



Sonda per il rilevamento della temperatura di liquidi all'interno di tubazioni.

Applicazione

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

Funzionamento

La temperatura viene rilevata tramite un elemento sensibile di tipo resistivo il cui valore varia in base alla temperatura (per i valori dei sensori in dipendenza della temperatura vds. Sonde cavo di temperatura paragrafo tabella valori).

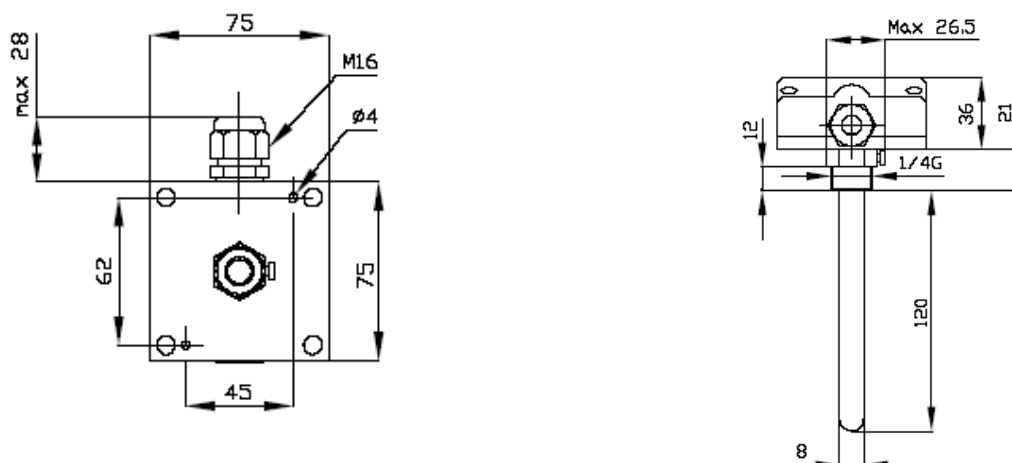
dati tecnici

Campo di misura	20...+110°C	Base	policarbonato
Pressione nominale	PN 15	Coperchio	policarbonato
Guaina	Rame nichelato	Protezione	IP65, classe III (sensori esclusi)

identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
EGW PT1000	Sonda di temperatura acqua ad immersione PT1000	0505-13-01
EGW PT100	Sonda di temperatura acqua ad immersione PT100	0505-13-02

dimensioni



avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.