



TG-D3/NTC1.8

Sonde d'immersion avec longueur d'insertion réglable

Sonde de température avec élément NTC 1,8 pour la mesure de la température de l'eau.

- Longueur d'insertion réglable jusqu'à 300 mm
- Réponse rapide

- Installation simple et rapide
- Sonde en acier inoxydable

Sonde d'immersion adaptée aux installations d'eau chaude sanitaire.

La sonde est compatible avec TAC.

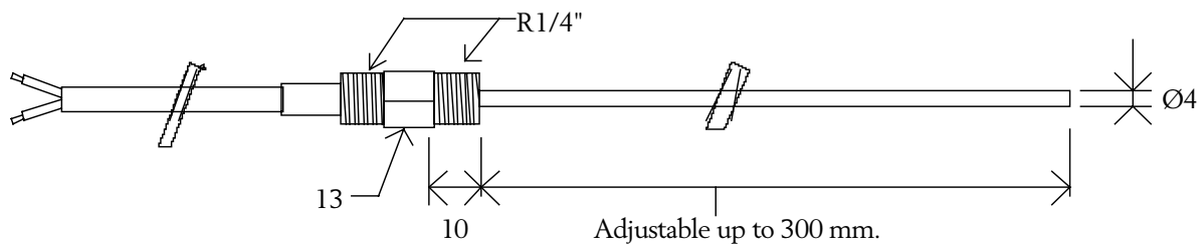
Caractéristiques techniques

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"
Longueur d'insertion	Max. 300 mm
Longueur du câble	1,5 m
Indice de protection	IP65
Matière	Acier inoxydable SUS304 non résistant aux acides

Température (°C)	Résistance (Ω)
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
20	2177

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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