 / 316L) |
| Diamètre de la sonde [mm]          | 8                    |

### Remarques

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

# TS2151



## Sonde de température avec câble et raccord process

TS-200KCKD8 /US/ IV

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, FKM

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



### Raccordement

