

TG-D1/NTC10-02

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 Carel, Evco, Eliwell et AB Industrietechnik.

Caractéristiques techniques

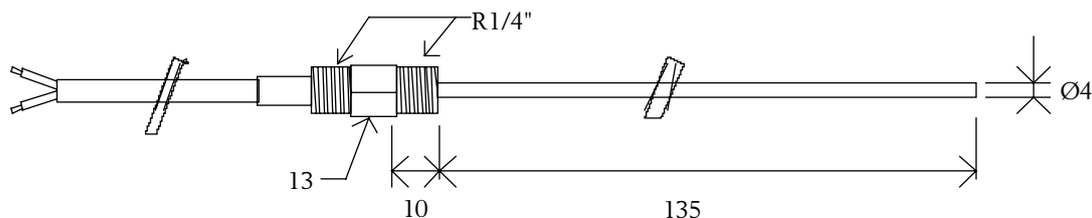
Plage de température	-30...+70 °C
Compatible avec	Carel, Evco, Eliwell, AB Industrietechnik
Élément sensible	NTC 10k, 10 kΩ/25 °C
Constante de temps	4 s
Pression nominale	PN10
Raccordement	R1/4" (ou R1/2" avec l'accessoire ADAPTER)
Longueur d'immersion	135 mm
Longueur du câble	1,5 m
Indice de protection	IP65

Matière

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

Température (°C)	Résistance (Ω)	Température (°C)	Résistance (Ω)
15	14690	70	2228
10	17960	65	2588
5	22050	60	3020
0	27280	55	3536
-5	33900	50	4160
-10	42470	45	4911
-15	53410	40	5827
-20	67770	35	6940
-25	86430	30	8313
-30	111300	25	10000
		20	12080

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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