

SICUREZZA

Termostati a riarmo manuale

Art. 099.0543 Semplice

Esecuzione: termostato a immersione incastolato con coperchio bianco - sonda a dilatazione di liquido - unipolare - taratura fissa a riarmo manuale - sicurezza positiva per rottura capillare - guaina di protezione a tenuta stagna da 80 mm - attacco filettato maschio gas 1/2" - omologato ENEC 03 e CE 0497.

Caratteristiche: Temperatura minima di intervento $50 \div 120$ °C
Tolleranza $+0 -6$ °C
Differenziale $15 \div 25$ °C
Limite temperatura testa di comando T85
Grado di protezione IP43

Impieghi: applicato sulle tubazioni di mandata di impianti di riscaldamento - nei casi in cui sia necessario non superare una temperatura massima di sicurezza.



Art. 099.0543

Art. 099.0542 Doppio

Esecuzione: termostato a immersione incastolato con coperchio bianco - sonda a dilatazione di liquido - unipolare - regolatore $0 \div 90$ °C - limitatore di temperatura del riarmo manuale 100 °C - sicurezza positiva per rottura capillare - guaina di protezione a tenuta stagna da 80 mm - attacco filettato maschio gas 1/2" - omologato ENEC 03 e CE 0497.

Caratteristiche: Campo lavoro $0 \div 120$ °C
Tolleranza $T_{min} \pm 6$ °C
Tolleranza $T_{max} \pm 4$ °C
Differenziale 6 ± 2 °C
Temperatura di intervento $70 \div 120$ °C
Tolleranza $+0 -6$ °C
Differenziale $15 \div 25$ °C
Limite temperatura testa di comando T85
Grado di protezione IP43

Impieghi: applicato sulle tubazioni di mandata di impianti di riscaldamento - nei casi in cui sia necessario regolare una determinata temperatura senza però mai superarne un'altra massima di sicurezza.



Art. 099.0542