

Termoresistenze

Serie ASPT-I

Termoresistenza Serie ASPT-I

Inserto di misura intercambiabile per Termoresistenza

Resistenze nominali: 100 Ohm @ 0 °C, 1000 Ohm @ 0 °C, (altre su richiesta).

Classe di tolleranza secondo EN60751 o DIN

Numero di fili per elemento: 2, 3 o 4

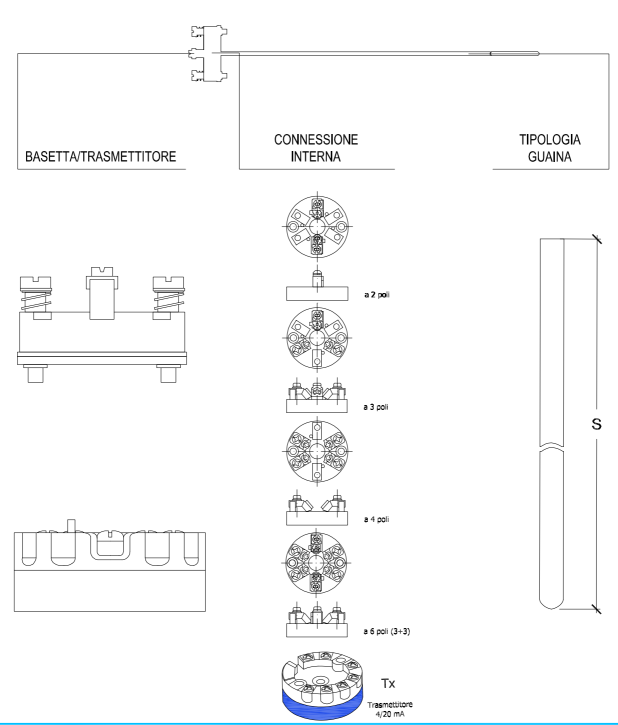
Elemento Singolo o Doppio

Esecuzione ad isolamento Semplice o in Ossido minerale (MgO)

Guaina in AISI 304 o 316 (altri su richiesta)

Diametri da 3 a 8 mm (altri su richiesta)

Basetta in ceramica o trasmettitore di temperatura (uscita analogica 4..20 mA o con protocollo HART) con inserto molleggiato



	ASPT		<u></u>				S	_
MODELLO		٦						
Singola Pt100	1 .							
Doppia Pt100		-						
Singola Pt1000	21	-						
Doppia Pt1000	IM							
Борріа Р (1000	2IM							
NUMERO DI FILI								
2 fili	2							
3 fili	3							
4 fili	4							
6 fili (3+3 fili)	6							
DIAMETRO GUAINA								
Ø mm 3	3							
Ø mm 6	6							
Ø mm 8	8							
altri Ø su richiesta	A							
	•	7						
MATERIALE GUAINA					J			
AISI304	a04							
AISI316	a16							
TOLLERANZA								
Classe B EN60751	В	1						
Classe A EN60751	Α							
Classe 1/3 DIN	3D	1						
Classe 1/5 DIN	5D							
Classe 1/10 DIN	10D							
CONNESSIONE INTERNA								
2 poli	2	1						
3 poli	3	1						
4 poli	4	1						
6 poli (3+3)	6	1						
Trasmettitore di temperatura (out 420 mA)	Tx	1						
Trasmettitore di temperatura HART (out 420 mA)	TH							
LUNGHEZZA GUAINA (S)								
da mm 30 (sotto basetta ceramica)		1						
עמ וווווו טט (סטננט ממסבננמ טבומווווטמ)								
TARATURA ACCREDIA	А							
•	-1	_						





