

TG-KH/NII 000-02

Sonde de gaine avec boîtier



Sonde NII 000 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 Sauter.

Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70°C
Compatible avec	Sauter
Élément sensible	Ni1000, 1000 Ω/0°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	1084
10	1056
5	1028
0	1000
-5	973
-10	946
-15	919
-20	893
-25	867
-30	842

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	1417
65	1385
60	1353
55	1322
50	1291
45	1260
40	1230
35	1 200
30	1171
25	1141
20	1112

Matière

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

Couleur

Capot	Blanc polaire RAL9010
Base	Gris foncé RAL7043

Dimensions (mm)

