

TG-D1/PT1000

Sonde d'immersion avec câble

Sonde de température avec élément PT1000 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

Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70 °C
Élément sensible	PT1000, 1000 Ω/0°C, DIN classe B
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

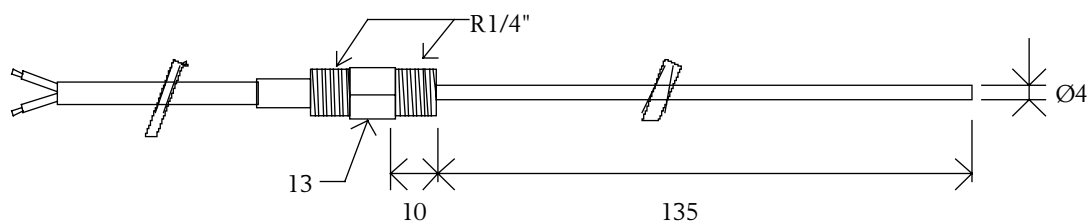
Matière

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

Température (°C)	Résistance (Ω)
15	1059
10	1039
5	1019
0	1000
-5	980
-10	961
-15	941
-20	922
-25	902
-30	882

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	1271
65	1252
60	1232
55	1213
50	1194
45	1175
40	1155
35	1136
30	1117
25	1097
20	1078

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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