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 902820

Seite 1/40

## JUMO PROCESStemp

## Widerstandsthermometer für die Prozesstechnik mit Ex-Zulassung

## **Beschreibung**

Widerstandsthermometer für die Prozesstechnik (Chemieanlagen, Petrochemie, Druckbehälter usw.) werden bevorzugt für die Temperaturmessung in flüssigen und gasförmigen Medien eingesetzt.

Die Widerstandsthermometer bestehen aus einer Schutzarmatur nach DIN 43772 mit verschiedenen Prozessanschlüssen, einem Anschlusskopf sowie einem auswechselbaren Messeinsatz. Die Schutzarmatur besteht standardmäßig aus dem Werkstoff 1.4571. Für Spezialanwendungen stehen andere Materialien zur Verfügung.

Alle Armaturen werden nach der Druckbehälter-Verordnung gefertigt und einer Druck- und Dichtheitsprüfung unterzogen. In den Messeinsatz ist serienmäßig ein Pt100-Temperatursensor nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (Temperaturkoeffizient  $\alpha$  = 3,850 × 10 $^{-3}$ ° C $^{-1}$ ), Klasse B in Zweileiterschaltung eingesetzt; möglich sind auch Ausführungen mit zwei Pt100-Messkreisen sowie Drei- und Vierleiterschaltungen.

Zur Messwertübertragung mit Einheitssignal 4 bis 20 mA oder über HART®-Schnittstelle kann ein analoger oder programmierbarer Messumformer eingebaut werden.

Für die Temperaturmessung in explosionsgefährdeten Bereichen sind Ausführungen mit Eigensicherheit oder druckfester Kapselung lieferbar.

Zur Dokumentation können die Geräteparameter (Messtoleranz, Werkstoff usw.) mit Werksprüfzeugnissen bestätigt werden.

Einsteck- und Einschraubwiderstandsthermometer mit Anschlussleitung und Ex-Zulassung sind auf Anfrage erhältlich.

## Hinweis:

Die angegebenen Einsatztemperaturen sind Maximalwerte bezogen auf das verwendete Messelement. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Bei einem Widerstandsthermometer, das in die Trennwand zwischen Zone 0/1 (Gas) und 20/21 (Staub) eingebaut wird und dessen Schutzrohr keine Zonentrennung aus 1 mm Edelstahl (Typenzusatz 292) besitzt, muss der Betreiber sicherstellen, dass der komplette Messkreis der Zündschutzart Eigensicherheit "ia" entspricht.

#### Explosionsschutz:

Der max. produktspezifische Explosionsschutz ist abhängig von der Bauform des Widerstandsthermometers (WTH). Die genaue Klassifikation des Widerstandsthermometers ist der Betriebsanleitung zu entnehmen.

#### Besonderheiten

- für Temperaturen von -200 bis +600 °C
- mit Schutzrohren aus Edelstahl, Titan, Tantal, Inconel und Hastelloy
- mit Zweidraht-Messumformer (4 bis 20 mA/HART®) in Ex-Ausführung lieferbar
- - II 1/2 G Ex ia/d IIC T1...T6 Ga/Gb
- mit auswechselbarem Messeinsatz (nicht für Ex-Grundtypen)

#### Prüfzeichen und Zertifikate















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





Typenblatt 902820

Seite 2/40

## **Technische Daten**

| Anschlusskopf        | Form B DIN EN 50446, Alu-Druckguss, M20 × 1,5; IP65, Umgebungstemperatur -40 bis +100 °C   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                      | Form BUZ, Alu-Druckguss, M20 × 1,5; IP65, Umgebungstemperatur -40 bis +100 °C  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Form BUZH mit oder ohne LED-Anzeige, Alu-Druckguss, M20 $\times$ 1,5; IP65, Umgebungstemperatur -40 bis +100 °C (mit LED-Anzeige -20 bis +80 °C)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Form BUZH mit LED-Anzeige und Ex-Zulassung, Alu-Druckguss, M20 × 1,5; IP65, Umgebungstemperatur 0 bis 60 $^{\circ}$ C  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Form BBKS, Kunststoff (PA 6), M20 × 1,5; IP54, Umgebungstemperatur -30 bis +130 °C   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Form BEGF, Edelstahl 1.4541, M20 × 1,5; IP65, Umgebungstemperatur -40 bis +100 °C  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Form XD "Ex d IIC"/"Ex tb IIIC" mit oder ohne LED-Anzeige, Edelstahl oder Alu-Druckguss, M20 $\times$ 1,5; IP66, Umgebungstemperatur -50 bis +100 °C (mit LED-Anzeige -20 bis +80 °C)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Achtung: reduzierte Umgebungstemperatur beim Einsatz von Messumformern, Typenblätter 707010, 707030, 707050, 707060 und 707080   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Sofern es die Bauform erlaubt, werden für SIL- und PL-Anwendungen (Typenzusätze 658 bzw. 659) gelbe Anschlussköpfe verwendet. Ausnahmen bilden Fühler für den Einsatz in alkalischer Umgebung und Fühler, bei denen die LABS-Freiheit zwingend erforderlich ist. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Halsrohr             | Edelstahl 1.4571   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prozessanschluss     | Gewinde, Edelstahl 1.4571  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Flansch, Edelstahl 1.4571  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Schutzhülse, Edelstahl 1.4571 oder Stahl 1.7335  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | optional hochkorrosionsfeste Werkstoffe und Beschichtungen lieferbar   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Schutzrohr           | Edelstahl 1.4571, Ø 6 mm, Ø 9 mm, Ø 11 mm oder Ø 12 mm   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | optional hochkorrosionsfeste Werkstoffe und Beschichtungen lieferbar   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Messeinsatz          | austauschbar, Pt100-Temperatursensor nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008, Klasse B, Zweileiterschaltung  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ansprechzeiten       | t <sub>0,9</sub> ca. 50 s, Strömungsgeschwindigkeit in Wasser 0,2 m/s, Ø 9 mm  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vibrationsfestigkeit | 20 g (Spitze-Spitze) an der Spitze des Messeinsatzes   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Messumformer         | programmierbarer Messumformer, Typenblatt 707010   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | analoger Messumformer, Typenblatt 707030 (nicht für den Ex-Bereich)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | programmierbarer Messumformer, Typenblatt 707050 (nicht für den Ex-Bereich)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL, Typenblatt 707080  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | programmierbarer Wtrans B Kopfmessumformer mit Funk-Messwertübertragung, Typenblatt 707060 (nicht für den Ex-Bereich, passende Wtrans-Empfänger nach Typenblatt 902931)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zubehör              | Schutzhülsen, Typenblatt 909710  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## **Funktionale Sicherheit**

