

## Widerstandsthermometer mit Bajonettanschluss



### Beschreibung

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

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

Verschiedene Schutzrohrmaterialien, -durchmesser und -einsatzlängen sind auf Anfrage erhältlich. Ebenso kann die Länge und das Material des Anschlusskabels an die Messaufgabe angepasst werden.

Ein Temperatursensor PT 100/2-Leiter, Klasse B, nach DIN IEC 751 wird standardmässig eingebaut. Auf Kundenwunsch kann auch eine 3-Leiterschaltung eingebaut werden.

### Merkmale

- Große Auswahl an Standardausführungen
- Sonderausführungen nach Kundenwunsch

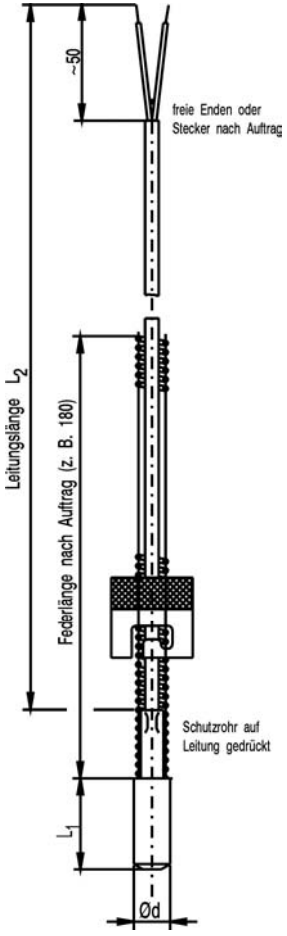
### Temperaturbereich

-50...350°C

### Einsatzbereich

Kunststoffverarbeitung

## Technische Daten

Baureihen	8030	Optionen
Ausführung		
Beschreibung	ähnlich Form 2G nach DIN 42772-1	
Schutzrohr Durchmesser	$\varnothing$ 6 mm $\varnothing$ 8 mm	andere Durchmesser
Einbaulänge L1	10 mm 50 mm 100 mm	andere Längen
Werkstoff	1.4541	
Anschluss	Kabel: 1000 mm Silikon Spritzwasserdicht nach IP 65 nach DIN 40 050	Kabel aus Teflon passende Gewinde- nippel
Sensor	1 x PT 100/2-Leiter Standard 1 x PT 100/3-Leiter 1 x PT 100/4-Leiter 2 x PT 100/2-Leiter 2 x PT 100/3-Leiter nach DIN IEC 751, Klasse B	Klasse A

Änderungen vorbehalten!