



TG-D3/NI1000-01

Sonde d'immersion avec longueur d'insertion réglable

Sonde de température avec élément Ni1000 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.

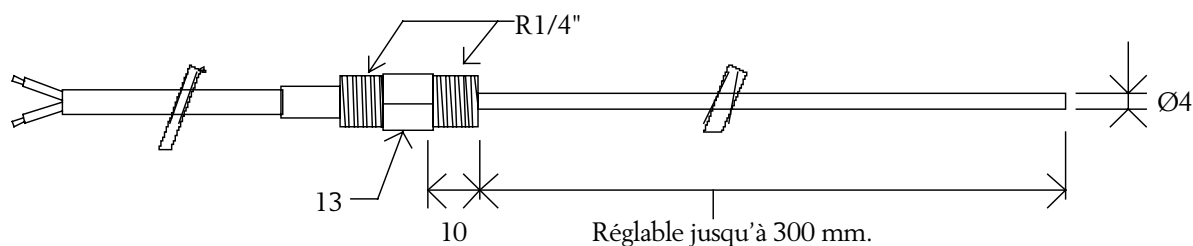
La sonde est compatible avec Siemens, Landis et Staefa.

Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70 °C
Compatible avec	Siemens, Landis et Staefa
Élément sensible	Ni1000, 1000 Ω/0 °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	1068	70	1337
10	1045	65	1311
5	1022	60	1285
0	1000	55	1260
-5	978	50	1235
-10	956	45	1210
-15	935	40	1186
-20	914	35	1162
-25	893	30	1138
-30	872	25	1114
		20	1091

Dimensions (mm)



Siège social Suède

Tél.: +46 31 720 02 00

Web : www.regincontrols.com

E-mail : Info@regin.se