Mit diesem Produkt bietet JUMO viele unterschiedliche Möglichkeiten im Sinne der funktionalen Sicherheit, eine komplette oder teilweise zertifizierte Lösung zu realisieren.

Für eine Beratung im Hinblick auf Safety Integrity Level (SIL) oder Performance Level (PL) erreichen Sie uns unter sil@jumo.net zur Vereinbarung eines persönlichen Gesprächstermins.

Ebenso sind für diesen Artikel die sicherheitstechnischen Daten (MTBF-, MTTFD- und FIT-Werte) auf Abruf unter sensors@jumo.net verfügbar.



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 902820

Seite 3/40

## Prüfzeichen und Zertifikate

| ATEX                |   |
|---------------------|---|
| Prüfstelle          | Eurofins Electrosuisse Product Testing AG                           |
| Zertifikat/Prüf-Nr. | SEV 15 ATEX 0118  |
| Prüfgrundlage       | EN 60079-0 + A11, EN 60079-1, EN 60079-11, EN 60079-26, EN 60079-31 |
| gilt für            | Typenzusatz 362   |
| IECEx               |   |
| Prüfstelle          | Eurofins Electrosuisse Product Testing AG                           |
| Zertifikat/Prüf-Nr. | IECEx SEV 15.0006   |
| Prüfgrundlage       | IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-11, IEC 60079-26, IEC 60079-31  |
| gilt für            | Typenzusatz 362   |
| CCC                 |   |
| Prüfstelle          | China Quality Certification Center                                  |
| Zertifikat/Prüf-Nr. | 2025012315801599 (Ex "i")<br>2025012315806811 (Ex "d")              |
| Prüfgrundlage       | CNCA-C23-01:2024  |
| gilt für            | Typenzusatz 362 und 084   |
| SIL QUALIFIED       |   |
| Prüfstelle          | -   |
| Zertifikat/Prüf-Nr. | -   |
| Prüfgrundlage       | -   |
| gilt für            | Typenzusätze 658 bzw. 659 in Verbindung mit Herstellererklärung     |
| PL QUALIFIED        |   |
| Prüfstelle          | -   |
| Zertifikat/Prüf-Nr. | -   |
| Prüfgrundlage       | -   |
| gilt für            | Typenzusätze 658 bzw. 659 in Verbindung mit Herstellererklärung     |

## Genormte Ausführungen

| Grundtyp  | Bauform                |                        | D     | L2    | EL    | Gewinde |
|-----------|------------------------|------------------------|-------|-------|-------|---------|
|           |                        |                        | in mm | in mm | in mm | in Zoll |
| 902820/10 | Form 2G nach DIN 43772 | Form B1 nach DIN 43765 | 9     | -     | 160   | G 1/2   |
|           |                        | Form B2 nach DIN 43765 | 9     | -     | 250   | G 1/2   |
|           |                        | Form B3 nach DIN 43765 | 9     | -     | 400   | G 1/2   |
|           |                        | Form C1 nach DIN 43766 | 11    | -     | 160   | G 1     |
|           |                        | Form C2 nach DIN 43766 | 11    | -     | 250   | G 1     |
| 902820/11 | Form 3G nach DIN 43772 | Form G1 nach DIN 43771 | 9     | -     | 160   | G 1     |
|           |                        | Form G2 nach DIN 43771 | 9     | -     | 220   | G 1     |
|           |                        | Form G3 nach DIN 43771 | 9     | -     | 280   | G 1     |
| 902820/50 | Form 4 nach DIN 43772  | Form D1 nach DIN 43771 | 12,5  | 140   | 65    | -       |
|           |                        | Form D2 nach DIN 43771 | 12,5  | 200   | 125   | -       |
|           |                        | Form D3 nach DIN 43771 | 12,5  | 200   | 65    | -       |
|           |                        | Form D4 nach DIN 43771 | 12,5  | 260   | 125   | -       |

Hinweis: Für die Beurteilung der mechanisch-thermischen Festigkeit von zylindrischen und kegeligen Schutzrohren industrieller Thermometer finden Sie Hinweise in der DIN 43772.

