



# TG-DHW1/NTC20

Sonde d'immersion avec doigt de gant et boîtier.

Sonde de température avec élément NTC20 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 Honeywell.

## Caractéristiques techniques

Plage de température	-20...+120 °C
Compatible avec	Honeywell
Élément sensible	NTC 20k6A1, 20 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

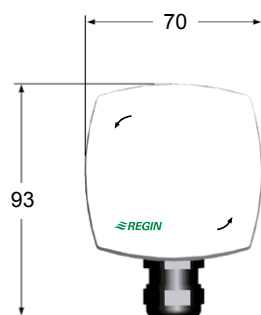
## Matériau

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)	Température (°C)	Résistance (Ω)
35	12698	120	609
30	15887	110	818
25	20000	100	1114
20	25350	90	1541
15	32346	80	2166
10	41567	70	3099
5	53812	65	3732
0	70203	60	4517
-5	92322	55	5494
-10	122431	50	6718
-15	163777	45	8259
-20	221088	40	10211

## 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)