

## TERMOSTATO DE INMERSIÓN

### Modelo TC2

Termostato para inmersión con sensor dilatación a líquido montado en caja de protección con prensa- estopas y vaina estanca para inmersión, o con bulbo y capilar a distancia.

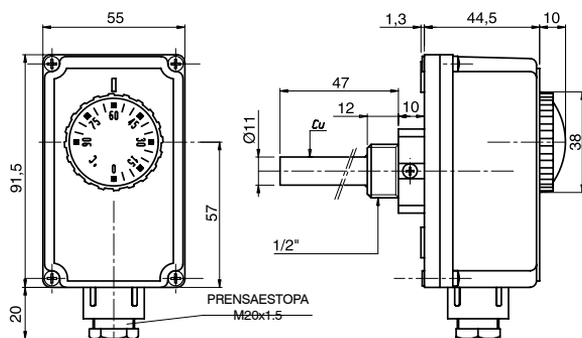
Particularmente indicado para la regulación en los circuitos de calefacción, para controlar automáticamente bombas, calderas, acumuladores, etc.



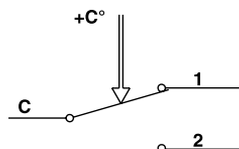
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Poder de ruptura ..... 10(2,5)A/250V
- Diferencial .....  $\Delta t$  4K $\pm$ 1K
- Contacto ..... conmutado "SPDT"
- Temperatura ambiente máx..... 80°C
- Temperatura máx. de bulbo ..... 125°C
- Grado de protección ..... IP40
- Vaina de cobre incorporada rosca 1/2" macho latón

#### DIMENSIONES



#### CONEXIONADO ELÉCTRICO



Código	Escala	Vaina	Longitud	Ref. IMIT
CO 02 131	0 a 90°C	7 x 8	50 mm Cu	542430
CO 02 132	0 a 90°C	7 x 8	100 mm Cu	542470
CO 02 130	0 a 90°C	7 x 8	200 mm Cu	542425
CO 02 134	40 a 210°C	7 x 8	100 mm Cu	542441
CO 02 133	40 a 210°C	7 x 8	200 mm Cu	542440