



TG-D3/NTC10-02

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 Carel, Evco, Eliwell et AB

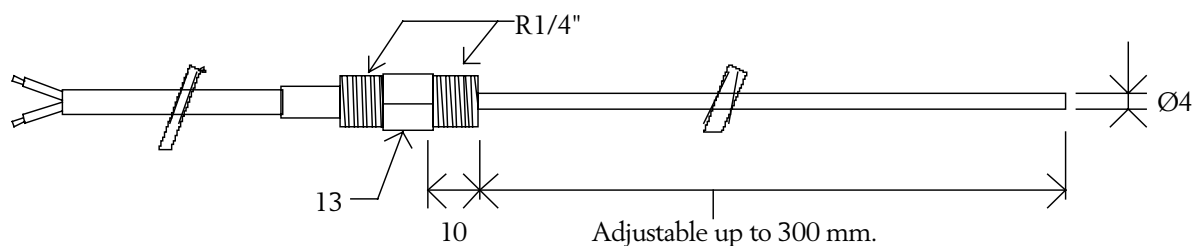
Industrietechnik.

Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70 °C
Compatible avec	Carel, Evco, Eliwell, AB Industrietechnik
Élément sensible	NTC 10k, 10 k 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)	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