



## Inserto molleggiato intercambiabile in MgO

Termocoppia diritta  $\varnothing 6$  e  $\varnothing 8$  mm (adatta anche per sonde serie **S**)

### Collegamenti elettrici



Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm
Standard IP67 con o senza Trasmettitore ** 	3	<b>R9 030</b>	<b>J</b> Fe - CuNi IEC/600°C max	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	<b>0</b>	<b>A</b> AISI 321	<b>0100</b>
	4.5	<b>R9 045</b>					<b>C</b> Inconel 600 *
	6	<b>R9 060</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC/1050°C max	<b>1</b> Doppio Cl. 2 (standard)	<b>1</b>	<b>D</b> AISI 310	<b>0200</b>
	8	<b>R9 080</b>					<b>0250</b>
	6+T	<b>R9 E60</b>	<b>N</b> NiCrSi-NiSi DIN - IEC/1050°C max	<b>2</b> Singolo Cl. 1 (special)	<b>1</b>		<b>0300</b>
	8+T	<b>R9 E80</b>					<b>3</b> Doppio Cl. 1 (special)
							<b>0400</b>
							<b>0450</b>
							<b>0500</b>
							L min <b>0050</b>

**Nota:** per LG altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. **0135**, \* Variante valida con termocoppia K e N, \*\* Trasmettitore solo per singolo elemento.

**Esempio codice prodotto: R9 060 - J 0 0 - A 0100**

Termocoppia diritta a inserto, guaina ø6, Fe-CuNi IEC, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, punta piana, guaina AISI321, lunghezza 100mm, isolamento MgO.