

TG-DHWA3/...

Sonde d'immersion avec boîtier et doigt de gant en acier inoxydable résistant aux acides



Sonde d'immersion pour la mesure de la température dans une application de chauffage ou de rafraîchissement. Livrée avec un doigt de gant en acier inoxydable résistant aux acides.

- ✓ Boîtier hermétique IP65
- ✓ Accès facile pour le raccordement
- ✓ Presse-étoupe amovible

Application

La sonde d'immersion mesure la température dans les tubes d'eau. Elle peut s'adapter à de nombreuses applications. Le doigt de gant est en acier inoxydable résistant aux acides, ce qui le protège contre la corrosion.

La sonde est conçue pour que le joint reste en permanence dans le capot, et le presse-étoupe peut être remplacé.

Fonction

Son design élégant convient à tous les contextes.

Son étanchéité de montage est assurée par le raccord fileté R1/2", permettant ainsi de changer la sonde sans aucune fuite d'eau.

Installation

La sonde se fixe facilement au doigt de gant à l'aide de la vis fournie.

Le bornier de raccordement se situe sous le capot. Le capot s'enlève facilement en le tournant d'un quart de tour.

Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP65
Constante de temps	18 s
Longueur d'insertion	90 mm
Plage de mesure, température	-20...+120 °C
Presse-étoupe	M16
Raccordement (doigt de gant)	R1/2"
Diamètre du doigt de gant	8 mm
Pression nominale	PN25
Dimensions, externes (LxHxP)	78 x 156 x 104 mm
Poids (emballage inclus)	0,20 kg



Ce produit porte le marquage CE. Pour plus d'information, veuillez consulter le site web www.regincontrols.com.

Matière

Matière du boîtier	Polycarbonate (PC)
Matière du socle	Polycarbonate (PC)
Matière (sonde)	Acier inoxydable SUS304
Matière, doigt de gant	Acier inoxydable résistant aux acides, SUS316

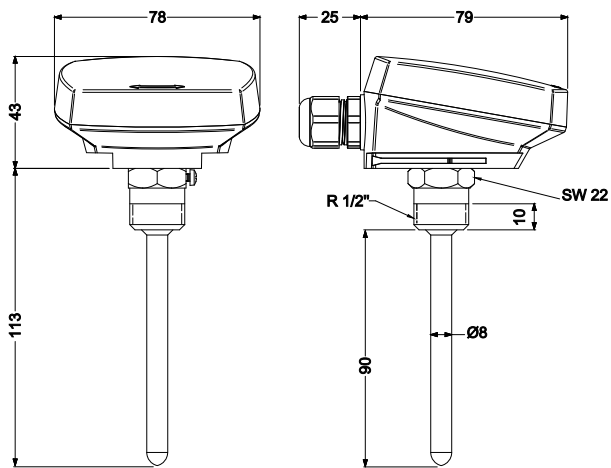
Modèles

Article	Élément sensible	Résistance nominale	Equivalent
TG-DHWA3/PT1000	PT1000	1000 Ω (0°C)	-

Accessoires

Article	Description	Longueur d'insertion	Matière
DR-90WA	Doigt de gant pour la sonde	90 mm	Acier inoxydable résistant aux acides, SUS316

Dimensions



[mm]

Documentation

Toute la documentation est disponible sur notre site www.regincontrols.com.