

# TG-D1/NTC1.8

## Sonde d'immersion avec câble

Sonde de température avec élément NTC1.8 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 TAC.

### Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70 °C
Compatible avec	TAC
Élément sensible	NTC 1.8, 1800 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

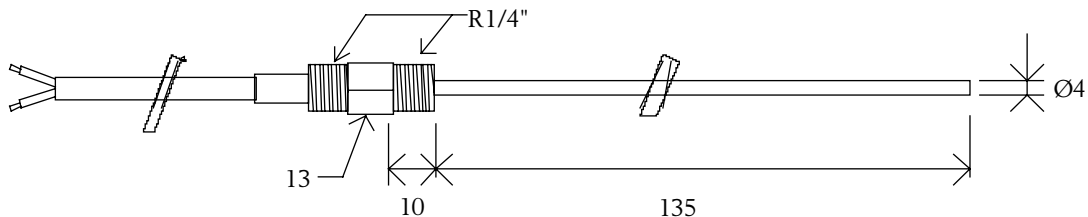
### Matière

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

Température (°C)	Résistance (Ω)
20	2177
15	2649
10	3241
5	3989
0	4940
-5	6159
-10	7730
-15	9771
-20	12443
-25	15969
-30	20659

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	403
65	468
60	545
55	638
50	750
45	885
40	1049
35	1250
30	1496
25	1 800

### Dimensions (mm)



### 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)