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@iuma.net

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

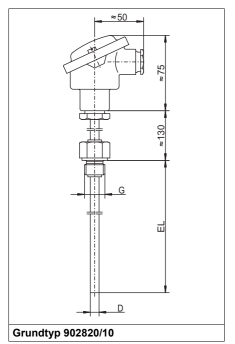


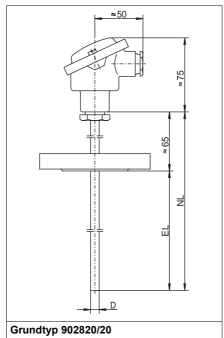
Typenblatt 902820

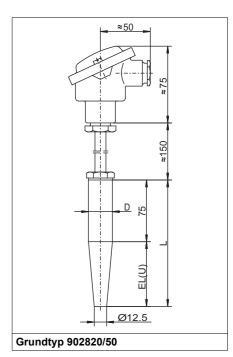
Seite 4/40

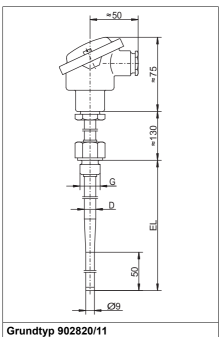
## **Abmessungen**

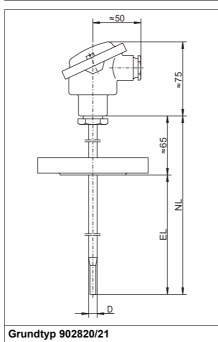
## Gerät

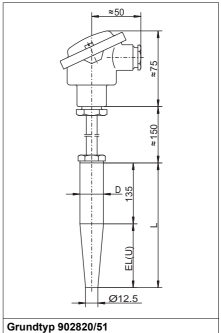












Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

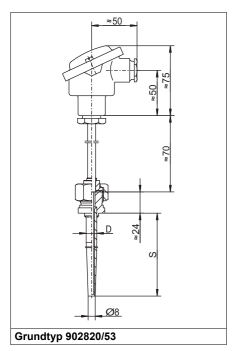
Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

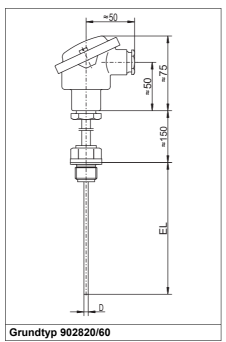
E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

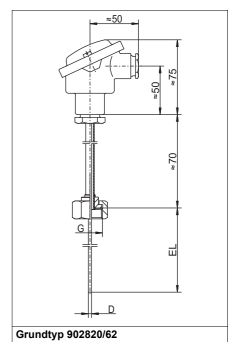


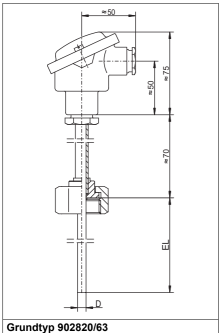
Typenblatt 902820

Seite 5/40









Grundtyp 902820/63

Sofern es die Bauform erlaubt, werden für SIL- und PL-Anwendungen (Typenzusätze 658 bzw. 659) gelbe Anschlussköpfe verwendet. Ausnahmen bilden Fühler für den Einsatz in alkalischer Umgebung und Fühler, bei denen die LABS-Freiheit zwingend erforderlich ist.

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

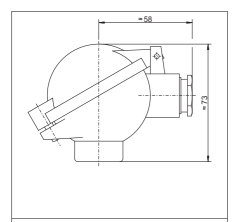




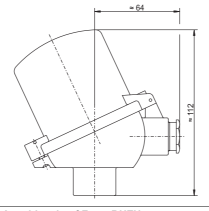
Typenblatt 902820

Seite 6/40

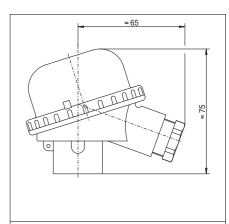
## Anschlussköpfe



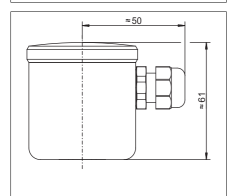
Anschlusskopf Form BUZ Typenzusatz 320



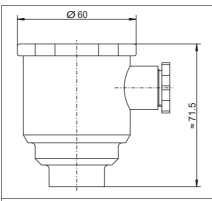
Anschlusskopf Form BUZH
Typenzusatz 321
mit LED-Anzeige
Ex ia Typenzusatz 321 und 661



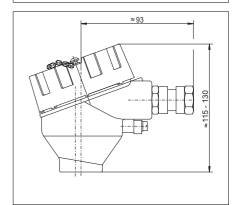
Anschlusskopf Form BBKS Typenzusatz 324



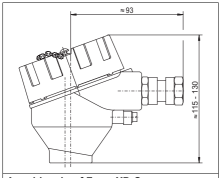
Anschlusskopf Form KGI-1 Typenzusatz 326



Anschlusskopf Form BEGF Typenzusatz 397



Anschlusskopf Form XD-A
Typenzusatz 399
mit LED-Anzeige
Ex ia Typenzusatz 399 und 661
Ex ib Typenzusatz 399 und 789

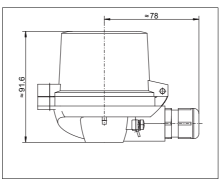


Anschlusskopf Form XD-S Typenzusatz 541

mit LED-Anzeige

Ex ia Typenzusatz 541 und 661

Ex ib Typenzusatz 541 und 789



Anschlusskopf Form AB7 Typenzusatz 924

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 902820

Seite 7/40

## Wtrans B - Kopfmessumformer mit Funk-Messwertübertragung

Der Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typenblatt 707060) wird in Verbindung mit einem Wtrans-Empfänger (Typenblatt 902931) zur stationären oder mobilen Erfassung von Temperaturen mit Widerstandsthermometern oder Thermoelementen eingesetzt.

