



SONDA DA CANALE ARIA STC11

Funzione:

Sonda da montaggio su canali per il rilevamento della temperatura dell'aria. Nella sonda la temperatura è rilevata tramite un elemento sensibile di tipo resistivo il cui valore varia in base alla temperatura.

Applicazioni:

Le sonde di temperatura sono impiegate in impianti di riscaldamento e condizionamento per uso civile e industriale. Collegate a regolatori, permettono il rilevamento ed il controllo della temperatura.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: -20 / +80°C

Tipo di sensore: NTC 10K

Coperchio: policarbonato

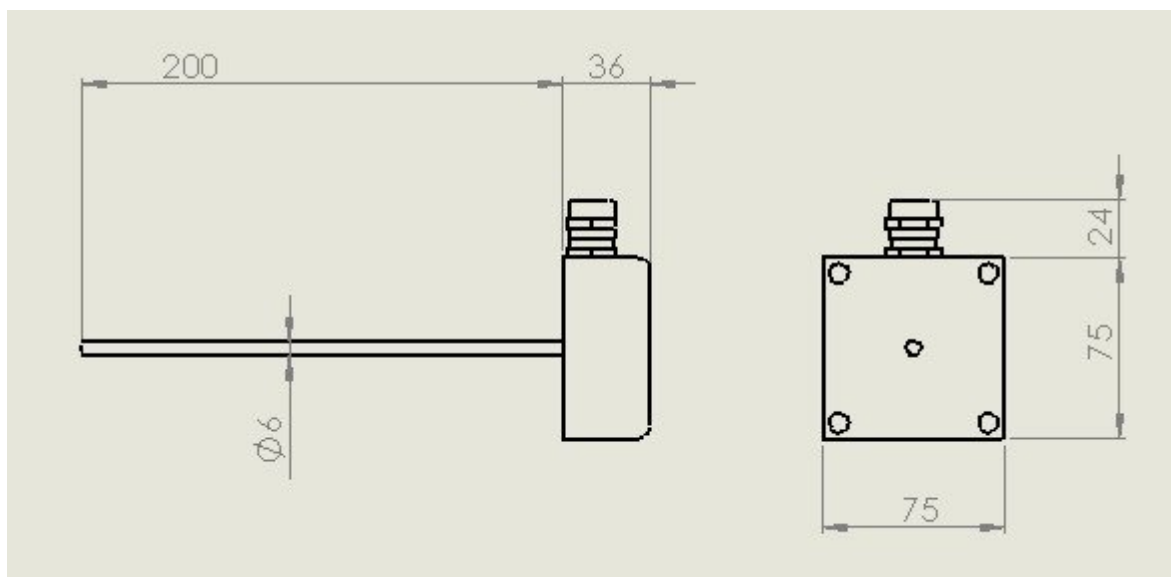
Base: policarbonato

Protezione: IP65

Guaina: Inox AISI316

Pressione nominale guaina: PN 15

Dimensioni:





SONDA DA CANALE ARIA STC21

Funzione:

Sonda da montaggio su canali per il rilevamento della temperatura dell'aria. Nella sonda la temperatura è rilevata tramite un elemento sensibile di tipo resistivo il cui valore varia in base alla temperatura.

Applicazioni:

Le sonde di temperatura sono impiegate in impianti di riscaldamento e condizionamento per uso civile e industriale. Collegate a regolatori, permettono il rilevamento ed il controllo della temperatura.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: -20 / +80°C

Tipo di sensore: PT 100

Coperchio: policarbonato

Base: policarbonato

Protezione: IP65

Guaina: Inox AISI316

Pressione nominale guaina: PN 15

Dimensioni:

