



## TG-KH/NTC2.2

Sonde de gaine avec boîtier

Sonde NTC2.2 avec boîtier pour la mesure de la température de l'air à l'intérieur des gaines de ventilation.

- ✓ Presse-étoupe anti-arrachement M16
- ✓ Couvercle facile à démonter (se clipse en tournant)
- ✓ Orifice de sonde de 10 mm
- ✓ Longueur d'insertion réglable (60...205 mm) et excellente étanchéité
- ✓ Design moderne et compact

### Fonction

Sonde de température de la gamme Tempero présentant un design moderne qui convient à tout environnement. La sonde est très facile à installer grâce à sa longueur d'insertion réglable et son support de fixation flexible qui assure l'étanchéité parfaite avec la gaine.

La sonde est compatible avec Johnson Controls.

### Caractéristiques techniques

<b>Plage de température</b>	-30...+70°C
<b>Compatible avec</b>	Johnson Controls
<b>Élément sensible</b>	NTC 2,2k3A1, 2252 Ω/25 °C
<b>Constante de temps</b>	16 s
<b>Presse-étoupe</b>	M16
<b>Longueur d'insertion</b>	60...205 mm, réglable
<b>Diamètre sonde</b>	5 mm
<b>Indice de protection</b>	IP65

Température (°C)	Résistance (Ω)
15	3538
10	4482
5	5718
0	7353
-5	9533
-10	12460
-15	16428
-20	21860
-25	29398
-30	39908

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	395
65	469
60	560
55	673
50	811
45	984
40	1 200
35	1471
30	1814
25	2252
20	2813

### Matière

<b>Boîtier</b>	Polycarbonate
<b>Sonde</b>	Acier inoxydable, standard : EN 1.4436, résistant aux acides

### Couleur

<b>Capot</b>	Blanc polaire RAL9010
<b>Base</b>	Gris foncé RAL7043

### Dimensions (mm)

