

# 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



© 2022 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

**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](mailto:vertrieb@bmg-baumgart.de) · [www.bmg-baumgart.de](http://www.bmg-baumgart.de)