

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
340		Pt100, Pt500, Pt1000 oder nach Auftrag; einfach oder doppelt; Genauigkeitsklasse A, B oder nach Auftrag, 2-, 3- oder 4-Leiter-Schaltung, verschiedene Temperaturbereiche	L = 100 ... 400	1.4571	bis 380	ohne, Anschlagflansch 15 oder verstellbare Verschraubung
348			L ₁ = 130 ... 1150 L ₂ = 140	1.4571	-200 ... +600	Überwurfmutter (oder Einschraubstutzen) M20x1,5; G1/2; M18x1,5 M27x2; G3/4A
354			L ₁ = 100 ... 400 L ₂ = 140	1.4571 1.7335	bis 380	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A; M27x2; G3/4A
357			Maße L ₁ ; L ₃ ; d ₁ und d ₂ entsprechend DIN 43772 (Schutzrohre zum Einschweißen, Form 4) z. B. Form D4 L ₁ = 200; L ₃ = 65 d ₁ = 24; d ₂ = 12,5 L ₂ = 140	1.4571 1.7335	-200 ... +600	zum Einschweißen
361			L = 100 ... 2000	1.4571	-200 ... +600	für Laborzwecke
372			L ₁ = 100 ... 400	1.4571	bis 380	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A
374			L ₁ = 100 ... 1000 d = 9 ... 12	1.4571	-200 ... +600	am Schutzrohr aufgeschweißter Flansch d1; d2 und b nach DIN oder nach Auftrag

