

TG-D1/NTC10-03

Sonde d'immersion avec câble

Sonde de température avec élément NTC10 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 Andover, Delta Controls, Siebe et York.

Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70 °C
Compatible avec	Andover, Delta Controls, Siebe, York
Élément sensible	NTC 10k4A1, 10 kΩ/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

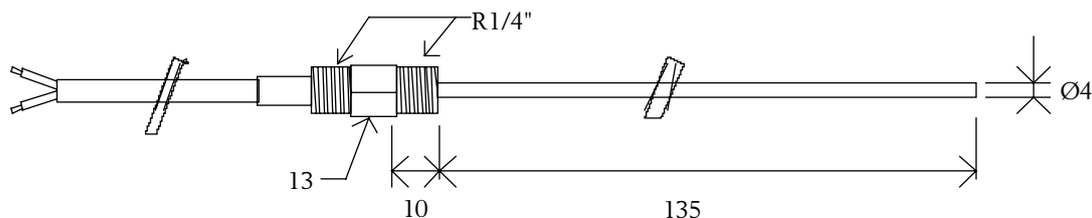
Matière

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

Température (°C)	Résistance (Ω)
15	15136
10	18787
5	23462
0	29490
-5	37316
-10	47549
-15	61031
-20	78930
-25	102889
-30	135233

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	1990
65	2339
60	2760
55	3271
50	3893
45	4656
40	5594
35	6754
30	8196
25	10000
20	12268

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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