

# Druckthermoelemente

Typ K für Swagelok-Verschraubungen,  
Klasse 1 gem. IEC 584-3



Für Temperaturmessungen in Flüssigkeiten und Gasen sind wegen der hohen Drücke Swagelok-Druckverschraubungen besonders gut geeignet. Die Electronic Sensor-Mantelthermoelemente sind mittels einer Schraubkappe auf dem T-Stück leicht zu montieren und für Drücke bis 250 bar (Swagelok) ausgelegt. Die Spitze der Mantel-Thermoelemente ragt dabei genau in die Mitte der Querströmung und hat somit einen optimalen und definierten Kontakt zum messenden Medium. Die Druck-Thermoelemente inkl. Druckmutter für Swagelok-Verschraubungen in Edelstahl mit metrischem Rohrdurchmesser sind von 6, 8, 10 bis 12 mm lieferbar

**Thermoelement Typ K, J, N; Verschraubung: Swagelok, Thermoleitung: 3 m**

Bestellbezeichnung	Rohr-Ø
SW-Druck-MTE-M 6	6 mm
SW-Druck-MTE-M 8	8 mm
SW-Druck-MTE-M 10	10 mm
SW-Druck-MTE-M12	12 mm

