

### 11016 TERMOMETRO AD IMMERSIONE CON ATTACCO DIRITTO



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1101602	0° - 120° 63 mm 1/2"	0307503	PZ	1	20	
1101604	-30° - 50° 63 mm 1/2"	0307603	PZ	1	20	

Termometro ad immersione con attacco diritto, corpo in alluminio e guaina in ottone PN 16.  
Campi di misura: 0 ÷ 120°C o -30 ÷ 50°C. Classe di precisione 1.  
Conforme a norma DIN 16185



### 11018 TERMOMETRO AD IMMERSIONE ATTACCO A SQUADRA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1101802	0° - 120° 63 mm 1/2"	0307703	PZ	1	1	
1101804	-30° - 50° 63 mm 1/2"	0307803	PZ	1	1	

Termometro ad immersione con attacco a squadra, corpo in alluminio e guaina in ottone PN 16.  
Campi di misura: 0°±120° o -30°±-50°. Classe di precisione 1.  
Conforme a norma DIN 16186



### 11020 TERMOMETRO PER CANNA FUMARIA 0-500°C POSTERIORE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1102010	Stelo 100 mm	PT36687004	PZ	1	25	
1102015	Stelo 150 mm	PT37687005	PZ	1	25	
1102020	Stelo 200 mm	PT38687006	PZ	1	20	
1102030	Stelo 300 mm	PT39687006	PZ	1	16	

Termometri bimetallici Serie TB-63 FUMI, marca Watts, per impianti termici, canne fumarie, forni ove richieste alte temperature.  
Cassa in acciaio zincato DN 63 attacco posteriore con anello acciaio cromato frontale. Campo di misura 0-500°C.  
Gambo acciaio zincato DN 9, lunghezze 100-150-200-300 mm senza pozzetto con molla o supporto canale per il fissaggio del gambo. Limiti di temperatura fluido come da fondo scala. Classe di precisione cl. 2.0. Conforme a norma EN 13190.



#### Caratteristiche

Materiali	
Cassa	Acciaio zincato
Anello	Acciaio cromato
Trasparente	Vetro
Quadrante	Alluminio bianco
Indice	Alluminio nero
Gambo	Acciaio zincato Ø 9 mm, senza guaina
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 43 per EN 60 529 / IEC 529
Peso individuale	0,095 kg

