

TG-KH3/...

Sonde de gaine avec boîtier



Sonde pour la mesure de la température à l'intérieur des gaines de ventilation.

- ✓ Boîtier hermétique IP65
- ✓ Accès facile pour le raccordement
- ✓ Presse-étoupe amovible

Application

La sonde de gaine mesure la température de l'air à l'intérieur des gaines de ventilation. Elle peut s'adapter à de nombreuses applications puisqu'elle existe avec différents éléments sensibles et différentes longueurs d'insertion.

Fonction

La sonde de gaine convient à tout contexte. La bride de fixation est faite d'une matière flexible ce qui permet d'assurer l'étanchéité parfaite avec la gaine.

Installation

La sonde est très facile à installer et sa longueur d'insertion est réglable.

Le bornier de raccordement se situe sous le capot. Le capot s'enlève facilement en le tournant d'un quart de tour.

La sonde est conçue pour que le joint reste en permanence dans le capot, et le presse-étoupe peut être remplacé.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection | IP65 |
| Constante de temps | 16 s |
| Plage de mesure, température | -30...+70°C |
| Presse-étoupe | M16 |
| Diamètre sonde | 8 mm |
| Dimensions, externes (LxHxP) | 78 x 263 x 104 mm |
| Poids (emballage inclus) | 0,19 kg |



Ce produit porte le marquage CE. Pour plus d'information, veuillez consulter le site web www.regincontrols.com.

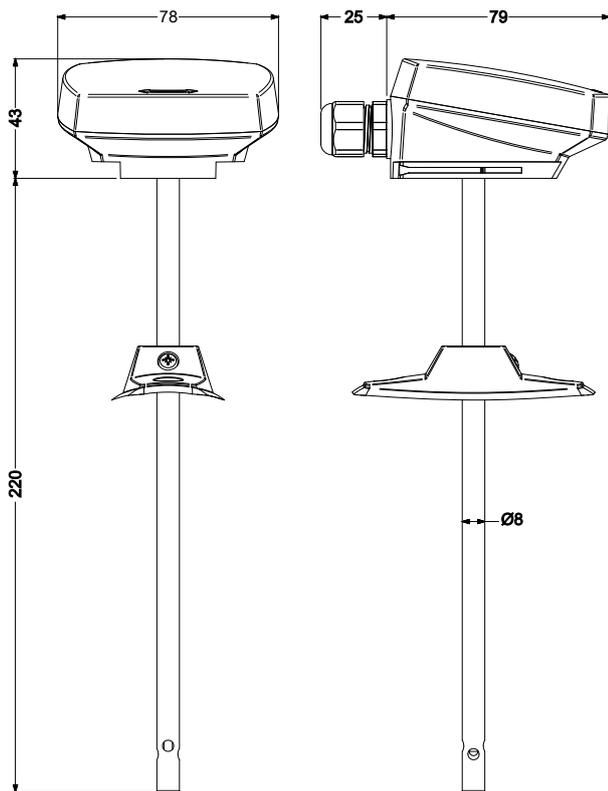
Matière

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Matière du boîtier | Polycarbonate (PC) |
| Matière du socle | Polycarbonate (PC) |
| Matière (sonde) | Acier inoxydable SUS304 |

Modèles

| Article | Élément sensible | Résistance nominale | Longueur d'insertion | Equivalent |
|-------------------|------------------|---------------------|----------------------|---|
| TG-KH3/PT100 | PT100 | 100 Ω (0°C) | 60...205 mm | - |
| TG-KH3/PT1000 | PT1000 | 1000 Ω (0°C) | 60...205 mm | - |
| TG-KH3/PT1000-430 | PT1000 | 1000 Ω (0°C) | 60...405 mm | - |
| TG-KH3/NTC1.8 | NTC 1,8 | 1800 Ω (25°C) | 60...205 mm | TAC |
| TG-KH3/NTC2.2 | NTC 2,2 | 2252 Ω (25°C) | 60...205 mm | Johnson Controls |
| TG-KH3/NTC10-01 | NTC 10 | 10 kΩ (25 °C) | 60...205 mm | Aquatrol - Johnson Controls - Satchwell - Trend - Cylon - Honeywell - Distech |
| TG-KH3/NTC10-02 | NTC 10 | 10 kΩ (25 °C) | 60...205 mm | Carel - Evco - Eliwell - AB Industrietechnik |
| TG-KH3/NTC10-03 | NTC 10 | 10 kΩ (25 °C) | 60...205 mm | Andover - Delta Controls - Siebe - York |
| TG-KH3/NTC20 | NTC 20 | 20 kΩ (25 °C) | 60...205 mm | Honeywell |
| TG-KH3/Ni1000-01 | Ni1000 | 1000 Ω (0°C) | 60...205 mm | Siemens - Landis & Staefa |
| TG-KH3/NI1000-02 | Ni1000 | 1000 Ω (0°C) | 60...205 mm | Sauter |

Dimensions



[mm]

Documentation

Toute la documentation est disponible sur notre site www.regincontrols.com.