

# Termostato bimetallico a immersione

## Art. 9045



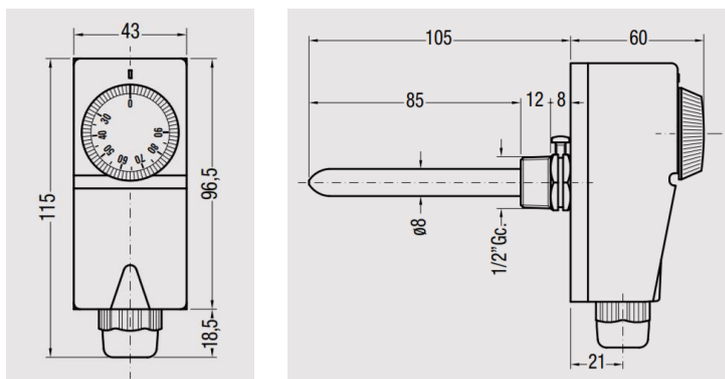
100% MADE IN ITALY 

**Utilizzo** Il termostato bimetallico Pintossi+C è un termostato unipolare bimetallico incastolato ad immersione, 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.

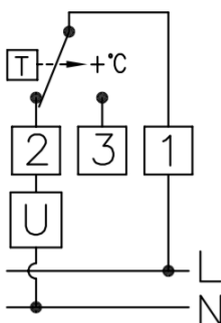
### Caratteristiche tecniche

Campo di regolazione:	30-90°C
Max temperatura testa:	80°C
Max temperatura bulbo:	110°C
Max pressione guaina:	10 bar
Differenziale:	4 ± 2K
Portata sui contatti:	16(5) A / 250 V AC
Gradiente termico:	< 1°C min
Grado di protezione:	IP 40
Classe isolamento:	I
Passacavo:	M20
Montaggio:	Su tubature

## Dimensioni



## Schema elettrico



Morsetto 1 = comune.

Morsetto 2 = apre il circuito al raggiungimento della temperatura impostata.

Morsetto 3 = chiude il circuito al raggiungimento della temperatura impostata