Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net



Typenblatt 90.1120 (90.1102)

Seite 1/4

Einsteck-Thermoelemente mit Anschlusskopf Form B

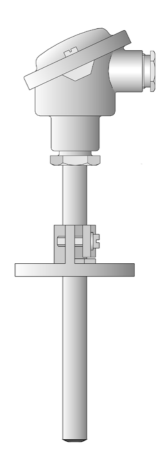
- Für Temperaturen von -200 ... +1600 °C
- Mit Schutzrohren aus verschiedenen Werkstoffen
- Als Einfach- und Doppel-Thermoelement
- Anschlusskopf Form B, BUZ, BUZH, BBK
- Mit Messumformer lieferbar

Einsteck-Thermoelemente werden bevorzugt für Temperaturmessungen in gasförmigen und flüssigen Medien eingesetzt. Einsatzgebiete ergeben sich unter anderem im Heizungs-, Ofenund Apparatebau.

Der Anschlusskopf Form B ist für Umgebungstemperaturen bis +100 °C geeignet. Das Halterohr besteht aus Stahl. Bei Verwendung eines Gegenflansches, siehe Typenblatt 90.9750 (90.9725), kann die Einbaustelle bis 1 bar abgedichtet werden.

Schutzrohre aus verschiedenen Werkstoffen schützen den Messeinsatz gegen chemische Einflüsse und mechanische Beschädigungen. Die Auswahl des geeigneten Schutzrohrwerkstoffes richtet sich nach den vor Ort herrschenden Bedingungen.

In den Messeinsatz sind Thermopaare (Elemente) nach DIN EN 60584 und DIN 43710 jeweils Klasse 2 eingesetzt. Möglich sind auch Ausführungen mit zwei Thermopaaren.



Technische Daten

Anschlusskopf Form B DIN 43729, Alu-Druckguss, M 20x1,5; IP65, Umgebungstemperatur -40 ... +100 °C

Form BUZ, Alu-Druckguss, M 20x1,5; IP65, Umgebungstemperatur -40 ... +100 °C Form BUZH, Alu-Druckguss, M 20x1,5; IP65, Umgebungstemperatur -40 ... +100 °C Form BBK, Kunststoff, M 20x1,5; IP54, Umgebungstemperatur -30 ... +130 °C

Achtung: reduzierte Umgebungstemperatur beim Einsatz von Anschlusskopf-Messumformern,

Typenblätter 70.7010 und 70.7060

Prozessanschluss Rohrverschraubung G 1/2

Anschlagflansch Ø 15 mm, DIN 43734

Stahl 1.4749, Ø 15 mm, Einsatztemperatur bis +1150 °C (nahtlos gezogen)

Stahl 1.4841, Ø 15 mm, Einsatztemperatur bis +1150 °C (nahtlos gezogen)

Keramik C 799 (KER 710), Ø 6 mm, Ø 8 mm, Ø 10 mm, Einsatztemperatur bis +1600 $^{\circ}\text{C}$

Messeinsatz Isolierter Aufbau:

1x Fe-CuNi "J", DIN EN 60584, Kl. 2, Einsatztemperatur -200 ... +600 °C 1x Fe-CuNi "L", DIN 43710, Kl. 2, Einsatztemperatur -200 ... +600 °C 1x NiCr-Ni "K", DIN EN 60584, Kl. 2, Einsatztemperatur -200 ... +1200 °C 1x Pt10Rh-Pt "S", DIN EN 60584, Kl. 2, Einsatztemperatur 0 ... 1300 °C

1x Pt30Rh-Pt6Rh "B", DIN EN 60584, Kl. 2, Einsatztemperatur 600 ... 1600 °C 2x Fe-CuNi "J", DIN EN 60584, Kl. 2, Einsatztemperatur -200 ... +600 °C 2x Fe-CuNi "L", DIN 43710, Kl. 2, Einsatztemperatur -200 ... +600 °C 2x NiCr-Ni "K", DIN EN 60584, Kl. 2, Einsatztemperatur -200 ... +1200 °C

2x Pt10Rh-Pt "S", DIN EN 60584, Kl. 2, Einsatztemperatur 0 ... 1300 °C 2x Pt30Rh-Pt6Rh "B", DIN EN 60584, Kl. 2, Einsatztemperatur 600 ... 1600 °C

Programmierbarer Messumformer Ausgang 4 ... 20 mA/20 ... 4 mA, Typenblatt 70.7010 Wtrans B, programmierbarer Kopfmessumformer mit Funkübertragung, Typenblatt 70.7060

(passende Wtrans-Empfänger, Typenblatt 90.2931)

2011-03-17/00309403

Messumformer

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

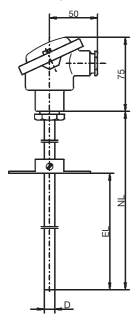
E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

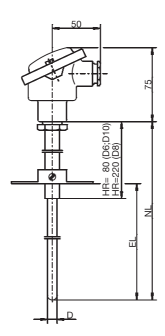


Typenblatt 90.1120 (90.1102)

Seite 2/

Abmessungen





Grundtyp 901120/10

Grundtyp 901120/20

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net



Typenblatt 90.1120 (90.1102)

