

TG-D1/NTC2.2

Sonde d'immersion avec câble

Sonde de température avec élément NTC2,2 pour la mesure de la température de l'eau.



- Réponse rapide
- Raccordement 1/4" ou 1/2" (avec adaptateur)
- Doigt de gant externe possible
- IP65

La sonde est compatible avec Johnson Controls.

Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70 °C
Élément sensible	NTC 2.2k3A1, 2252 Ω/25 °C
Constante de temps	4 s
Pression nominale	PN10
Raccordement	R1/4" (ou R1/2" avec l'accessoire ADAPTER)
Longueur d'immersion	135 mm
Longueur du câble	1,5 m
Indice de protection	IP65

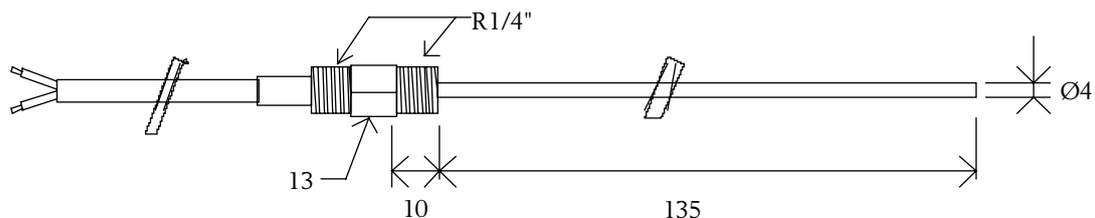
Matière

Sonde	Acier inoxydable, standard : SIS 2333 non résistant aux acides
Câble	PVC

Température (°C)	Résistance (Ω)
15	3538
10	4482
5	5718
0	7353
-5	9533
-10	12460
-15	16428
-20	21860
-25	29398
-30	39908

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	395
65	469
60	560
55	673
50	811
45	984
40	1 200
35	1471
30	1814
25	2252
20	2813

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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