AKF10+

Capteur de température de gaine



Description

Capteur de gaine pour la mesure de la température de l'air et d'autres gaz pour les applications de CVC (par exemple, conduits d'alimentation et d'évacuation).

Peut être utilisé comme capteur de température à immersion combiné à un doigt de gant.



Divers:

- IP65
- 8 plages de mesure de température réglable
- 7 longueurs de tige



Capteur de température de gaine



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP65
Matériau :	PC
Température de fonctionnement :	Tige du capteur : -50 à 160°C / -80 à 260°C TRV / TRA : -35 à 70°C Électronique passive : -35 à 90°C Base du montage : -35 à 90°C
Alimentation :	TRV : 15 à 24 V ou 24 V SELV TRA : 15 à 24 V SELV
Longueur de la tige :	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 450 mm

Spécifications des capteurs

Type de capteur :	Température
Plages de mesure :	TRV / TRA : -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+250 °C, Passive : -50 à 120 +150 + 160 °C (dépend du capteur utilisé)
Sortie passive :	PT100/PT1000/NI1000/NI1000TK5000/LM235Z/NTC/PTC autres capteurs sur demande
Précision :	TRV / TRA : ±0,5 K Passive : ±0,3 K - dépend du capteur utilisé

Dimensions (mm)



