

Scheda di riferimento N°:6

Tag Name: TIA0257
 Unità di misura: °C
 Taratura: 0 – 100 °C
 Tipologia strumento: TRASMETTITORE
 Costruttore: ROSEMOUNT
 Modello: 644
 Max errore ammesso:

Ispezione Visiva
 Stato custodia
 Connessioni Pn.
 Linee primarie
 Corrosione
 Connessioni El.

Ok	Not Ok	N.A:
X		
X		
X		
X		
X		
X		

Esito Verifica		
Adjust	Repair	Replace
X		

TYPE TRANSMITTER	ADJUST	REPAIR/REPLACE
Smart Temperature transmitter	>0.5% FS or 1.0 °C	>1%FS or 2.0 °C
Analog Temperature transmitter	>1% FS or 2.0 °C.	>2%FS or 4.0 °C

Tabella di verifica per Trasmettitori di temperatura:COME TROVATO

Gradi Centigradi	% FS	Valore Teorico	Valore Letto	Er%
0	0	4,00	4,000	0,0000
25	20	8,00	8,002	0,0100
50	40	12,00	12,003	0,0150
75	60	16,00	16,002	0,0100
100	100	20,00	20,002	0,0100
75	80	16,00	16,002	0,0100
50	60	12,00	12,002	0,0100
25	40	8,00	8,003	0,0150
0	0	4,00	4,000	0,0000

Tabella di verifica per Trasmettitori di temperatura:COME LASCIATO

Gradi Centigradi	% FS	Valore Teorico	Valore Letto	Er%
0	0	4,00	4,000	0,0000
25	20	8,00	8,002	0,0100
50	40	12,00	12,003	0,0150
75	60	16,00	16,000	0,0000
100	100	20,00	20,002	0,0100
75	80	16,00	16,002	0,0100
50	60	12,00	12,000	0,0000
25	40	8,00	8,003	0,0150
0	0	4,00	4,000	0,0000

Tabella di verifica ingresso DCS

IN %	I mA	VALORI IMPOSTI	VALORI Letti	Er%
0	4,00	0	0,00	0,0000
25	8,00	25	25,00	0,0000
50	12,00	50	50,00	0,0000
75	16,00	75	75,00	0,0000
100	20,00	100	100,00	0,0000

STRUMENTI DI PROVA UTILIZZATI PER IL CONTROLLO

SONDA TIPO K MATR.13119 SCAD. 22/11/22

MULTIMETRO DIGITALE FLUKE 289 MATR,18275 SCAD 01/03/2022

Data di Taratura

Strumentista:

Responsabile strumentale: