

Widerstandsthermometer

mit GL-Zulassung



Andere Ausführungen (Abmessungen, Werkstoffe u. s. w.) auf Anfrage lieferbar * Grundwerte nach DIN EN 60751 ** Einsatztemperatur abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff

Typ	Darstellung	Sensor*	Maße mm	Schutzrohrwerkstoff	Einsatztemperatur °C **	Prozeßanschluß
325		Pt100, Pt500, Pt1000 oder nach Auftrag; Genauigkeitsklasse A, B oder nach Auftrag; einfach oder doppelt; 3- oder 4-Leiter-Schaltung, verschiedene Temperaturbereiche	- L = 250 - L = 250 L1 = variabel - L = 250 L1 = 160	1.4571	bis 380	- ohne - verstellbare Verschraubung M20x1,5; G1/2A M27x2; G3/4A - Kombinationschutzrohr M27x2; G3/4A
340			L = 100 ... 250	1.4571	bis 380	ohne, Flansch 15 oder verstellbare Verschraubung
351			L = 80	1.4571	bis 120	zur Wandmontage
354			L1 = 100 ... 250 L2 = 130	1.4571 1.7335	bis 380	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A; M27x2; G3/4A
358			L2 = 1500	1.4571 1.7335	bis 550	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A M27x2; G3/4A
359			L1 = 100 ... 250 L2 = 3000	1.4571	bis 380	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A
372			L1 = 100 ... 250	1.4571	bis 380	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A
380			L1 = 45 oder 75	1.4571 2.0402	bis 300	feste Verschraubung M18x1,5; M20x1,5 G1/2A
403		L = 30 L2 = 5000	1.4571	bis 180	ohne	

