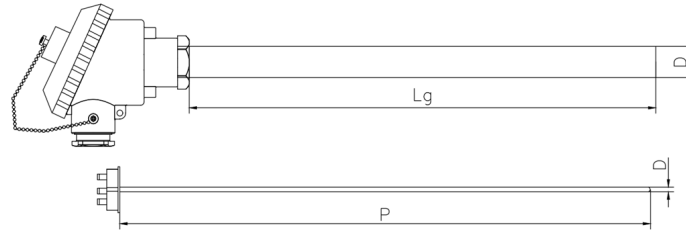




POZZETTO CON TESTA E TUBO IN ACCIAIO PIÙ INSERTO ESTRAIBILE  
*Thermowell for thermocouple with connection head and steel tube plus removable insert*  
**TH2**



Pozzetto per sonde dotato di testa e tubo in acciaio per alte temperature, modello TH2, più inserto estraibile.

*Thermowell for thermocouple with connection head and steel tube for high temperatures, TH2 model, plus removable insert.*

TH2		A	B	C	D	E	F	G	H	I			
		I	L			6				6			
<b>A</b>	DIAMETRO POZZETTO <i>WELL DIAMETER</i>									<b>I</b>	(Modelli a pag. .../ Models on page...) TESTA DI CONNESSIONE <i>CONNECTION HEAD</i>		
1	21,5mm (1/2")									1	DIN-B		
2	26,67mm (3/4")									2	DIN-A		
3	33,4mm (1")									3	MIGNON		
										4	BUS		
										5	BUSH		
										6	DNAG		
										7	ATEX 1		
										8	ATEX 2		
										9	PLM		
										X	ALTRO - Other		
<b>B</b>	LUNGHEZZA POZZETTO - Lg <i>WELL LENGHT</i>									<b>H</b>			
mm _____										MATERIALE <i>MATERIAL</i>			
										A	AISI 316		
										B	Hastelloy®		
										C	AISI 310		
<b>C</b>	NUMERO ELEMENTI <i>NUMBER OF SENSING ELEMENTS</i>									<b>G</b>			
1	Semplice - Simple									CONNESSIONE ELETTRICA <sup>(1)</sup> <i>ELECTRICAL CONNECTION</i>			
2	Doppia - Double									1	Fili liberi (80 mm) - flying leads (80 mm)		
										2	Basetta ceramica - Ceramic terminal block		
										3	Trasmittitore <i>Transmitter</i>	Uscita/Output -----	scalatura/range -----
<b>D</b>	CLASSE DI PRECISIONE <i>ACCURACY</i>												
1	IEC 60584 classe 1												
2	IEC 60584 classe 2												
3	ASTM E230 standard												
4	ASTM E230 speciale												
5	AMS 2750 - ...												
<b>E</b>	CALIBRAZIONE <i>CALIBRATION</i>												
J	TC J (Fe-Co) Giunto isolato												
K	TC K (Cr-Al) Giunto isolato												
N	TC N (Cu-CuNi) Giunto isolato												
X	ALTRO - Other												
<b>F</b>	DIAMETRO INSERTO <i>INSERT DIAMETER</i>												
6 mm													

Note:

1 - Schema connessioni a pag. xxx - Connection diagram page xxx