

Druck-Widerstandsthermometer für Swagelok-Verschraubungen



Für Temperaturmessungen in Flüssigkeiten und Gasen sind wegen der hohen Drücke Swagelok-Druckverschraubungen besonders gut geeignet. Die Electronic Sensor-Widerstandsthermometer sind mittels einer Schraubkappe auf dem T-Stück leicht zu montieren (Swagelok) und für Drücke bis 150 bar (Swagelok) ausgelegt. Die Spitze der Widerstandsthermometer ragt dabei genau in die Mitte der Querströmung und hat somit einen optimalen und definierten Kontakt zum messenden Medium. Die Druck-Widerstandsthermometer inkl. Druckmutter für Swagelok-Verschraubungen mit metrischem Rohrdurchmesser sind von 6, 8, 10 bis 12 mm lieferbar.

Technische Daten

Widerstandsthermometer	Pt 100 A
Verschraubung	Swagelok
Kabellänge Widerstandsleitung	3 m

Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Rohrdurchmesser
SW-Druck-Pt100 A-M 6	6
SW-Druck-Pt100 A-M 8	8
SW-Druck-Pt100 A-M 10	10
SW-Druck-Pt100 A-M 12	12

Andere Abmessungen bzw. zöllige Rohrdurchmesser sind auf Anfrage erhältlich.

