



TG-D3/NTC2.2

Sonde d'immersion avec longueur d'insertion réglable

Sonde de température avec élément NTC2,2 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 Johnson Controls.

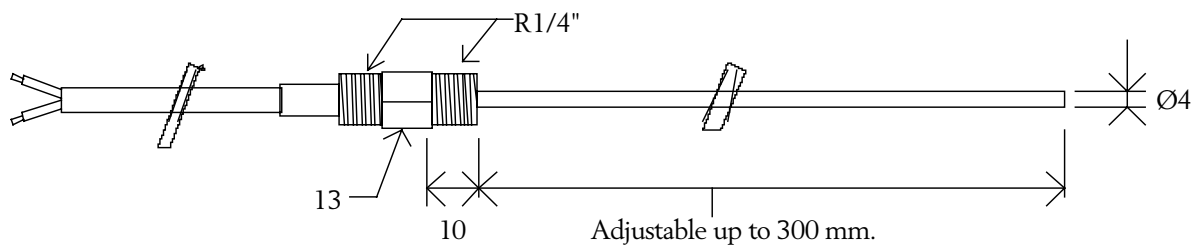
Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70 °C
La sonde est compatible avec	Johnson Controls.
Élément sensible	NTC 2.2k3A1, 2252 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	3538
10	4482
5	5718
0	7353
-5	9533
-10	12460
-15	16428
-20	21860
-25	29398
-30	39908

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	395
65	469
60	560
55	673
50	811
45	984
40	1 200
35	1471
30	1814
25	2252
20	2813

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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