

Sonde à résistance pour utilisation intérieure et extérieure Pour construction navale Type TR890

Fiche technique WIKA TE 69.35



Applications

- Entrepôts
- Chambres froides
- Compartiments de congélation
- Sites humides

Particularités

- Temps de réponse court
- Indice de protection IP 67
- Agrément Lloyd's Register



Sonde à résistance pour utilisation intérieure et
extérieure type TR890

Description

Ces sondes à résistance sont destinées à mesurer des températures ambiantes. La gaine de la sonde est étanche et permet des utilisations intérieures comme extérieures. La plage de température standard est de -40 ... +80 °C.

Capteur

Précision du capteur selon DIN EN 60751

- Classe B
- Classe A (hors raccordement à 2 fils)

Pour obtenir des spécifications détaillées sur les capteurs Pt100, voir l'information technique IN 00.17 sur www.wika.fr.

Sonde

Design

Tube rigide

Matériau

Acier inox 1.4571

Diamètre

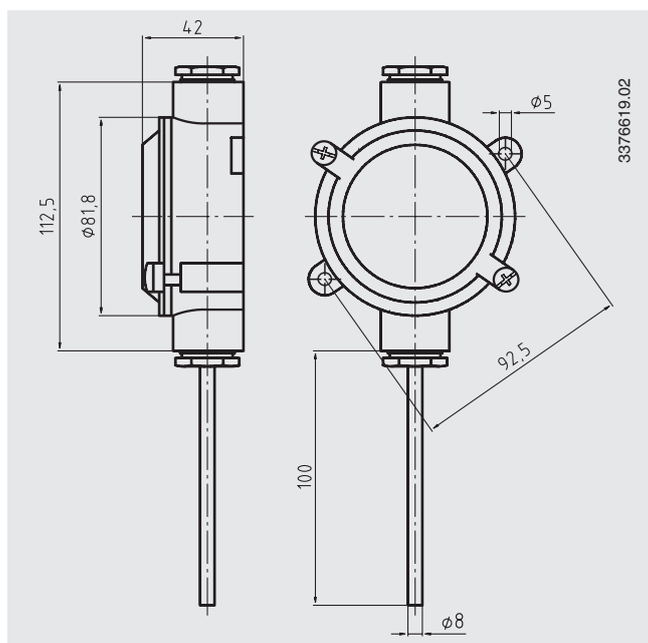
8 mm

Longueur

100 mm

Autres exécutions sur demande

Dimensions en mm



Informations de commande

Type / Type de capteur et nombre de capteurs / Méthode de raccordement des capteurs / Diamètre de la sonde / Longueur de la sonde

© 2012 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés.

Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

Boîtier de raccordement

Matériau

Aluminium, recouvert de résine époxy

Capot

Détachable, 2 vis de montage, joint d'étanchéité plat EPDM

Passe-câbles

PG 16

Indice de protection

IP 67

Platine de raccordement

Céramique, 1,5 mm² maximum, vis imperdables

Borne de mise à la terre

Présente

Raccordement électrique

