

# WIDERSTANDSTHERMOMETER TYP WS

Standardausführung: 1xPT 100 Klasse B, auch 3-4-Leiterschaltung, drahtbewehrte Anschlussleitung

Typ	Abmessungen	Darstellung	Beschreibung
WS 1.9 WS 1.1	Ø = 6mm Ø = 8mm		Widerstandsthermometer in abgewinkelter Ausführung, Sensor sitzt direkt auf Bodenblech, Schutzrohrwerkstoff 1.4541 MB: 0-550°C
WS 55	Ø = 6mm Ø = 12mm Ø = 14mm		Widerstandsthermometer in gerader Ausführung mit Bajonettverschluss und keglicher Spitze, IP 20 MB: 0-350°C
WS 58	Ø = 6mm Ø = 8mm L=30 oder 50mm		Widerstandsthermometer in gerader Ausführung mit Bund und Bajonettverschluss, IP 20 Schutzrohr (Cu) MB: 0-350
WS 60	W= 0°, 30°, 45° o. 75°		Widerstandsthermometer in gerader oder gewinkelter Ausführung mit Bronzeplättchen, Oberflächensensor 2x2,3, IP 20 MB: 0-350°C
WS 60.5	Ø = 8mm Ø = 12mm Ø = 14mm		Widerstandsthermometer in gerader Ausführung mit Bajonettverschluss Oberflächensensor 2x2,3, IP 20 MB: 0-350°C
WS 61.6	Ø = 8mm Ø = 12mm Ø = 14mm		Widerstandsthermometer in gerader Ausführung mit Spitze und Bajonettverschluss Oberflächensensor 2x2,3, IP 20 MB: 0-350°C
WS 74.5	W = 90° oder 135°		Widerstandsthermometer in abgewinkelter Ausführung zum Einschrauben MB: 0-350°C
WS 91.9	Ø = 2... 200mm L = 15... 100mm		Widerstandsthermometer in gerader oder abgewinkelter Ausführung mit Rohrschelle aus Messing MB: 0-350°C

**Andere Abmessungen, Werkstoffe und Ausführungsvarianten (Sonder- und Spezialtypen) auf Anfrage lieferbar.**