



TG-KH/NTC10-03

Sonde de gaine avec boîtier

Sonde NTC10 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 Andover, Delta Controls, Siebe et York.

Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70°C
Compatible avec	Andover - Delta Controls - Siebe - York
Élément sensible	NTC 10k4A1, 10 kΩ/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

Matière

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

Couleur

Capot	Blanc polaire RAL9010
Base	Gris foncé RAL7043

Température (°C)	Résistance (Ω)
15	15136
10	18787
5	23462
0	29490
-5	37316
-10	47549
-15	61031
-20	78930
-25	102889
-30	135233

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	1990
65	2339
60	2760
55	3271
50	3893
45	4656
40	5594
35	6754
30	8196
25	10000
20	12268

Dimensions (mm)