Die Messwerte werden drahtlos an den Empfänger des Wtrans-Messsystems übertragen. Am Empfänger werden die Messwerte angezeigt und stehen in digitaler Form an der RS485-Schnittstelle sowie als analoge Ausgänge zur Verfügung. Wahlweise können mit zwei Relaisausgängen verschiedene Alarme signalisiert werden.

Dieser für den industriellen Einsatz bestimmte Kopfmessumformer besteht aus dem Messumformer mit integrierter Sendeeinheit und einem Antennen-Batterie-Gehäuse. Der Messumformer ist für die Montage in Anschlussköpfen der Form B ausgelegt und arbeitet in einem Umgebungstemperaturbereich von -30 bis +85 °C.

Die Funkfrequenz des Wtrans-Messsystems beträgt 868,4 MHz. Diese Frequenz ist weitgehend unempfindlich gegenüber externen Störeinflüssen und erlaubt eine Übertragung auch in rauer Industrieumgebung. Wird empfängerseitig die Antennen-Wandhalterung mit der 3 m langen Antennenleitung verwendet, beträgt die Reichweite im Freifeld 300 m.

Für die Spannungsversorgung des Kopfmessumformers wird eine Lithium-Batterie 3,6 V, 2,2 Ah (Baugröße AA) verwendet.

Zur einfachen Konfiguration und Parametrierung des Kopfmessumformers und Wtrans-Empfängers am PC steht als Zubehör ein Setup-Programm zur Verfügung. Optional kann mit der OnlineChart-Funktion eine Messwertaufzeichnung am PC erfolgen.



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 902820

Seite 8/40

## Bestellangaben

|              | (1)  | Grundtyp  |
|--------------|--|---|
| 902820/10    |  | Einschraubwiderstandsthermometer mit durchgehendem Schutzrohr   |
|              |  |   |
|              | (2)  | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| 150          |  | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| 386          |  | -50 bis +260 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| 402          |  | -50 bis +400 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| 415          |  | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|              | (3)  | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| 1001         |  | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| 1003         |  | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| 1011         |  | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
|              |  | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
|              |  | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
|              |  | 2× Pt100 in Vierleiterschaltung (nur in Verbindung mit Anschlusskopf 321)   |
|              | (4)  | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| 1            | ( ' '  | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
|              |  | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
|              |  | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
| <u> </u>     | (5)  | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Q            | (0)  | Ø 9 × 1 mm  |
|              |  | Ø 11 × 2 mm   |
|              | (6)  | Einbaulänge EL in mm (EL bis 1000 mm)   |
|              | (0)  | Angabe im Klartext  |
| •••          | (7)  | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| 104          | (1)  | Verschraubung G 1/2   |
|              |  | Verschraubung G 1/2 Verschraubung G 1   |
|              |  |   |
|              |  | Verschraubung 1/2-14 NPT  |
| 140          | (0)  | Verschraubung 1-11,5 NPT  |
| 00           | (8)  | Schutzrohrwerkstoff  5 blood 14 4 5 7 4   |
|              |  | Edelstahl 1.4571  |
|              |  | Titan, auf Anfrage  |
|              |  | Tantal, auf Anfrage   |
|              |  | Inconel, auf Anfrage  |
| 82           |  | Hastelloy, auf Anfrage  |
|              | (9)  | Typenzusätze  |
|              |  | ohne  |
| 658          |  | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867) |
| 659          |  | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)                                     |
| 320          |  | Anschlusskopf Form BUZ  |
| 321          |  | Anschlusskopf Form BUZH   |
| 324          |  | Anschlusskopf Form BBKS   |
| O <u>-</u> 1 |  |   |
| 326          |  | Anschlusskopf Form KGI-1  |
|              |  | Anschlusskopf Form KGI-1 Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige  |
|              | 150<br>386<br>402<br>415<br>1001<br>1003<br>1011<br>2001<br>2003<br>2011<br>1<br>2<br>3<br>9<br>11<br>104<br>106<br>144<br>146<br>26<br>60<br>80<br>81<br>82<br>000<br>658 | 902820/10  (2) 150 386 402 415 (3) 1001 1003 1011 2001 2003 2011 (4) 1 2 3 (5) 9 11 (6) (7) 104 106 144 146 (8) 26 60 80 80 81 82 (9) 000 658   |

