



Termostato bimetallico a contatto

Art. 9018



100% MADE IN ITALY ■■

Utilizzo

Il termostato bimetallico Pintossi + C è un termostato unipolare bimetallico inscatolato, con contatti in interruzione o commutazione. È particolarmente indicato per misurare e regolare la temperatura delle tubature dei sistemi di riscaldamento, come per esempio l'azionamento o l'interruzione del funzionamento delle pompe di circolazione al raggiungimento di determinati valori.

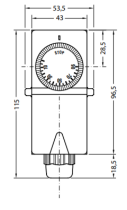
Caratteristiche tecniche

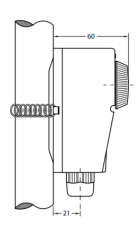
Campo di regolazione: 0-90°C Differenziale: $8 \pm 3K$

Portata sui contatti: 16(2,5) A / 250 V AC

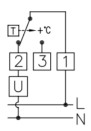
Temperatura max. testa: 80°C Grado di protezione: IP 20 Montaggio: Su tubature

Dimensioni





Schema elettrico



Installazione

Prima dell'installazione assicurarsi che la tensione di alimentazione del carico utilizzatore da comandare (caldaia, pompa, etc.) non sia collegata.

Passi per l'installazione:

- Fissare il termostato alla tubatura, utilizzando la fascetta in dotazione;
- Rimuovere il coperchio del termostato togliendo la manopola di regolazione e svitando la vite;
- Portare i fili dell'impianto attraverso l'apposito passacavo ed eseguire gli allacciamenti alla morsettiera:

Riagganciare il coperchio al termostato, regolando la vite e la manopola.