

## Temperatur- Sensoren

- Widerstands- und Thermoelement- Einsätze
- Genauigkeit gemäß DIN
- Einsätze mit kurzer Ansprechzeit
- Prozessverbindung mit Gewinde, Flansch oder geschweißt
- Längen und Durchmesser der Temperatursensoren wählbar
- Schutzrohre in unterschiedlichen Längen und Werkstoffen
- Kopftypen gemäß DIN
- Temperatursensoren für die Lebensmittelindustrie auf Anfrage
- Kopftyp BUZH vorbereitet für Montage des intelligenten Temperaturmeßumformers TI20



Die Industrie fordert unterschiedliche Sensoren für Temperaturmessungen. Die Anwendung bestimmt Schutzrohr, Anschlußkopf und Meßeinsatz.

**Einsätze mit Schutzrohr und Kopf nach DIN (geschweißt)**

**Einsätze mit Schutzrohr und Kopf nach DIN (Hochdruck)**

**Einsätze mit Keramikschutzrohr**

**Einsätze nach ISA**

**Nipple-Einsätze nach ISA**

**Oberflächensensoren**

**Sensoren mit Kabelschwanz**

*Vollständige Technische Daten siehe Typenblatt PSS EMT1000 A-(de)*

### Model Codes

Große Auswahl. Bitte anfragen.