

SONDA TEMPERATURA CANALE ARIA 1W

STA 001W

GENERALITA'

• In abbinamento a della strumentazione specifica (indispensabile),sono adatte al rilevamento della temperatura nelle condotte di aerazione; l'elemento sensibile è alloggiato all'interno di un tubetto di protezione, che a sua volta viene inserito in uno stelo che andrà posizionato all'interno del canale.

CARATTERISTICHE

• DATI TECNICI

Sensore temperatura: -tipo: vedi scheda tecnica -costante di tempo: 1 min. -campo di misura: vedi tabella (2) Protezione: IP 54

Passacavo: PG 11
Norme di costruzione: CEI
Peso: 350 g
Dimensioni:

-protezione elemento sensibile: ø 5,8 x 50 mm -sonda assemblata: vedi paragrafo (5)

Materiali:

-protezione elemento sensibile: ottone

-stelo: ottone -flangia: ottone -contenitore: nylon Fissaggio: direttamente sul canale

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
STA 001W	Sonda temperatura canale aria 1W.	_