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





Typenblatt 902820 Seite 9/40

| Х | 925 | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)   |
|---|-----|---|
| Х | 424 | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)   |
| х | 330 | 1 analoger Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)  |
| Х | 331 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)                              |
| х | 333 | 1 analoger Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)   |
| Х | 335 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)       |
| х | 337 | 2 analoge Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                      |
| Х | 550 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959)                        |
| Х | 551 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959) |
| Х | 859 | 1 programmierbarer Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typ 707060 nach Typenblatt 707060), (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00488887)   |
| Х | 866 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART® (Typ 707080 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)                 |
| Х | 867 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL (Typ 707081 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)             |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage  |
| Х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand  |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung  |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung   |
| Х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff   |
|   | L   |   |

|                  | (1)       | _ | (2) | _ | (3)  | _ | (4) |   | (5) |   | (6) | _ | (7) |   | (8) | _ | (9) | _              |   |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----------------|---|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - |     | - |     | - |     | / |     | , <sup>a</sup> | I |
| Bestellbeispiel  | 902820/10 |   | 402 | - | 1001 | - | 1   | _ | 9   | - | 250 | _ | 104 | - | 26  | / | 000 |                |   |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

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 902820

Seite 10/40

|        |           | (1)     | Grundtyp  |
|--------|-----------|---------|---|
|        | 902820/11 | (1)     | Einschraubwiderstandsthermometer  |
|        | 902020/11 |         | mit abgesetztem Schutzrohr  |
|        |           | (2)     | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х      | 150       |         | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| Х      | 386       |         | -50 bis +260 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| Х      | 402       |         | -50 bis +400 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| Х      | 415       |         | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|        |           | (3)     | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х      | 1001      | <u></u> | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х      | 1003      |         | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| Х      | 1011      |         | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| Х      | 2001      |         | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х      | 2003      |         | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| Х      | 2011      |         | 2× Pt100 in Vierleiterschaltung (nur in Verbindung mit Anschlusskopf 321)   |
|        | -         | (4)     | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х      | 1         | . ,     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| Х      | 2         |         | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| Х      | 3         |         | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|        |           | (5)     | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х      | 9         | (-)     | Ø 9 × 1 mm auf Ø 6 mm abgesetzt   |
| Х      | 12        |         | Ø 12 × 2,5 mm auf Ø 9 mm abgesetzt  |
|        |           | (6)     | Einbaulänge EL in mm (EL bis 700 mm)  |
|        |           | (0)     | Angabe im Klartext  |
|        |           | (7)     | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х      | 104       | (-)     | Verschraubung G 1/2   |
| X      | 106       |         | Verschraubung G 1   |
| x      | 144       |         | Verschraubung 1/2-14 NPT  |
| X      | 146       |         | Verschraubung 1-11,5 NPT  |
| ^      | 140       | (8)     | Schutzrohrwerkstoff   |
| х      | 26        | (0)     | Edelstahl 1.4571  |
| x      | 60        |         | Titan, auf Anfrage  |
| x      | 80        |         | Tantal, auf Anfrage   |
| x      | 81        |         | Inconel, auf Anfrage  |
| X      | 82        |         | Hastelloy, auf Anfrage  |
| ^      | 02        | (9)     | Typenzusätze  |
| X      | 000       | (3)     | ohne  |
| x<br>X | 658       |         | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und   |
| ^      | 000       |         | -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)   |
| х      | 659       |         | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867) |
| Х      | 320       |         | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х      | 321       |         | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Х      | 324       |         | Anschlusskopf Form BBKS   |
| Х      | 326       |         | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| Х      | 547       |         | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |
| Х      | 924       |         | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)  |
| Х      | 925       |         | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)   |

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 902820 Seite 11/40

| х | 424 | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)   |
|---|-----|---|
| Х | 330 | 1 analoger Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)  |
| х | 331 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)                              |
| Х | 333 | 1 analoger Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)   |
| х | 335 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)       |
| х | 337 | 2 analoge Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                      |
| Х | 550 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959)                        |
| Х | 551 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959) |
| Х | 859 | 1 programmierbarer Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typ 707060 nach Typenblatt 707060), (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00488887)   |
| х | 866 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART® (Typ 707080 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)                 |
| х | 867 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL (Typ 707081 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)             |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage  |
| Х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand  |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung  |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung   |
| Χ | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff   |

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |                |   |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----------------|---|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - |     | - |     | - |     | / |     | , <sup>a</sup> | 3 |
| Bestellbeispiel  | 902820/11 | _ | 402 | - | 1001 | - | 1   | - | 12  | - | 250 | _ | 104 | - | 26  | / | 000 |                |   |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

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@iuma.net

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



Typenblatt 902820

Seite 12/40

|             | (1)        | Grundtyp  |
|-------------|------------|---|
| 2820/20     |            | Einsteckwiderstandsthermometer mit durchgehendem Schutzrohr   |
|             | (2)        | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| )           |            | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| 3           |            | -50 bis +260 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| 2           |            | -50 bis +400 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| 5           |            | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|             | (3)        | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| )1          | (-)        | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| )3          |            | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| 11          |            | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| )1          |            | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| )3          |            | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| 11          |            | 2× Pt100 in Vierleiterschaltung (nur in Verbindung mit Anschlusskopf 321)   |
| 11          | (4)        | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
|             | (4)        |   |
|             |            | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
|             |            | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
|             | <b>(F)</b> | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|             | (5)        | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
|             |            | Ø 9 × 1 mm  |
|             |            | Ø 11 × 2 mm   |
|             | (6)        | Einbaulänge EL in mm (EL bis 1000 mm)   |
|             |            | Angabe im Klartext  |
|             | (7)        | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| )           |            | ohne  |
| 2           |            | Flansch B DN 25/PN 40, DIN EN 1092-1  |
| 1           |            | Flansch B DN 40/PN 40, DIN EN 1092-1  |
|             | (8)        | Schutzrohrwerkstoff   |
|             |            | Edelstahl 1.4571  |
|             |            | Titan, auf Anfrage  |
|             |            | Tantal, auf Anfrage   |
|             |            | Inconel, auf Anfrage  |
|             |            | Hastelloy, auf Anfrage  |
|             | (9)        | Typenzusätze  |
| )           |            | ohne  |
| 3           |            | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867) |
| )           |            | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)                                     |
| )           |            | Anschlusskopf Form BUZ  |
| 1           |            | Anschlusskopf Form BUZH   |
| 1           |            | Anschlusskopf Form BBKS   |
| 3           |            | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| 7           |            | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |
| 1           |            | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)  |
| 5           |            | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)   |
| 1           |            | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011  |
| 7<br>1<br>5 |            |   |

