



Termostato meccanico a contatto, particolarmente adatto per la regolazione della temperatura in caldaie, bollitori, pompe e apparecchiature termiche. Campo di regolazione $-10 \div 40$ °C.

Caratteristiche generali

- ▶ Termostati unipolari incatolati ad espansione di liquido
- ▶ Contatti in scambio, completo di passacavo
- ▶ Manopola sulla parte frontale per l'impostazione della temperatura
- ▶ Fascetta a molla per tenuta costante per assicurare una buona aderenza sulla tubazione

Caratteristiche tecniche

Regolazioni temperatura

Campo di regolazione della temperatura $-10 \div 40$ °C

Regolazioni parametri

Differenziale/Isteresi $5 \div 10$ °C

Caratteristiche funzionali

Gradiente termico < 1 °C/min

Uscite

Portata relè a 250 Vac 16 (2,5) A

Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione IP20

Caratteristiche fisiche

Comando dispositivo Manopola

Ingombri

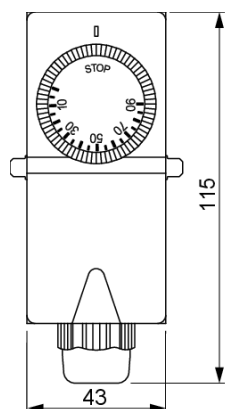
Altezza (A) 115 mm

Larghezza (B) 43 mm

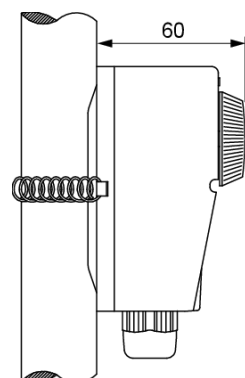
Profondità (C) 60 mm

Dimensioni

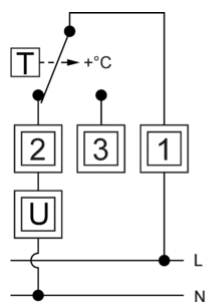
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Morsetto 1: comune
Morsetto 2: apre il circuito al raggiungimento della temperatura impostata
Morsetto 3: chiude il circuito al raggiungimento della temperatura impostata

Varianti di prodotto

KONT

VE025300

Termostato meccanico a contatto per tubature a membrana di gas con campo di regolazione 0 ÷ +90 °C

Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN IEC 60730-2-9 • EN IEC 63000