

# TG-KH/NTC10-01

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 Aquatrol, Johnson Controls, Satchwell, Trend, Cylon et Honeywell.

## Caractéristiques techniques

<b>Plage de temp.</b>	-30...+70°C
<b>Compatible avec</b>	Aquatrol - Johnson Controls - Satchwell - Trend - Cylon - Honeywell
<b>Élément sensible</b>	NTC 10k3A1, 10 kΩ/25°C
<b>Constante de tps</b>	16 s
<b>Presse-étoupe</b>	M16
<b>Long.d'insertion</b>	60...205 mm, réglable
<b>Diamètre sonde</b>	5 mm
<b>Indice de protect.</b>	IP65

## Matière

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

## Couleur

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

Température (°C)	Résistance (Ω)
15	15714
10	19903
5	25395
0	32651
-5	42317
-10	55304
-15	72911
-20	97006
-25	130306
-30	176803

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	1752
65	2082
60	2467
55	2985
50	3601
45	4367
40	5325
35	6530
30	8056
25	10000
20	12493

## Dimensions (mm)