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 902820 Seite 13/40

| Х | 330 | 1 analoger Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)  |
|---|-----|---|
| х | 331 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)                              |
| Х | 333 | 1 analoger Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)   |
| Х | 335 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)       |
| Х | 337 | 2 analoge Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                      |
| Х | 550 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959)                        |
| Х | 551 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959) |
| Х | 859 | 1 programmierbarer Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typ 707060 nach Typenblatt 707060), (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00488887)   |
| Х | 866 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART® (Typ 707080 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)                 |
| Х | 867 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL (Typ 707081 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)             |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage  |
| Х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand  |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung  |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung   |
| Х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff   |

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |       | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |    |   |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|-------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|---|
| Bestellschlüssel |           | - |     | _ |      | - |     | - |     | ] - [ |     | - |     | - |     | / |     | ,' | а |
| Bestellbeispiel  | 902820/20 | - | 402 | - | 1001 | - | 1   | - | 9   | -     | 250 | _ | 642 | - | 26  | / | 000 |    |   |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

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 902820

Seite 14/40

|        |           | (1)     | Grundtyp  |
|--------|-----------|---------|---|
|        | 902820/21 |         | Einsteckwiderstandsthermometer mit abgesetztem Schutzrohr   |
|        |           | (2)     | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х      | 150       | . ,     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| Х      | 386       |         | -50 bis +260 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| Х      | 402       |         | -50 bis +400 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| Х      | 415       |         | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|        | -         | (3)     | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х      | 1001      | \-\ \-\ | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х      | 1003      |         | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| X      | 1011      |         | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| Х      | 2001      |         | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| X      | 2003      |         | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| X      | 2011      |         | 2× Pt100 in Vierleiterschaltung (nur in Verbindung mit Anschlusskopf 321)   |
| ^      | 2011      | (4)     | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х      | 1         | ( · /   | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| X      | 2         |         | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| X      | 3         |         | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
| ^      |           | (5)     | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| х      | 9         | (3)     | Ø 9 × 1 mm auf Ø 6 mm abgesetzt   |
| ^<br>X | 12        |         | Ø 12 × 2,5 mm auf Ø 9 mm abgesetzt  |
| ^      | 12        | (6)     | Einbaulänge EL in mm (EL bis 1000 mm)   |
|        |           | (0)     | Angabe im Klartext  |
|        | •••       | (7)     | <u> </u>  |
|        | 000       | (7)     | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х      | 000       |         | ohne  |
| Х      | 642       |         | Flansch B DN 25/PN 40, DIN EN 1092-1  |
| Х      | 644       |         | Flansch B DN 40/PN 40, DIN EN 1092-1  |
|        |           | (8)     | Schutzrohrwerkstoff   |
| Х      | 26        |         | Edelstahl 1.4571  |
| Х      | 60        |         | Titan, auf Anfrage  |
| Χ      | 80        |         | Tantal, auf Anfrage   |
| Χ      | 81        |         | Inconel, auf Anfrage  |
| Χ      | 82        |         | Hastelloy, auf Anfrage  |
|        |           | (9)     | Typenzusätze  |
| Χ      | 000       |         | ohne  |
| Х      | 658       |         | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867) |
| Х      | 659       |         | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)                                     |
| Х      | 320       |         | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х      | 321       |         | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Х      | 324       |         | Anschlusskopf Form BBKS   |
| Х      | 326       |         | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| Х      | 547       |         | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |
| Х      | 924       |         | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)  |
| Х      | 925       |         | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)   |
| Х      | 424       |         | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011  |
|        |           |         | oder 2003)  |

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 902820 Seite 15/40

| Х | 330 | 1 analoger Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)  |
|---|-----|---|
| X | 331 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)                              |
| Х | 333 | 1 analoger Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)   |
| x | 335 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)       |
| x | 337 | 2 analoge Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                      |
| х | 550 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959)                        |
| x | 551 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959) |
| Х | 859 | 1 programmierbarer Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typ 707060 nach Typenblatt 707060), (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00488887)   |
| x | 866 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART® (Typ 707080 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)                 |
| x | 867 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL (Typ 707081 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)             |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage  |
| Х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand  |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung  |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung   |
| Х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff   |

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |                |   |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----------------|---|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - |     | - |     | - |     | / |     | , <sup>6</sup> | а |
| Bestellbeispiel  | 902820/21 | - | 402 | - | 1001 | - | 1   | _ | 12  | _ | 250 | _ | 642 | - | 26  | / | 000 |                |   |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

