

Branchenspezifisches Sortiment / Auswahl

Fühler für die Gebäudeautomation



Typ	Aufbau	Technische Daten	Beschreibung
WR 50.9 L 212 WR 52 L 212		<p>Sensor: 1/2 x Pt 100/Pt 1000/Ni 1000 Schaltungsart: 2L (4L auf Anfrage) Meßbereich: -30...+60 °C Schutzart: IP 54 Kunststoffgehäuse: ca 58 x 64 mm Option: Transmittereinbau 0-10 V / 4-20 mA</p>	Außen-Widerstandsthermometer zum Erfassen der Außentemperatur
WE 57.9 L 211		<p>Sensor: 1 x Pt 100/Pt 1000/Ni 1000 Schaltungsart: 2L (4L auf Anfrage) Meßbereich: -35 ... +150 °C Schutzart: IP 54 Prozeßanschluß: G 1/2 A Einbaulänge: VA ø 2x0,75 Schutzrohr: Transmittereinbau 0-10 V / 4-20 mA</p>	Temperaturfühler mit Zusatzschutzrohr zur Temperaturmessung in Rohrleitungen und Speichern
WR 09 L 0002		<p>Sensor: 1 x Pt 100/Pt 1000/Ni 1000 Schaltungsart: 2L (4L auf Anfrage) Meßbereich: -30...+60 °C Schutzart: IP 20 Kunststoffgehäuse: 75 x 75 mm (weiß mit Klappdeckel) Option: Transmittereinbau 0-10 V / 4-20 mA</p>	Raum-Widerstandsthermometer zum Erfassen der Lufttemperatur in Wohn-, Arbeits- und Gesellschaftsräumen
WA 50 L 211		<p>Sensor: 1 x Pt 100/Pt 1000/Ni 1000 Schaltungsart: 2L (4L auf Anfrage) Meßbereich: -30...+110 °C Schutzart: IP 54 Prozeßanschluß: Spannband mit Schloß ø 23 ... 70 mm (oder andere ø 10 ... 178 mm oder Sonderlängen) Anschlußkopf: Kunststoffgehäuse 58 x 64 x 35 mm Option: Transmittereinbau 0-10 V / 4-20 mA</p>	Rohranlege-Widerstandsthermometer zum indirekten Erfassen der Medientemperatur in Rohrleitungen
WO 57.9 L 211 (WO 56.2 L 211) verjüngt		<p>Sensor: 1 x Pt 100/Pt 1000/Ni 1000 Schaltungsart: 2L / 4L Meßbereich: -30...+150 °C Schutzart: IP 54 Schutzrohr: VA, verjüngt oder gerade ca. 100 ... 400 mm Nennlänge: 58 x 64 x 35 mm Anschlußkopf: Transmittereinbau 0-10 V / 4-20 mA</p>	Kanal-Widerstandsthermometer zum Erfassen der Temperatur in lufttechnischen Kanälen
WB 02		<p>Sensor: 1 x Pt 100/Pt 1000/Ni 1000 Schaltungsart: 2L Meßbereich: -30...+80 °C Schutzart: IP 54 Meßbrute: biegebar Nennlänge: 3, 6, 8, 12 m oder Sonderlängen Anschlußkopf: Aluminium 58 x 64 x 35 mm</p>	Ruten-Widerstandsthermometer zum Erfassen der mittleren Temperatur in Kanalschächten u.a.
WK 63 L		<p>Sensor: 1 x Pt 100/Pt 1000/Ni 1000 Schaltungsart: 2L / 4L Meßbereich: s. unten! Schutzrohr: VA-Hülse ø 6 / 50 lg. Länge 1,5 m Anschlußkabel: PVC 0 ... +150 °C Silikon -50 ... +180 °C PTFE -50 ... +250 °C</p>	Kabel-Widerstandsthermometer für allgemeine temperaturmeßtechnische Anwendungen
Weitere Fühler, auch für andere Meßgrößen, im Katalog "Messwertgeber für die technische Gebäudeautomation" oder auf Anfrage			