

TG-D1/NI1000-02

Sonde d'immersion avec câble

Sonde de température avec élément Ni1000 pour la mesure de la température de l'eau.



- Réponse rapide
- Raccordement 1/4" ou 1/2" (avec adaptateur)
- Doigt de gant externe possible
- IP65

La sonde est compatible avec Sauter.

Caractéristiques techniques

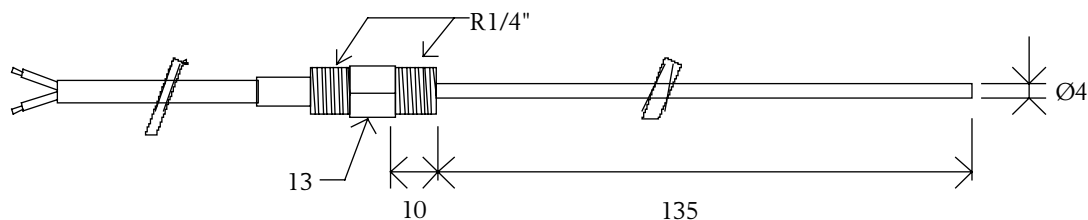
Plage de température	-30...+70 °C
Compatible avec	Sauter
Élément sensible	Ni1000, 1000 Ω/0 °C
Constante de temps	4 s
Pression nominale	PN10
Raccordement	R1/4" (ou R1/2" avec l'accessoire ADAPTER)
Longueur d'immersion	135 mm
Longueur du câble	1,5 m
Indice de protection	IP65

Matière

Sonde	Acier inoxydable, standard : SIS 2333 non résistant aux acides
Câble	PVC

Température (°C)	Résistance (Ω)	Température (°C)	Résistance (Ω)
15	1084	70	1417
10	1056	65	1385
5	1028	60	1353
0	1000	55	1322
-5	973	50	1291
-10	946	45	1260
-15	919	40	1230
-20	893	35	1 200
-25	867	30	1171
-30	842	25	1141
		20	1112

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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