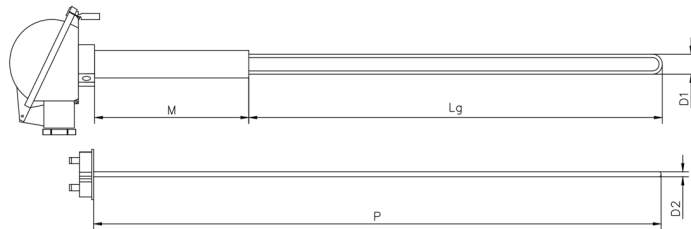




POZZETTO CON DOPPIO TUBO CERAMICO, MANICOTTO IN METALLO E INSERTO ESTRAIBILE  
*Ceramic thermowell for thermocouple with double tube, metal sleeve, and removable*  
*insert*  
**TH6**



Pozzetto ceramico con doppio tubo ceramico, modello TH6, con manicotto in metallo e completo di inserto estraibile. Adatto per la misurazione ad alte temperature ed in ambienti pericolosi ed aggressivi.

*Ceramic thermowell for thermocouple with double ceramic tube, model TH6, with metal sleeve and complete with removable insert. Suitable for high-temperature measurements and in hazardous and aggressive environments.*

TH6		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>		<b>L</b>	
DIAMETRO POZZETTO D1 <i>WELL DIAMETER</i>		LUNGHEZZA POZZETTO - Lg <i>WELL LENGTH</i>		NUMERO ELEMENTI <i>NUMBER OF SENSING ELEMENTS</i>		CLASSE DI PRECISIONE <i>ACCURACY</i>		LUNGHEZZA MANICOTTO METALLICO M <i>METAL SLEEVE LENGTH</i>		TESTA DI CONNESSIONE <i>CONNECTION HEAD</i>	
1	21,5mm (1/2")	mm _____	1	Semplice - <i>Simple</i>	1	IEC 60584 classe 1	3	100 mm	1	DIN-A	
2	26,67mm (3/4")		2	Doppia - <i>Double</i>	2	IEC 60584 classe 2	4	200 mm	2	DNAG	
3	33,4mm (1")				3	ASTM E230 standard	6	300 mm	3	BUS	
						4	ASTM E230 speciale		X	<i>Altro - Other</i>	
						5	AMS 2750 - ...	<b>I</b>		<b>I</b>	
								MATERIALE GUAINA <i>SHEATHS MATERIAL</i>		MATERIALE GUAINA <i>SHEATHS MATERIAL</i>	
								Esterna / External		Interna / Internal	
								A		DIN 530	
								B		DIN 799	
								C		DIN 799	
								D		DIN 610	
								X		<i>Altro - Other</i>	
								<b>H</b>		<b>H</b>	
								DIAMETRO INSERTO D1 <i>INSERT DIAMETER</i>		DIAMETRO INSERTO D1 <i>INSERT DIAMETER</i>	
								3		3 mm (isolatore ceramico)	
								4		4 mm (isolatore ceramico)	
								6		6 mm (MgO)	
								<b>G</b>		<b>G</b>	
								CALIBRAZIONE <i>CALIBRATION</i>		CALIBRAZIONE <i>CALIBRATION</i>	
								J		TC J (Fe-Co)	
								K		TC K (Cr-Al)	
								N		TC N (Cu-CuNi)	
								S		PtRh10%-Pt	
								R		PtRh13%-Pt	
								B		PtRh30%-PtRh6%	
								X		<i>ALTRO - Other</i>	
<b>F</b>											
CONNESSIONE ELETTRICA <sup>(1)</sup> <i>ELECTRICAL CONNECTION</i>											
1	Fili liberi (80 mm) - <i>flying leads (80 mm)</i>										
2	Basetta ceramica - <i>Ceramic terminal block</i>										
3	Trasmittitore <i>Transmitter</i>	Uscita/Output _____	scalatura/range _____								

\* Schema connessioni a pag. xxx - *Connection diagram page xxx*