



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 220 mm Longueur du câble 1,5 m Indice de protection IP65

Matière

Sonde Acier inoxydable, standard :

SIS 2333 non résistant aux

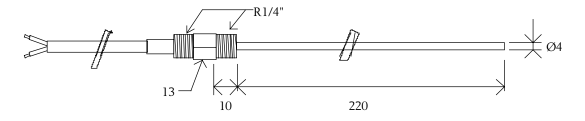
acides

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

