

TG-D1/NTC10-01

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 Aquatrol, Johnson Controls, Satchwell, Trend, Cylon et Honeywell.

Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70 °C
Compatible avec	Aquatrol, Johnson Controls, Satchwell, Trend, Cylon, Honeywell
Élément sensible	NTC 10k3A1, 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

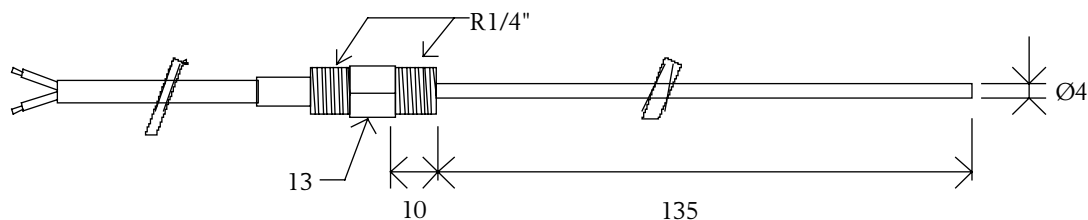
Matière

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

Température (°C)	Résistance (Ω)
15	15714
10	19903
5	25395
0	32651
-5	42317
-10	55304
-15	72911
-20	97006
-25	130306
-30	176803

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	1752
65	2082
60	2467
55	2985
50	3601
45	4367
40	5325
35	6530
30	8056
25	10000
20	12493

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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