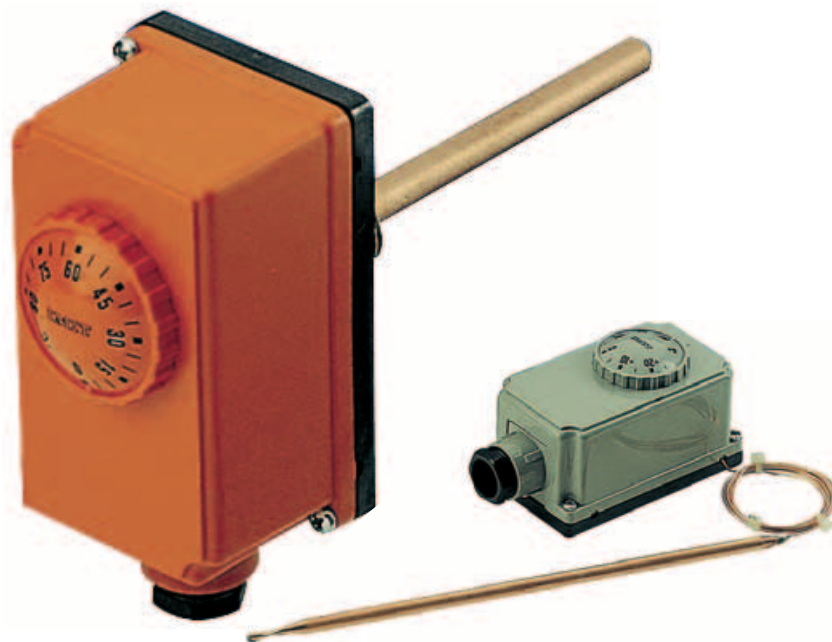


TERMOSTATO DE INMERSIÓN

Modelo TC2

Termostato para inmersión con sensor dilatación a líquido montado en caja de protección con prensaestopas 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

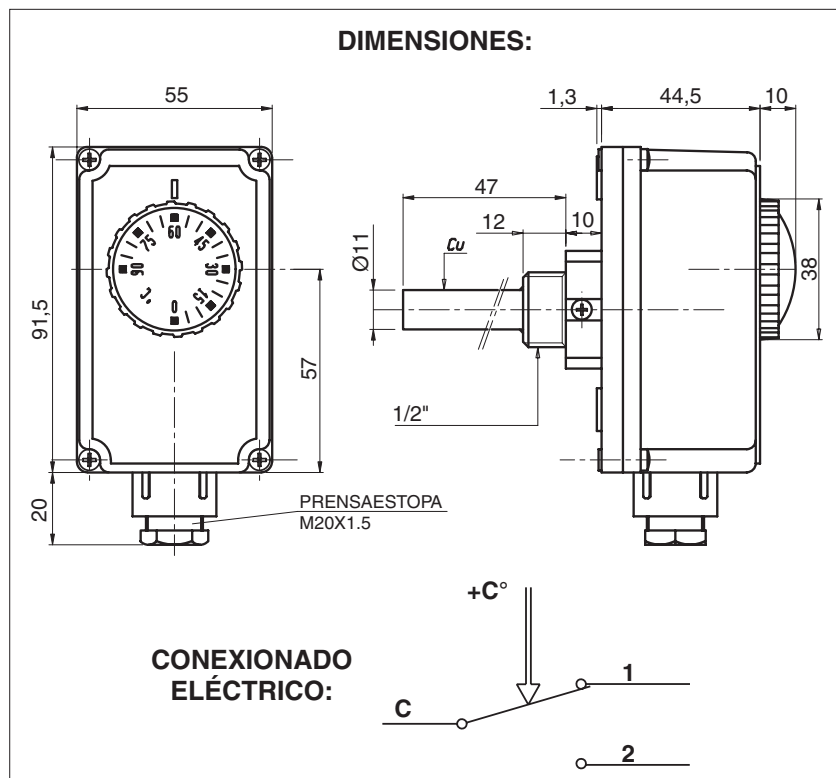
Diferencial Δt 4K \pm 1K

Contacto . . . conmutado "SPDT"

Temperatura ambiente
máxima 80°C

Grado de protección IP40

Vaina de latón incorporada en
versión bulbo rígido



Código	Escala	Descripción	Diferencial Δt	Ref. IMIT
CO 02 131	0 a 90°C	Bulbo 7 x 8 x 50 mm	4°C \pm 1	542430
CO 02 132	0 a 90°C	Bulbo 7 x 8 x 100 mm	4°C \pm 1	542470
CO 02 130	0 a 90°C	Bulbo 7 x 8 x 200 mm	4°C \pm 1	542425
CO 02 134	40 a 210°C	Bulbo 7 x 8 x 100 mm	9°C \pm 2	542441
CO 02 133	40 a 210°C	Bulbo 7 x 8 x 200 mm	9°C \pm 2	542440
CO 0G 135	0 a 90°C	Capilar: 1000 mm, \varnothing 6x95 mm	4°C \pm 1	542562