

TB-ABS 51

Termometri bimetallici

Technical Data Sheet



Descrizione

Cassa in plastica con anello cromato attacco posteriore. Componente/ricambio per le manopole delle valvole a sfera delle centraline solari.



TB-ABS 51

Termometri DN51.

Codice	Gambo (mm)	Scala	Attacco	Imballo/conf	Min.ord.
	50,5	0-60 °C		50/50	50
	50,5	0-120 °C		50/50	50
	50,5	0-160 °C		50/50	50
	90,5	0-60 °C		50/50	50
	90,5	0-120 °C		50/50	50
	90,5	0-160 °C		50/50	50

Personalizzazioni soggette a lotto minimo

Personalizzazioni	Modello
Quadranti personalizzati, altre scale a richiesta	TB-ABS 51

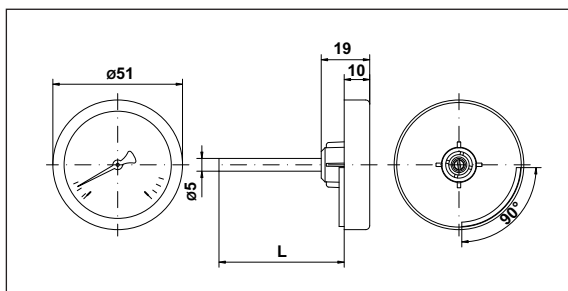
Caratteristiche

Materiali	
Cassa	Plastica bianca > 120°C PC GF (con sistema antirotazione)
Anello	Plastica rossa, blu o cromata
Trasparente	PMMA (metacrilato) trasparente
Quadrante	Plastica bianca
Indice	Plastica nera
Gambo	Ottone Ø 5 mm
Elemento termometrico	Spirale bimetallica

Caratteristiche tecniche	
Norme di riferimento	EN 13190
Limiti di temperatura	Ambiente: -20 ... +60 °C Fluido: come indicato sulla scala Stoccaggio: -20 ... +60 °C
Temperatura di esercizio	Come indicato sulla scala
Deriva termica	Non applicabile
Classe di precisione	cl. 2
Grado di protezione	IP 31 per EN 60 529 / IEC 529
Peso individuale	0.019 kg

Dimensioni d'ingombro (mm)

TB-ABS 51



Testo di capitolato

Termometri Bimetallici **Serie TB/ABS 51**, marca Watts, ricambi /componenti manopole valvole a sfera, centraline solari. Cassa in plastica DN 51 **attacco posteriore**, con anello cromato, blu - rosso. Campo di misura da 0-60 a 160 °C . Gambo ottone DN 5 mm lunghezza 50,5 – 90,5 mm. Limiti di temperatura fluido come da fondo scala. Classe di precisione cl. 2.0.

Conforme a norma EN 13190



Le descrizioni e le fotografie contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo. Watts Industries si riserva il diritto di apportare, senza alcun preavviso, qualsiasi modifica tecnica ed estetica ai propri prodotti. Attenzione: tutte le condizioni di vendita e i contratti sono espressamente subordinati all'accettazione da parte dell'acquirente dei termini e delle condizioni Watts pubblicate sul sito www.wattswater.it. Sin d'ora Watts si oppone a qualsiasi condizione diversa o integrativa rispetto ai propri termini, contenuta in qualsivoglia comunicazione da parte dell'acquirente senonché espressamente firmata da un rappresentante WATTS.



Watts Industries Italia S.r.l.

Via Brenno, 21 • 20853 Biassono (MB) • Italy
Tel. +39 039 4986.1 • Fax +39 039 4986.222
infowattsitatia@wattswater.com • www.watts.com