



# TG-DHW1/NTC10-02

Sonde d'immersion avec doigt de gant et boîtier.

Sonde de température avec élément NTC10 pour la mesure de la température de l'eau.

- Presse-étoupe anti-arrachement M16
- Couvercle facile à démonter (se clipse en tournant)
- Raccordement R1/2"

- Doigt de gant et sonde en acier inoxydable
- Design moderne et compact
- Installation simple et rapide

La sonde d'immersion de la série Tempéro offre un design moderne convenable à tout environnement. La sonde s'attache au doigt de gant à l'aide d'une fixation à clips.

Le doigt de gant DBZ-90W est fourni avec la sonde.

La sonde est compatible avec Carel, Evco, Eliwell et AB Industrietechnik.

## Caractéristiques techniques

Plage de température	-20...+110 °C
Compatible avec	Carel - Evco - Eliwell - AB Industrietechnik
Élément sensible	NTC 10k, 10 kΩ/25 °C
Constante de temps	18 s (12 s avec une pâte thermique)
Presse-étoupe	M16
Longueur d'immersion	90 mm
Diamètre sonde	5 mm
Diamètre doigt de gant	8 mm
Raccordement	R1/2"
Pression nominale	PN25
Indice de protection	IP65

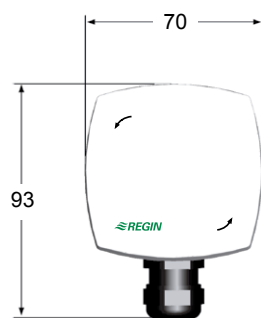
## Matière

Boîtier	Polycarbonate
Sonde et doigt de gant	Acier inoxydable, SUS304

## Couleur

Couvercle	Blanc polaire RAL9010
Base	Gris foncé RAL7043

## Dimensions (mm)



Température (°C)	Résistance (Ω)
35	6940
30	8313
25	10000
20	12080
15	14690
10	17960
5	22050
0	27280
-5	33900
-10	42470
-15	53410
-20	67770

Température (°C)	Résistance (Ω)
110	767
100	973
90	1266
80	1668
70	2228
65	2588
60	3020
55	3536
50	4160
45	4911
40	5827

**Siège social Suède**

Tél.: +46 31 720 02 00

Web: [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com)

E-mail: [Info@regin.se](mailto:Info@regin.se)