



TG-KH/NTC20

Sonde de gaine avec boîtier

Sonde NTC20 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 Honeywell.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Plage de température | -30...+70°C |
| Compatible avec | Honeywell |
| Élément sensible | NTC 20k6A1, 20 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 |

| Température (°C) | Résistance (Ω) |
|------------------|----------------|
| 15 | 32346 |
| 10 | 41567 |
| 5 | 53812 |
| 0 | 70203 |
| -5 | 92322 |
| -10 | 122431 |
| -15 | 163777 |
| -20 | 221088 |
| -25 | 301297 |
| -30 | 414698 |

| Température (°C) | Résistance (Ω) |
|------------------|----------------|
| 70 | 3099 |
| 65 | 3732 |
| 60 | 4517 |
| 55 | 5494 |
| 50 | 6718 |
| 45 | 8259 |
| 40 | 10211 |
| 35 | 12698 |
| 30 | 15887 |
| 25 | 20000 |
| 20 | 25350 |

Matière

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

Couleur

| | |
|--------------|-----------------------|
| Capot | Blanc polaire RAL9010 |
| Base | Gris foncé RAL7043 |

Dimensions (mm)