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 902820

Seite 16/40

|    |           | (1) | Grundtyp  |
|----|-----------|-----|---|
|    | 902820/50 |     | Einschraubwiderstandsthermometer mit Schutzhülse DIN 43772 Form 4   |
|    |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х  | 150       | (2) | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
|    | 386       |     | -50 bis +260 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| X  | 402       |     | -50 bis +400 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| X  |           |     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| Х  | 415       | (2) | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)  Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| ., | 1001      | (3) |   |
| Х  | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х  | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| X  | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| Х  | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х  | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| Х  | 2011      |     | 2× Pt100 in Vierleiterschaltung (nur in Verbindung mit Anschlusskopf 321)   |
|    |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х  | 1         |     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| Х  | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| Х  | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|    |           | (5) | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х  | 24        |     | Ø 24 mm auf Ø 12,5 mm abgesetzt   |
|    |           | (6) | Schutzhülsenabmessungen (Einbau-/Gesamtlänge)   |
| Х  | 65        |     | 65 mm/140 mm (alt nach DIN 43767: Form D1)  |
| Х  | 125       |     | 125 mm/200 mm (alt nach DIN 43767: Form D2)   |
|    |           |     | auf Anfrage (Code: U + L)   |
|    |           | (7) | Schutzhülsenwerkstoff   |
| Х  | 26        |     | Edelstahl 1.4571 (Einsatztemperatur 600 °C)   |
| Х  | 36        |     | Stahl 1.7335 (Einsatztemperatur 540 °C)   |
|    |           | (8) | Schutzrohrwerkstoff   |
| х  | 26        |     | Edelstahl 1.4571  |
|    |           | (9) | Typenzusätze  |
| Х  | 000       |     | ohne  |
| Х  | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867) |
| Х  | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)                                     |
| х  | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х  | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Х  | 324       |     | Anschlusskopf Form BBKS   |
| х  | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| Х  | 547       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |
| Х  | 924       |     | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)  |
| Х  | 925       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)   |
| Х  | 424       |     | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)   |
| Х  | 330       |     | 1 analoger Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                    |
| Х  | 331       |     | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)      |

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 902820

Seite 17/40

| Х | 333 | 1 analoger Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)   |
|---|-----|---|
| х | 335 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)       |
| х | 337 | 2 analoge Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                      |
| х | 550 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959)                        |
| Х | 551 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959) |
| Х | 859 | 1 programmierbarer Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typ 707060 nach Typenblatt 707060), (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00488887)   |
| Х | 866 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART® (Typ 707080 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)                 |
| Х | 867 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL (Typ 707081 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)             |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage  |
| Х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand  |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung  |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung   |
| Х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff   |

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |     | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |    |  |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|--|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - [ |     | - |     | - |     | / |     | ,a |  |
| Bestellbeispiel  | 902820/50 | _ | 402 | _ | 1001 | - | 1   | _ | 24  | -   | 65  | - | 26  | - | 26  | 1 | 000 | -  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

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 902820

Seite 18/40

|   |           | (1) | Grundtyp  |
|---|-----------|-----|---|
|   | 902820/51 |     | Einschraubwiderstandsthermometer mit Schutzhülse DIN 43772 Form 4   |
|   |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 150       |     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| Х | 386       |     | -50 bis +260 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| Х | 402       |     | -50 bis +400 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| Х | 415       |     | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|   |           | (3) | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| Х | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| Х | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| Х | 2011      |     | 2× Pt100 in Vierleiterschaltung (nur in Verbindung mit Anschlusskopf 321)   |
|   |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х | 1         |     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| х | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| Х | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|   |           | (5) | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 24        | . , | Ø 24 mm auf Ø 12,5 mm abgesetzt   |
|   |           | (6) | Schutzhülsenabmessungen (Einbau-/Gesamtlänge)   |
| Х | 65        | . , | 65 mm/200 mm (alt nach DIN 43767: Form D4)  |
| Х | 125       |     | 125 mm/260 mm (alt nach DIN 43767: Form D5)   |
|   |           |     | auf Anfrage (Code: U + L)   |
|   |           | (7) | Schutzhülsenwerkstoff   |
| Х | 26        | . , | Edelstahl 1.4571 (Einsatztemperatur 600 °C)   |
| Х | 36        |     | Stahl 1.7335 (Einsatztemperatur 540 °C)   |
|   |           | (8) | Schutzrohrwerkstoff   |
| Х | 26        | . , | Edelstahl 1.4571  |
|   |           | (9) | Typenzusätze  |
| Х | 000       |     | ohne  |
| х | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867) |
| Х | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)                                     |
| Х | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Х | 324       |     | Anschlusskopf Form BBKS   |
| х | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| Х | 547       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |
| Х | 924       |     | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)  |
| Х | 925       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)   |
| Х | 424       |     | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)   |
| Х | 330       |     | 1 analoger Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                    |
| Х | 331       |     | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)      |

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 902820 Seite 19/4

| Х | 333 | 1 analoger Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)   |
|---|-----|---|
| Х | 335 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)       |
| Х | 337 | 2 analoge Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                      |
| Х | 550 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959)                        |
| Х | 551 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959) |
| х | 859 | 1 programmierbarer Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typ 707060 nach Typenblatt 707060), (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00488887)   |
| Х | 866 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART® (Typ 707080 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)                 |
| х | 867 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL (Typ 707081 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)             |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage  |
| х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand  |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung  |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung   |
| х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff   |
|   | L.  | form white Manch with and out Assurance in the Manch and a  |

