

TG-D2/PT100

Sonde d'immersion avec câble

Sonde de température avec élément PT100 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

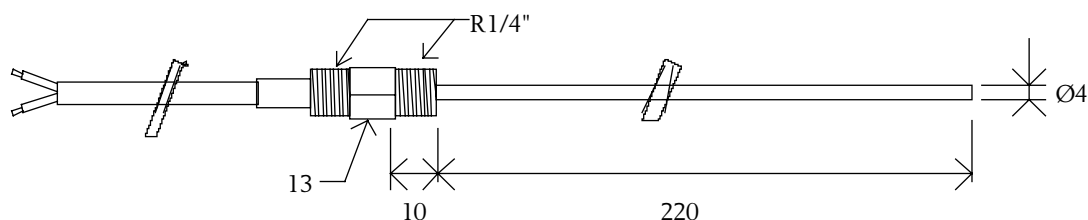
Plage de température	-30...+70 °C
Élément sensible	PT100, 100 Ω/0°C, DIN classe B
Constante de temps	4 s
Pression nominale	PN10
Raccordement	R1/4" (ou R1/2" avec l'accessoire ADAPTER)
Longueur d'immersion	220 mm
Longueur du câble	1,5 m
Indice de protection	IP65

Matière

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

Température (°C)	Résistance (Ω)	Température (°C)	Résistance (Ω)
15	105,9	70	127,1
10	103,9	65	125,2
5	101,9	60	123,2
0	100,0	55	121,3
-5	98,0	50	119,4
-10	96,1	45	117,5
-15	94,1	40	115,5
-20	92,2	35	113,6
-25	90,2	30	111,7
-30	88,2	25	109,7
		20	107,8

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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