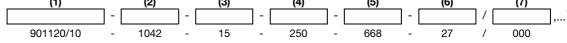
Seite 3/

Bestellangaben: Einsteck-Thermoelemente mit Anschlusskopf Form B

(1) Grundtyp

		901120/10		Einsteck-Thermoelement mit durchgehendem Schutzrohr aus hitzebeständigem Stahl
		901120/20		Einsteck-Thermoelement mit abgesetztem Schutzrohr aus Keramik
	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1040 1042 1043 1044 1046 2040 2042 2043 2044 2046	(2)	Messeinsatz / Einsatztemperatur in °C 1x Fe-CuNi "J", Einsatztemperatur -200 +600 °C 1x Fe-CuNi "L", Einsatztemperatur -200 +600 °C 1x NiCr-Ni "K", Einsatztemperatur -200 +1200 °C 1x NiCr-Ni "K", Einsatztemperatur 0 1300 °C 1x Pt10Rh-Pt "S", Einsatztemperatur 0 1300 °C 1x Pt30Rh-Pt 6 Rh "B", Einsatztemperatur 600 1600 °C 2x Fe-CuNi "J", Einsatztemperatur -200 +600 °C 2x Fe-CuNi "L", Einsatztemperatur -200 +1200 °C 2x NiCr-Ni "K", Einsatztemperatur 0 1300 °C 2x Pt10Rh-Pt "S", Einsatztemperatur 0 1300 °C 2x Pt30Rh-Pt 6 Rh "B", Einsatztemperatur 600 1600 °C
	x x x	6 8 10 15	(3)	Schutzrohrdurchmesser D in mm Ø 6 mm (Halterohr Ø 15 mm) Ø 8 mm (Halterohr Ø 15 mm) Ø 10 mm (Halterohr Ø 15 mm) Ø 15 mm
	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	180 250 355 500 710 1000	(4)	Nennlänge NL in mm (180 ≤ NL ≤ 1200, NL ≤ 1000 bei Typ 901120/20) 180 mm, Einbaulänge (EL) 100 140 mm 250 mm, Einbaulänge (EL) 100 210 mm 355 mm, Einbaulänge (EL) 100 315 mm 500 mm, Einbaulänge (EL) 100 460 mm 710 mm, Einbaulänge (EL) 100 670 mm nur bei Ø 8 mm 1000 mm, Einbaulänge (EL) 100 960 mm nur bei Ø 8 mm Angabe im Klartext (Stufung 50 mm)
	x x x x x x	000 254 668	(5)	Prozessanschluss kein Rohrverschraubung G 1/2 Anschlagflansch Ø 15 mm, DIN 43734
	x x x	27 28 94	(6)	Schutzrohrwerkstoff Stahl X 18 CrNi 28 WstNr. 1.4749 (Einsatztemperatur bis +1150 °C) Stahl X 15 CrNiSi 25 20 WstNr. 1.4841 (Einsatztemperatur bis +1150 °C) Keramik C 799 (KER 710) (Einsatztemperatur bis +1600 °C)
	x x x x x x x x x x x x x x	000 320 321 322 331 335 859	(7)	Typenzusätze keine Anschlusskopf Form BUZ Anschlusskopf Form BUZH Anschlusskopf Form BBK 1x Messumformer programmierbar Ausgang 4 20 mA/20 4 mA ² , Typenblatt 70.7010 2x Messumformer programmierbar Ausgang 4 20 mA/20 4 mA ² , Typenblatt 70.7010 1x Wtrans B, Kopfmessumformer mit Funkübertragung, Typenblatt 70.7060
E	Best	ellschlüssel		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) ¹

Bestellbeispiel



¹ Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

² Messbereich und Ausgangssignal im Klartext angeben.

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net



Typenblatt 90.1120 (90.1102)

Seite 4/4

Lagerausführung

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	Verkaufs- Artikel-Nr.
901120/10	_	1043	_	15	_	500	_	668	_	27	/	000	90/00054589

Zubehör für programmierbaren Zweidraht-Messumformer Typ 707010 im Zubehör Typenblatt 70.9770

Artikel	Verkaufs- Artikel-Nr.
PC-Interface mit TTL/RS232-Umsetzer und Adapter (Buchse)	70/00350260
PC-Interface mit USB/TTL-Umsetzer mit Adapter (Buchse) und Adapter (Stifte)	70/00456352
Sonderprogrammierung (Standardmessbereich 0 100 °C)	-
Setup-Programm auf CD-ROM, mehrsprachig	70/00378733

Zubehör für Wtrans B, programmierbaren Kopfmessumformer mit Funkübertragung Typ 707060

Artikel	Verkaufs- Artikel-Nr.
Lithium-Batterie 3,6 V, 2,2 Ah (Baugröße AA)	70/00547559
PC-Interface mit USB/TTL-Umsetzer, Adapter (Buchse) und Adapter (Stifte)	70/00456352
PC-Interface mit TTL/RS232-Umsetzer und Adapter (Buchse)	70/00350260
Setup-Programm auf CD-ROM, mehrsprachig	70/00488887
Setup-Programm inkl. OnlineChart auf CD-ROM, mehrsprachig	70/00549067
Freischaltung OnlineChart	70/00549188