



TG-B4/NTC10-01

Sonde à bulbe 4 mm avec câble

Sonde de température NTC 10 destinée aux installations de chauffage et de traitement d'air.

Sonde à bulbe pour la mesure de la température de surface.

La sonde est compatible avec Aquatrol, Johnson Controls, Satchwell, Trend, Cylon et Honeywell.

Caractéristiques techniques

Plage de température	-5...+110 °C
Élément sensible	NTC 10, 10 k Ω /25 °C
Constante de temps	5 s
Longueur du câble	2 m
Indice de protection	IP67

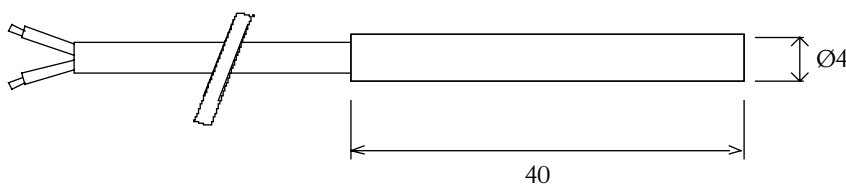
Matière

Bulbe	Acier inoxydable AISI 304
Câble	Caoutchouc thermoplastique

Température (°C)	Résistance (Ω)
20	12493
15	15714
10	19903
5	25395
0	32651
-5	42317
-10	55304
-15	72911
-20	97006
-25	130306
-30	176803
-35	242427
-40	336098
-45	486200
-50	715700

Température (°C)	Résistance (Ω)
110	510
100	678
90	916
80	1256
70	1752
65	2082
60	2467
55	2985
50	3601
45	4367
40	5325
35	6530
30	8056
25	10000

Dimensions (mm)



Siège social Suède

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