

TG-D2/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

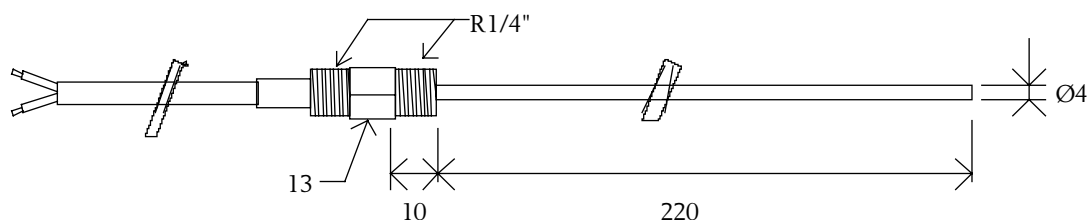
Plage de température	-30...+70 °C
Élément sensible	PT1000, 1000 Ω/0°C, DIN classe B
Constante de temps	4 s
Pression nominale	PN10
Raccordement	R1/4" (ou R1/2" avec l'accessoire ADAPTER)
Longueur d'immersion	220 mm
Longueur du câble	1,5 m
Indice de protection	IP65

Matière

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

Température (°C)	Résistance (Ω)	Température (°C)	Résistance (Ω)
15	1059	70	1271
10	1039	65	1252
5	1019	60	1232
0	1000	55	1213
-5	980	50	1194
-10	961	45	1175
-15	941	40	1155
-20	922	35	1136
-25	902	30	1117
-30	882	25	1097
		20	1078

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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