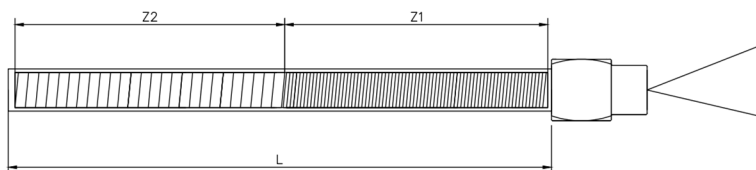




RESISTENZE A CARTUCCIA
DIFFERENZIATA 2 ZONE CON BLOCCHETTO

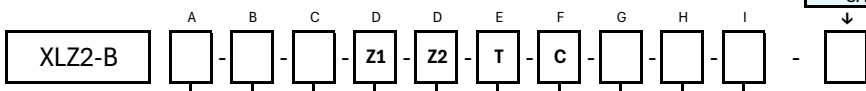
XLZ2-B



Resistenza a cartuccia modello XLZ2-B, costituita da **un unico settore con 2 differenziazioni, dotata di blocchetto con uscita cavi longitudinale**. Corpo realizzabile con diverse tipologie di acciaio, a seconda delle applicazioni. Due cavi in uscita da un unico lato. Tutte le resistenze sono dotate di guaina silicônica aggiuntiva di lunghezza 80 mm ca., di diametro idoneo al cavo di alimentazione, a protezione dell'uscita cavi dalla resistenza. Sigillatura definita in funzione dell'applicazione e delle caratteristiche della resistenza.

VEDI TABELLA BLOCCHETTO
PAG. 115

TABELLA
3A



DIAMETRO - D			
A	6,5 mm	G	1/4 in
B	8 mm	H	3/8 in
C	10 mm		
D	12,5 mm	I	1/2 in
E	16 mm	L	5/8 in
F	20 mm		
X	ALTRO _____		

LUNGHEZZA - L	
M	mm _____
I	in _____

Vac	
A	24
B	110
C	220
D	230
E	400
X	ALTRO _____

Watt PER LUNGHEZZA ZONA IN mm			
Z1	W _____	mm _____	
Z2	W _____	mm _____	

MODELLO GUAINA (vedi pag. 121)		I
S	standard singole 80 mm	
U	siliconica unica ***	
G	guaina metallica ***	
C	calza metallica ***	
D	guaine silicônicas singole + guaina silicônica unica ***	
M	guaina metallica + guaina silicônica unica ***	
Z	calza metallica + guaina silicônica unica ***	
X	ALTRO _____	

TERMOCOPPIA *		H
X	senza termocoppia	
A	TCJ lato fondello	
B	TCJ centrale	
C	TC K lato fondello	
D	TC K centrale	
E	PT100 lato fondello **	
F	PT100 centrale **	

TERRA *		G
A	con cavo di terra	
X	senza cavo di terra	

TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO		F
	°C _____	

LUNGHEZZA CAVI		E
mm	_____	

* Della stessa lunghezza dei cavi.
 ** In funzione delle caratteristiche della resistenza.
 *** La lunghezza delle guaine si intende sempre di 100 mm in meno rispetto alla lunghezza totale dei cavi. Il diametro delle guaine è stabilito dal costruttore in funzione delle caratteristiche della resistenza.