

Einschraubfühler 7565



Seite 1/1 7565.pdf

Anwendung

Die Einschraubfühler 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

Gewinde

G1/2 - Standard

M4, M6, M8, M10, G1/8, G1/4, R1/8", R1/4" – weitere auf Anfrage

optional als Klemmverschraubung möglich

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 - Gewinde – 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 · www.bmg-baumgart.de