



11016 TERMOMETRO AD IMMERSIONE CON ATTACCO DIRITTO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1101602	0°/120° - 63mm x 1/2"	0307503	PZ	1	20	69,2778
1101604	-30°/+50° - 63mm x 1/2"	0307603	PZ	1	20	79,1426

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
 Bulbo: 63 mm.
 Attacco: 1/2"



11018 TERMOMETRO AD IMMERSIONE ATTACCO A SQUADRA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1101802	0°/+120°C - 63mm x 1/2"	0307703	PZ	1	20	69,2816
1101804	-30°/+50°C - 63mm x 1/2"	0307803	PZ	1	20	79,1426

Termometro ad immersione con attacco a squadra, corpo in alluminio e guaina in ottone PN 16.
 Campi di misura: 0°/+120° o -30°/+50°C.
 Classe di precisione 1.
 Conforme a norma DIN 16186.
 Bulbo: 63 mm.
 Attacco: 1/2"



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	13,3874
1102015	Stelo 150 mm	PT37687005	PZ	1	25	16,3248
1102020	Stelo 200 mm	PT38687006	PZ	1	20	16,8340
1102030	Stelo 300 mm	PT39687006	PZ	1	16	16,8340

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

