

ÜBERSICHT KABELFÜHLER FÜR WIDERSTAND UND THERMOELEMENTE NACH DIN60584 UND DIN 43710

Typ	Darstellung	Sensor bzw. Thermo-Paar	Maße in mm	Schutzrohrwerkstoff	Einsatztemperatur in °C *	Prozessanschluss
K1W K1T K1 mit Feder		1xPt100 Kl. A 1xPt100 Kl. B 2xPt100 Kl. A 2xPt100 Kl. B J K auf Anfrage	L= 30...1000mm auf Anfrage L2=min. 100mm auf Anfrage d=3...10mm	1.4571 auf Anfrage	auf Anfrage, abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff	ohne
K3W		1xPt100 Kl. A 1xPt100 Kl. B 2xPt100 Kl. A 2xPt100 Kl. B auf Anfrage	L= auf Anfrage bei WT min 10...1000mm auf Anfrage bei MWT min 100mm L2= auf Anfrage min 100mm Schutzrohrdurchmesser: d= bei WT 3mm d= bei WT 3,5mm d= bei WT 4mm d= bei WT 4,5mm d= bei WT 5mm d= bei WT 6mm d= bei MWT 3mm d= bei MWT 4,5mm d= bei MWT 6mm auf Anfrage	Bei WT 1.4571 Bei MWT 1.4541 Bei MWT 1.4571 auf Anfrage	auf Anfrage, abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff	ohne
K4W K4T		1xPt100 Kl. A 1xPt100 Kl. B 2xPt100 Kl. A 2xPt100 Kl. B auf Anfrage J K auf Anfrage	L1= auf Anfrage 10...40mm L2= auf Anfrage min. 100mm Gewinde: M6 M8 M10 G1/2A auf Anfrage	Edelstahl auf Anfrage	auf Anfrage, abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff	Gewinde (z.B. M8) zum Einschrauben
K5W K5T		1xPt100 Kl. A 1xPt100 Kl. B 2xPt100 Kl. A 2xPt100 Kl. B auf Anfrage J K auf Anfrage	L1= auf Anfrage mind. Gewindelänge +10...1000mm L2= auf Anfrage Schutzrohrdurchmesser: auf Anfrage 3...6mm	1.4571 auf Anfrage	auf Anfrage, abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff	feste Verschraubung z.B. G3/4A
K11W K11T		1xPt100 Kl. A 1xPt100 Kl. B 2xPt100 Kl. A 2xPt100 Kl. B auf Anfrage J K auf Anfrage	L2= auf Anfrage min. 100mm Spannbereich: 20-32mm 32-50mm 50-70mm 70-90mm 90-100mm auf Anfrage	Edelstahl Messing auf Anfrage	auf Anfrage, abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff	Spannband mit Spannbereich 10...190mm (bei >100mm Spannband lose beiliegend)

Andere Bauformen auf Anfrage.