FTRTTS

Rev. 0 - 08/12/2022

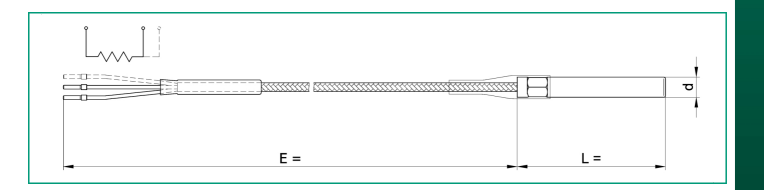


TERMORESISTENZA IN TUBETTO CON CAVO IN FIBRA DI VETRO ARMATO

Termoresistenza in tubetto con cavo ad isolamento convenzionale in fibra di vetro armato

- Esecuzione molto economica
- T° MAX 350°C







CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Elemento sensibile	Pt100 Ω @ 0°C Pt1000 Ω @ 0°C
Configurazione elemento sensibile	semplice a 2 fili semplice a 3 fili
Tipo segnale in uscita	termoresistenza
Classe di precisione secondo IEC 751 (*) (*) La classe di precisione è valida solo nel range di temperatura indicato dalla norma	cl. A cl. B
Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile	350°C
Resistenza di isolamento	100 M Ω@ 100 Vcc.
Diametro esterno guaina d	Ø 4 mm Ø 5 mm Ø 6 mm
Lunghezza guaina L	30 mm 40 mm 50 mm 75 mm 100 mm 125 mm 150 mm
Materiale guaina	INOX
Tipo di cavo	isolato in fibra vetro + armatura
Conduttori cavo	rame nichelato
Numero conduttori cavo	3
Dimensione conduttore	AWG 24
Formazione (conduttore)	trefolo (7 fili)
Isolamento primario (conduttore)	FIBRA DI VETRO
Isolamento secondario	FIBRA DI VETRO
Armatura (esterna)	calza in rame stagnato
Dimensione o forma esterna cavo	Ø 3 mm circa
Temperatura di esercizio cavo	-25 ÷350°C
Attacco al processo	
Estensione cavo E	500 mm 1 m 2 m 3 m 4 m 5 m 8 m 10 m
Note dimensionali	Lunghezze diverse da quelle elencate si possono realizzare per quantitativi minimi da stabilire (dopo nostra verifica di fattibilità) Estensioni diverse da quelle elencate si possono realizzare per quantitativi minimi da stabilire (dopo nostra verifica di fattibilità)
Variante (TRE-TCE)	null con molla antipiega
Diametro guaina d	Non indicato

