



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

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

Boîtier	Polycarbonate
Sonde	Acier inoxydable, standard : EN 1.4436, résistant aux acides

Couleur

Capot	Blanc polaire RAL9010
Base	Gris foncé RAL7043

Dimensions (mm)

