



MODELLO "XSI"

RESISTENZA A CARTUCCIA LONGITUDINALE CON RISCALDAMENTO A SETTORI INDIPENDENTI

Resistenza elettrica a cartuccia longitudinale con riscaldamento a settori indipendenti, modello XSI. Realizzata con corpo in acciaio AISI 304. Sigillatura definita in funzione dell'applicazione e delle caratteristiche della resistenza. Cavi rivestiti con guaina siliconica singola lunghezza 100 mm ca. Utilizzata in diversi settori industriali e disponibile dove è necessaria una gestione diversificata del calore.



Lunghezza Settori		Potenza in %
Z.1	mm	
Z.2	mm	
Z.3	mm	

XSI	1	2	3	4	5	6	7	---	8	9	10	11	12	13
------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	----	----	----	----

DIAMETRO RESISTENZA	
d.1	mm

LUNGHEZZA RESISTENZA	
L.a.	mm

POTENZA NOMINALE	
WATT	

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	
Volt	
A	24 Vac
B	110 Vac
C	230 Vac
D	400 Vac

NUMERO CAVI	
A	2 fili singoli
B	2 fili singoli + terra
C	Cavo 3 fili singoli
D	Cavo 3 poli
E	Cavo 3 poli + terra
F	Cavo 2 poli
G	Cavo 2 poli + terra

LUNGHEZZA CAVI	
mm	**

ISOLAMENTO CAVI	
	Tipo
A	Teflon-Vetro
B	Vetro-Vetro
C	Gomma silicone
D	teflon

POSIZIONE SENSORE TEMPERATURA	
A	Testata "lato fondello"
B	Centrale
C	Testata "Lato uscita cavi"
D	Non presente

SENSORI DI TEMPERATURA **	
A	* ISOLATA PT100
B	T CJ A MASSA
C	T CJ ISOLATA
D	TCK A MASSA
E	TCK ISOLATA
F	* MULTISENSORE
G	Non presente

LUNGHEZZA ZONA FREDDA	
A	mm
B	NON PRESENTE

ZONA FREDDA	
A	TESTATA "Lato fondello"
B	centrale
C	TERMINALE "Lato uscita cavi"
D	NON PRESENTE

LUNGHEZZA PROTEZIONE AGGIUNTIVE CAVI	
A	mm
B	Non presente

PROTEZIONE AGGIUNTIVE CAVI	
A	Calza metallica
B	Guaina metallica
C	Guaina siliconica singola
D	Guaina siliconica unica
E	Guaina siliconica unica + singola
F	corrugata
G	Non presente

* Contattare l'ufficio tecnico della Vietti Srl

** Tutti i cavi montati sulla resistenza sono forniti con la stessa lunghezza

*** Tolleranze: diametro +0/-0,06 mm - Lunghezza 0...100 mm +/-3% -- oltre 100 mm +/-3 mm

**** Modelli disponibili e misure complete a pag. XXX

LA Vietti Srl si riserva la facoltà di modificare il presente disegno senza preventivamente effettuare alcun tipo di comunicazione