AGS55+

Sonde de température extérieure



Description

Sonde de température extérieure avec couvercle à charnière USE: chambres froides, serres, unités de production et entrepôts. Etui sonde en acier inoxydable, en saillie pour temps de réponse rapide



Divers:

- IP65
- Choix de l'élément sensible du capteur
- Boitier résistant aux UVs et intempéries



Sonde de température extérieure



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP65
Matériau :	Boîtier : PC Doigt de gant : acier inoxidable
Conditions ambiantes :	TRV / TRA : max 85% sans condensation, -35 à 70°C Passive : max 85% sans condensation, -35 à 90°C
Dimensions :	68 x 63 x 40 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+160 0+250 °C Passive : -35 à +90°C
Sortie passive :	PT100/PT1000/NI1000/NI1000TK5000/LM235Z/NTC/PTC
Précision :	Passive : ±0,3 K TRV / TRA : ±0,5 K

Dimensions (mm)

