



# TG-B6/PT1000

## Sonde à bulbe 6 mm avec câble

Sonde de température PT1000 destinée aux installations de chauffage et de traitement d'air.

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

### Caractéristiques techniques

Plage de température	-5...+110 °C
Élément sensible	PT1000, 1000 Ω/0°C, DIN classe B
Constante de temps	10 s
Longueur du câble	1,5 m
Indice de protection	IP67

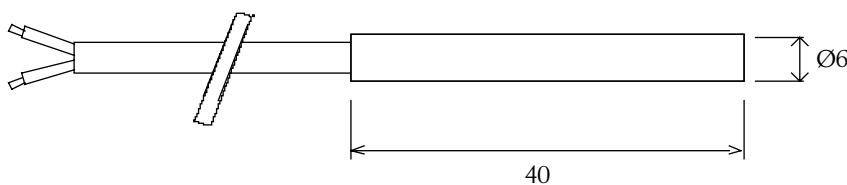
### Matière

Bulbe	Acier inoxydable AISI 304
Câble	Caoutchouc thermoplastique

Température (°C)	Résistance (Ω)
15	1059
10	1039
5	1019
0	1000
-5	980
-10	961
-15	941
-20	922
-25	902
-30	882
-35	863
-40	843
-45	823
-50	803

Température (°C)	Résistance (Ω)
110	1423
100	1385
90	1347
80	1309
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](http://www.regincontrols.com)  
E-mail : [Info@regin.se](mailto:Info@regin.se)