



TG-D3/PT100

Sonde d'immersion avec longueur d'insertion réglable

Sonde de température avec élément PT100 pour la mesure de la température de l'eau.

- Longueur d'insertion réglable jusqu'à 300 mm
- Réponse rapide
- Installation simple et rapide
- Sonde en acier inoxydable

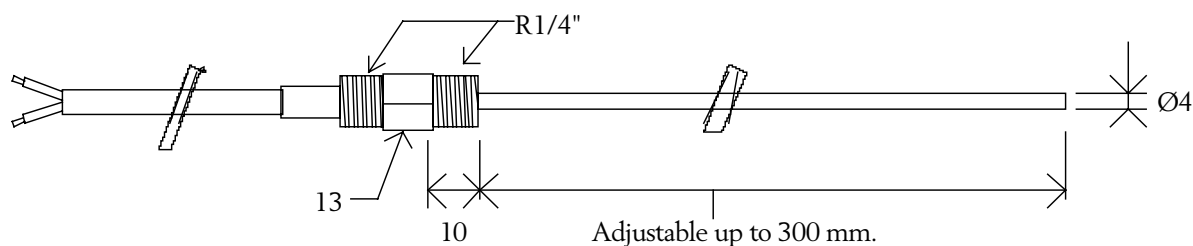
Sonde d'immersion adaptée aux installations d'eau chaude sanitaire.

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"
Longueur d'insertion	Max. 300 mm
Longueur du câble	1,5 m
Indice de protection	IP65
Matière	Acier inoxydable SUS304 non résistant aux acides

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