





La sonda EGWW è studiata per il montaggio sulla tubazione senza l'utilizzo di altri elementi. L'elemento che viene immerso nella tubazione è di rame (CU) o di acciaio resistente agli acidi (ST). EGWW contiene due termistori, uno per funzioni di regolazione l'altro per controllo.ll sensore ha un raccordo di collegamento per l'installazione maschio DN15 (1/2"). Installazione elettrica: Ø 19 foratura per ingresso cavo e conduttori.

1,5 s

dati tecnici

Segnale di misura NTC 1,8 kohm a 25°C Campo di misura -40 / +120°C Costante di tempo Protezione IP 54 Attacco 1/2" maschio Guaina CU rame nichelato - ST acciaio Lunghezza 120mm Precisione ∓0,7°C a 25°C

Lunghezza dell'elemento ad immersione

EĞWW120CU 120 mm

Costante di tempo

EGWW CU rame circa 20 sec.

Pressione di controllo

EGWW CU rame PN10

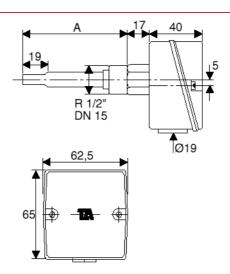
Dati meccanici

corpo materie plastiche, bianco copertura materie plastiche, bianco stelo d'inserzione rame placcato nickel, SS5015-04 acciaio trattato anti-acido, SS2343/316L peso EGWW120CU 190 g

identificativo prodotto

Prodotto Descrizione Codice EGWW 120CU Sonda temperatura acqua ad immersione a doppio elemento sensibile completa di guaina 0502-01-01

dimensioni



collegamenti



installazione

Seguire le istruzioni contenute nella confezione del prodotto.

avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato, in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. 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.