



WIDERSTANDSTHERMOMETER TYP WS

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

| Typ | Abmessungen | Darstellung | Beschreibung |
|------------------|--|-------------|---|
| WS 1.9 WS 1.1 | $\varnothing = 6\text{mm}$ $\varnothing = 8\text{mm}$ | | Widerstandsthermometer in abgewinkelten Ausführung, Sensor sitzt direkt auf Bodenblech, Schutzrohrwerkstoff 1.4541 MB: 0-550°C |
| WS 55 | $\varnothing = 6\text{mm}$ $\varnothing = 12\text{mm}$ $\varnothing = 14\text{mm}$ | | Widerstandsthermometer in gerader Ausführung mit Bajonettverschluss und keglicher Spitze, IP 20 MB: 0-350°C |
| WS 58 | $\varnothing = 6\text{mm}$ $\varnothing = 8\text{mm}$ 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 gewinkelten Ausführung mit Bronzeplättchen, Oberflächensensor 2x2,3, IP 20 MB: 0-350°C |
| WS 60.5 | $\varnothing = 8\text{mm}$ $\varnothing = 12\text{mm}$ $\varnothing = 14\text{mm}$ | | Widerstandsthermometer in gerader Ausführung mit Bajonettverschluss Oberflächensensor 2x2,3, IP 20 MB: 0-350°C |
| WS 61.6 | $\varnothing = 8\text{mm}$ $\varnothing = 12\text{mm}$ $\varnothing = 14\text{mm}$ | | 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 abgewinkelten Ausführung zum Einschrauben MB: 0-350°C |
| WS 91.9 | $\varnothing = 2\text{...}200\text{mm}$ L = 15...100mm | | Widerstandsthermometer in gerader oder abgewinkelten Ausführung mit Rohrschelle aus Messing MB: 0-350°C |

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