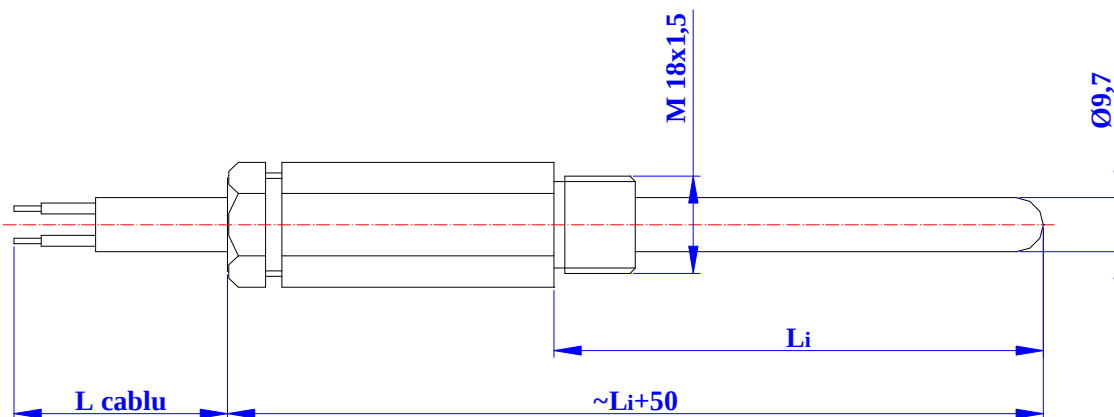


TERMOREZISTENȚE MINIATURĂ Ø9,7

TR-08.X.XX.X.X.X.X.X

TR-58.X.XX.X.X.X.X.X



CARACTERISTICI TEHNICE

- Materialul elementului sensibil: platină $W_{100} = 1,391$ sau $W_{100} = 1,385$
- Constanta de timp: medie ($15 < \tau < 90$ s)
- Alte caracteristici tehnice sunt date în codificare.

CODIFICARE

Nivelul a: Tipul termorezistenței și clasa de precizie

Tipul termorezistenței	Clasa de precizie	Cod
Termorezistență miniatură	I (A)	58
Termorezistență miniatură	II (B)	08

Nivelul b: Caracteristicile elementului sensibil

Material	Ro (Ω)	Nr. elem. sens.	Cod	Material	Ro (Ω)	Nr. elem. sens.	Cod
Platină	50	1	1	Platină	50	2	3
Platină	100	1	2	Platină	100	2	4

Nivelul c: Caracteristicile tecii de protecție

Diametrul „d”	Lungimea cablului (mm)	Cod
Comandă specială		00
9,7	1500	01
9,7	2000	02
9,7	12000	03

Nivelul d: Materialul tecii de protecție

Materialul tecii de protecție	Cod
Comandă specială	0
Alamă	1
Oțel inox	3

Nivelul e: Domeniul temperaturii de lucru

Domeniul temperaturii de lucru (°C)	Cod
Comandă specială	0
-50...+100	2

Nivelul f: Dispozitiv de fixare

Dispozitiv de fixare	Cod
Comandă specială	0
Niplu M 18x1,5	7

Nivelul g: Lungimea de imersie

Lungimea de imersie	Cod	Lungimea de imersie	Cod
Comandă specială	0	155	4
80	1	170	5
135	2	255	6
150	3	260	7

Nivelul h: Tipul execuției

Tipul execuției	Cod
Comandă specială	0
Normală	1

Exemplu de codificare

Termorezistență miniatură clasă A; element sensibil Pt 100 simplu; teacă de protecție Ø9,7 mm; material teacă din oțel inox; domeniul de temperatură -50...+100°C; dispozitiv de fixare niplu M18x1,5; lungimea de imersie 170mm; execuție normală:

TR -58.2.01.3.2.7.5.1.