

Termostati meccanici

TIMM

Termostati meccanici a immersione, particolarmente adatti per la regolazione della temperatura in caldaie, bollitori, pompe e apparecchiature termiche.

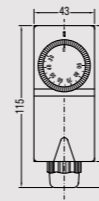


- 1 Termostato unipolare inscatolato ad espansione di liquido
- 2 Manopola per la regolazione della temperatura di intervento
- 3 Pulsante di riarmo
- 4 Contatti in commutazione, completo di passacavo
- 5 Bulbo
- 6 Fissaggio tramite viti (TIMM - R cap) o pozzetto filettato 1/2"

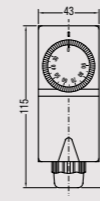
DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

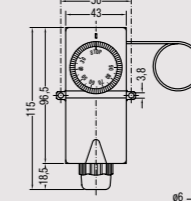
TIMM-R100



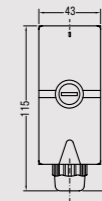
TIMM-R200



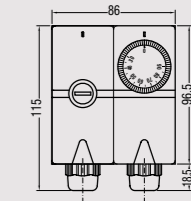
TIMM-R cap



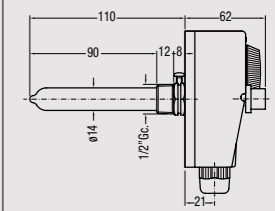
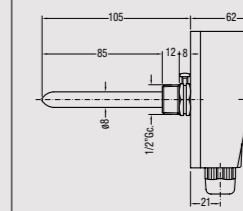
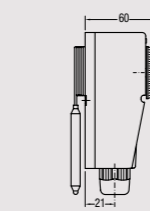
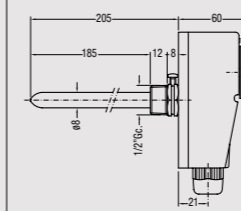
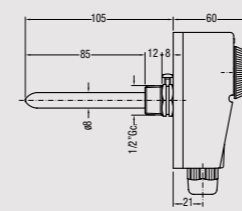
TIMM-B



TIMM-RB



Vista laterale



GESTIONE CLIMA

TERMOSTATI PER TUBATURE

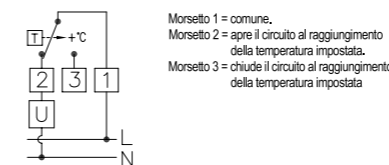
- Grado di protezione: IP40
- Classe di isolamento: I
- Gradiente termico: < 1 °C/min
- Massima pressione guaina: 10 bar
- Passacavo: M20



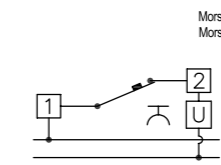
INFORMAZIONI TECNICHE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

TIMM - R100 - TIMM - R200 - TIMM - R cap



TIMM - B



TIMM - RB



CARATTERISTICHE GENERALI

Modello	TIMM - R100 - TIMM - R200		
	TIMM - R cap	TIMM - B	TIMM - RB
Campo regolazione temp:	°C +30 ÷ +90 (±3)	-	+30 ÷ +90 (±3)
Temperatura di intervento:	°C -	99 (±4)	99 (±4)
Differenziale impostabile (in ON-OFF)	°C 4 ±2	-	4 ±2
Portata contatti a 250 VAC	A 16 (5)	16 (5)	16 (5) per regolatore 16 (5) per limitatore
Massima temperatura testa	°C 80	80	80
Massima temperatura bulbo	°C 110	110	110

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60730-1 • CEI EN 60730-2-9

Codice	Modello	Descrizione
VE305900	TIMM - R100	Termostato regolabile 30/90 °C L100 mm
VE306700	TIMM - R200	Termostato regolabile 30/90 °C L200 mm
VE307500	TIMM - R cap	Termostato regolabile 30/90 °C capillare esterno L1000 mm
VE308300	TIMM - B	Termostato a riarmo L100 mm
VE309100	TIMM - RB	Doppio termostato regolabile 30/90 °C + blocco L100 mm