

# Thermoelemente und Mantelthermoelemente mit GL-Zulassung

Typ	Darstellung	Thermopaar *	Maße mm	Schutzrohrwerkstoff	Einsatztemperatur °C **	Prozeßanschluß
220		L J K	L <sub>1</sub> = 100 ... 250 L <sub>2</sub> nach Auftrag	1.4571	bis +800	verstellbare Verschraubung M18x1,5; M20x1,5 G1/2A; G3/4A
221			L <sub>1</sub> = 100 ... 250 L <sub>2</sub> nach Auftrag	1.4571	bis +800	Zusatzschutzrohr mit verstellbarer Verschraubung M18x1,5; M20x1,5 G1/2A; G3/4A
230			L <sub>1</sub> = 185	1.4571	bis +800	Überwurfmutter M27x2
231			L = 100 ... 400	1.4571	bis +800	ohne, Anschlagflansch 15 oder verstellbare Verschraubung
254			L <sub>1</sub> = 100 ... 250 L <sub>2</sub> = 130	1.4571	bis +800	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A; M27x2; G3/4A
258			L <sub>2</sub> = 1500	1.4571 1.7335	bis +800	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A M27x2; G3/4A
259			L <sub>1</sub> = 100 ... 250 L <sub>2</sub> = 3000	1.4571	bis +800	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A
290			L = 140 L <sub>2</sub> = 3500	1.4571	bis +800	verstellbare Verschraubung M18x1,5

Technische Änderungen vorbehalten



Zingler-Messtechnik e.K. | Seppenser Mühlenweg 11 | 21266 Jesteburg / Germany  
Tel: +49 4181 2197732 | Fax: +49 4181 2197733 | kontakt@zingler-messtechnik.com

Andere Ausführungen (Abmessungen, Werkstoffe u. s. w.) auf Anfrage lieferbar \* Grundwerte für L nach DIN 43710, für J, K, S und B nach DIN EN 60584 \*\* Einsatztemperatur abhängig von Thermopaar und Schutzrohrwerkstoff