TBR-80/VE

Termometri bimetallici

Technical Data Sheet





Descrizione

Cassa in acciaio cromato attacco radiale. Per impianti termici, gas e liquidi non viscosi, non aggressivi e che non cristallizzano.



TBR-80/VE

Termometri DN80.

Codice	Gambo	Scala (mm)	Attacco	Opzioni*	Imballo/ conf	Min. ord.
PT8A507006	50	0-120°C	G1/2B	G+QISP+ORT+VE+LF	1/50	1
PT8A987002	75	-30+50°C	G1/2B	G+ORT+VE+LF	1/50	1
PT8A447001	75	0-60°C	G1/2B	G+ORT+VE+LF	1/50	1
PT8B987002	100	-30+50°C	G1/2B	G+ORT+VE+LF	1/50	1
PT8B447003	100	0-60°C	G1/2B	G+ORT+VE+LF	1/50	1
PT8B507005	100	0-120°C	G1/2B	G+QISP+ORT+VE+LF	1/50	1

*Opzioni incluse

G = Completo di guaina in lega di rame

VE = Versione europa senza anello cromato

LF = Logo Fimet Watts sul quadrante

ORT = Gambo con O-Ring

QISP = Quadrante conforme norme INAIL

Personalizzazioni soggette a lotto minimo

Personalizzazioni	Modello
Quadranti personalizzati, altre scale a richiesta	TBR-80/VE



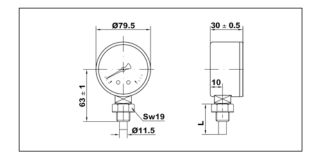
Caratteristiche

Materiali				
Cassa	Acciaio cromato			
Trasparente	Plastica trasparente			
Quadrante	Alluminio bianco			
Indice	Plastica nera			
Gambo	Lega di rame Ø 9 mm con O-ring			
Elemento termometrico	Spirale bimetallica			
Movimento	Brevettato Lega di rame-poliestere			
Guaina	Ottone lato esagono 19 mm			

Caratteristiche tecniche				
Norme di riferimento	EN 13190			
	Ambiente: -20 +60 °C			
Limiti di temperatura	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	0.202 kg			

Dimensioni d'ingombro (mm)

TBR-80/VE



Testo di capitolato

Termometri Bimetallici **Serie TBR**, marca Watts, per impianti termici, gas e liquidi non viscosi, non aggressivi e che non cristallizzano. Cassa in acciaio cromato DN 80 **attacco radiale**. Campo di misura da 0-60 a 120 °C / -30+50 °C. Gambo lega di rame DN 9 con o-ring lunghezze 50-75-100 mm. **Completi di pozzetto ottone** lato esagono 19 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.watts.eu/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 infowattsitalia@wattswater.com • www.watts.eu/it

TBR-80-VE-TS-IT-W-IT-05-25-Rev2 © 2025 Watts