

# WIDERSTANDSTHERMOMETER

## mit Bajonettanschluss



DRUCK & TEMPERATUR

Widerstandsthermometer dieser Bauform werden als universale Thermometer bevorzugt in Prozessen der kunststoffverarbeitenden Industrie eingesetzt.

Der Prozessanschluss wird über einen Bajonettverschluss ausgeführt. Dadurch ist ein schneller Austausch gewährleistet.

### Anwendungsgebiete

bevorzugt Kunststoffverarbeitung



Baureihe	8080	Optionen
Bajonettkappe	für Bajonettgegenstück Ø 12 mm für Bajonettgegenstück Ø 14 mm	
Einsatztemperatur	abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff	
Temperatursensor	1 x Pt 100 Kl. F0,15 1 x Pt 100 Kl. F0,3 2 x Pt 100 Kl. F0,15 2 x Pt 100 Kl. F0,3	andere auf Anfrage
Schaltungsarten	2-Leiter-Schaltung 3-Leiter-Schaltung 4-Leiter-Schaltung bei 1 x Pt100	
Schutzrohrform	plan	mit Spitze 118°
Schutzrohrwerkstoff	1.4305	andere auf Anfrage
Schutzrohr Ø d	6 mm	8 mm
Federlänge LF	250 mm bei Ø 6 mm	300 mm bei Ø 8 mm
Fühlerlänge L	10...30 mm	
Leitungslänge L2	min. 100 mm	
Anschluss	freie Enden	Stecker auf Anfrage
Gewindenippel	keine	mit - auf Anfrage

