

Einschraubfühler 7560



Seite 1/1 7560.pdf

Anwendung

Die Kabelfühler werden in flüssigen oder gasförmigen Medien eingesetzt.
Einsatzgebiete sind zum Beispiel Maschinenbau, Lager.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.

Ausführung

als Widerstandsthermometer Pt100 oder Pt1000

Temperatursensor

1xPt100 Kl. F0,3 bzw. W0,3 (alt Kl. B) nach DIN EN 60751- Standard
2xPt100 Kl. F0,3 bzw. W0,3 (alt Kl. B) nach DIN EN 60751
optional:
1xPt100 Kl. F0,15 bzw. W0,15 (alt Kl. A) nach DIN EN 60751



Schaltungsart

2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter bei 1xPt100
2-Leiter, 3-Leiter bei 2xPt100

Schutzrohrdurchmesser

Ø3, Ø4, Ø4,5, Ø6 - weitere auf Anfrage

Leitungslänge

1 m, 2 m, 3 m - weitere auf Anfrage

Anschlussleitung Material

PVC, Silikon, PFA, Glasseide

Einbaulänge

25 mm, 50 mm, 100 mm - weitere auf Anfrage

Prozessanschluss

glatt

Schutzrohrwerkstoff

Edelstahl - weitere auf Anfrage

Einsatztemperatur

abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff
bis 105°C mit PVC-Leitung - Standard
bis 180°C mit Silikonleitung
weitere auf Anfrage

Knickschutz

ohne - Standard
mit Knickschutzfeder - optional

Bestellangaben

Grundtyp – Ausführung – Temperatursensor - Schaltungsart – Schutzrohrdurchmesser – Leitungslänge – Anschlussleitung Material - Einbaulänge - Schutzrohrwerkstoff – Optionen