



TG-DHW1/PT100

Sonde d'immersion avec doigt de gant et boîtier.

Sonde de température avec élément PT1000 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.

Caractéristiques techniques

Plage de température	-20...+120 °C
Élément sensible	PT100, 100 Ω/0°C, DIN classe B
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

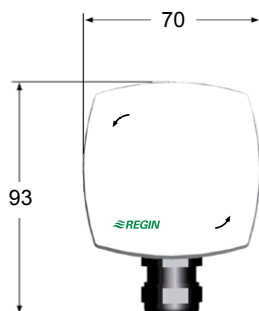
Boîtier	Polycarbonate
Sonde et doigt de gant	Acier inoxydable, SUS304

Couleur

Couvercle	Blanc polaire RAL9010
Base	Gris foncé RAL7043

Température (°C)	Résistance (Ω)	Température (°C)	Résistance (Ω)
35	113,6	120	146,1
30	111,7	110	142,3
25	109,7	100	138,5
20	107,8	90	134,7
15	105,9	80	130,9
10	103,9	70	127,1
5	101,9	65	125,2
0	100,0	60	123,2
-5	98,0	55	121,3
-10	96,1	50	119,4
-15	94,1	45	117,5
-20	92,2	40	115,5

Dimensions (mm)



Siège social Suède

Tél.: +46 31 720 02 00
Web : www.regincontrols.com
E-mail : Info@regin.se