

Einschraubfühler 7561bj

Seite 1/2 7561bj.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
mit Bajonettfeder L=250 mm

Temperatursensor

1xPt100 Kl. F0,3 bzw. W0,3 (alt Kl. B) nach DIN EN 60751- Standard

Schaltungsart

3-Leiter

Schutzrohrdurchmesser

Ø6 - weitere auf Anfrage

Leitungslänge

1 m - weitere auf Anfrage

Anschlussleitung Material

PVC

Einbaulänge

25 mm, 100 mm, 200 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



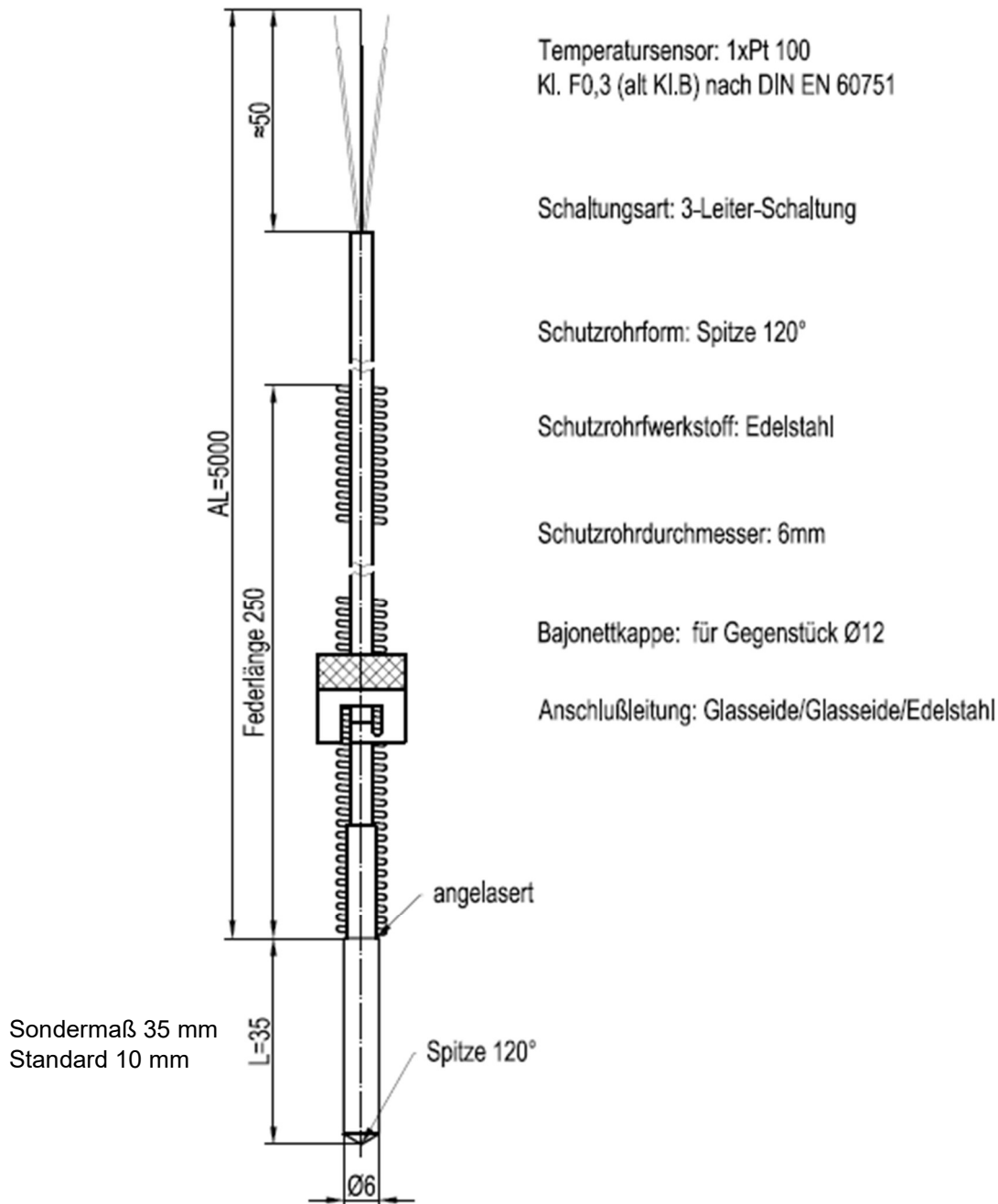
© 25.11.2025 BMG-Baumgart · Änderungen

Einschraubfühler 7561bj

Seite 2/2 7561bj.pdf



Zeichnung - Beispiel



Bestellangaben

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

© 25.11.2025 BMG-Baumgart · Änderungen

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de