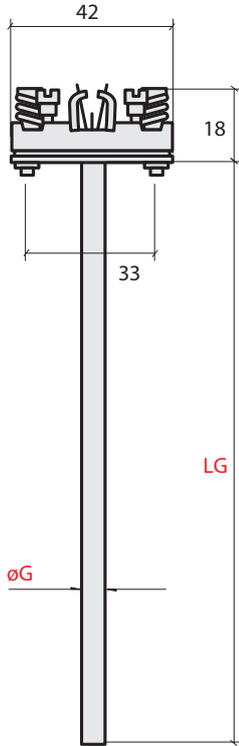




## Auswechselbare Federeinlage

Gerades Thermoelement  
 ø 6 und ø 8 mm  
 (auch für Fühler der Serie **H** geeignet)



### Elektrische Anschlüsse



Kompatible Anschlussköpfe	Durchmesser øG mm	Grundlegender Code	Thermoelement-Typ	Anzahl der Elemente und Toleranz	Gelenk heiß	Material Mantel	Mantel LG mm
Standard IP67 mit oder ohne Transmitter * 	6	<b>G9 060</b>	<b>J</b> Fe - CuNi IEC / 500°C max	<b>0</b> Einzel Cl. 2 (standard)	<b>0</b> Isoliert	<b>B</b> AISI 316	<b>0100</b>
	8	<b>G9 080</b>					<b>0150</b>
	6 + <b>T</b>	<b>G9 E60</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC / 800°C max	<b>1</b> Doppelt Cl. 2 (standard)	<b>1</b> Masse	<b>0200</b>	
	8 + <b>T</b>	<b>G9 E80</b>				<b>0250</b>	
			<b>L</b> Fe - CuNi DIN / 600°C max				<b>0300</b>
							<b>0350</b>
							<b>0400</b>
							<b>0450</b>
							<b>0500</b>
							L min <b>0050</b>

Anmerkung: für LG andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. **0135**, \* Nur Einzelelement-Transmitter.

Beispiel für Produktcode: **G9 060 - L 00 - B 0100**

Gerades Einsatzthermoelement, Mantel ø 6, Fe-CuNi DIN, Einzelelement Klasse 2, isolierte Vergleichsstelle Flachspitze, Mantel AISI 316, Länge 100mm.