



TG-D3/NTC10-01

Sonde d'immersion avec longueur d'insertion réglable

Sonde de température avec élément NTC10 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.

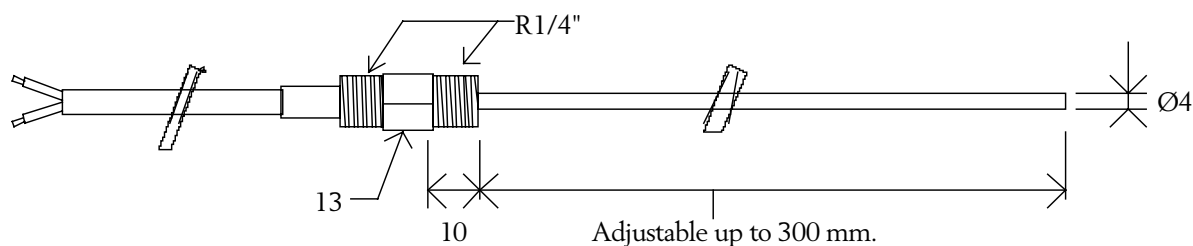
La sonde est compatible avec Aquatrol, Johnson Controls, Satchwell, Trend, Cylon et Honeywell.

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"
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)	Température (°C)	Résistance (Ω)
15	15714	70	1752
10	19903	65	2082
5	25395	60	2467
0	32651	55	2985
-5	42317	50	3601
-10	55304	45	4367
-15	72911	40	5325
-20	97006	35	6530
-25	130306	30	8056
-30	176803	25	10000
		20	12493

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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