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |    |  |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|--|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - |     | - |     | - |     | / |     | ,a |  |
| Bestellbeispiel  | 902820/51 | _ | 402 | - | 1001 | - | 1   | - | 24  | - | 65  | - | 26  | - | 26  | / | 000 |    |  |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

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 902820

Seite 20/40

|   |           | (4) | Owner althorn   |
|---|-----------|-----|---|
|   | 000000170 | (1) | Grundtyp  |
|   | 902820/53 |     | Einschraubwiderstandsthermometer mit Einschweißhülse  |
|   |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| х | 150       |     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| х | 386       |     | -50 bis +260 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| х | 402       |     | -50 bis +400 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| х | 415       |     | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|   |           | (3) | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| х | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| х | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| х | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| х | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| х | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| х | 2011      |     | 2× Pt100 in Vierleiterschaltung (nur in Verbindung mit Anschlusskopf 321)   |
|   |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| х | 1         |     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| х | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| х | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|   |           | (5) | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| х | 12        |     | Ø 12 mm auf Ø 8 mm abgesetzt  |
|   |           | (6) | Einbaulänge S <sup>a</sup>  |
| х | 80        |     | 80 mm, Stahl  |
| х | 140       |     | 140 mm, Stahl   |
| х | 170       |     | 170 mm, Stahl oder Edelstahl  |
| х | 200       |     | 200 mm, Stahl oder Edelstahl  |
|   |           | (7) | Prozessanschluss  |
| х | 165       |     | Überwurfmutter, Gewinde G 3/4   |
|   |           | (8) | Werkstoff Einschweißschutzhülse   |
| х | 01        |     | Stahl 1.0345  |
| х | 26        |     | Edelstahl 1.4571  |
|   |           | (9) | Typenzusätze  |
| х | 000       |     | ohne  |
| x | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867) |
| х | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)                                     |
| х | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH   |
| х | 324       |     | Anschlusskopf Form BBKS   |
| х | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| х | 547       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |
| х | 924       |     | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)  |
| х | 925       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)   |
| х | 424       |     | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)   |
| х | 330       |     | 1 analoger Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                    |

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 902820

Seite 21/4

| х | 331 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)                              |
|---|-----|---|
| х | 333 | 1 analoger Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)   |
| х | 334 | 2 analoge Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                     |
| х | 335 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)       |
| х | 337 | 2 analoge Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                      |
| х | 550 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959)                        |
| х | 551 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959) |
| Х | 859 | 1 programmierbarer Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typ 707060 nach Typenblatt 707060), (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00488887)   |
| х | 866 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART® (Typ 707080 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)                 |
| х | 867 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL (Typ 707081 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)             |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage  |
| Х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand  |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung  |
| х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung   |
| х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff   |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Einbaulänge Widerstandsthermometer EL = S + 20 mm

|                  | (1)       | _ | (2) | _ | (3)  | _ | (4) | _ | (5) |   | (6) |   | (7) | _ | (8) |   | (9) | _  |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - |     | - |     | - |     | / |     | ,a |
| Bestellbeispiel  | 902820/53 | - | 402 | - | 1001 | - | 1   | - | 12  | - | 80  | - | 165 | - | 26  | / | 000 | •  |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

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 902820

Seite 22/40

|   |           | (1) | Grundtyp   |
|---|-----------|-----|--|
|   | 902820/60 |     | Einschraubwiderstandsthermometer für Schutzhülse mit Innengewinde  |
|   |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х | 150       |     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)   |
| Х | 386       |     | -50 bis +260 °C (Dünnschichttemperatursensor)  |
| Х | 402       |     | -50 bis +400 °C (Dünnschichttemperatursensor)  |
| х | 415       |     | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)  |
|   |           | (3) | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| х | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung  |
| х | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung  |
| Х | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung  |
| х | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung  |
| х | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung  |
| х | 2011      |     | 2× Pt100 in Vierleiterschaltung (nur in Verbindung mit Anschlusskopf 321)  |
|   |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| х | 1         |     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)  |
| х | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)   |
| Х | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)   |
|   |           | (5) | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х | 6         | (-) | Ø 6 mm   |
|   |           | (6) | Einbaulänge EL in mm (EL bis 1000 mm)  |
|   |           | (-) | Angabe im Klartext   |
|   |           | (7) | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 126       | (-) | Verschraubung M18 × 1,5  |
|   | 1         | (8) | Schutzrohrwerkstoff  |
| Х | 26        | (-) | Edelstahl 1.4571   |
|   |           | (9) | Typenzusätze   |
| Х | 000       | (-) | ohne   |
| х | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und  |
|   |           |     | -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)  |
| X | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)                                |
| Х | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ   |
| Х | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH  |
| х | 324       |     | Anschlusskopf Form BBKS  |
| х | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1   |
| х | 547       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige  |
| х | 924       |     | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)   |
| х | 925       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)  |
| Х | 424       |     | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)  |
| Х | 330       |     | 1 analoger Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                               |
| X | 331       |     | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080) |
| Х | 333       |     | 1 analoger Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                |

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 902820

Seite 23/40

| х | 334 | 2 analoge Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                     |
|---|-----|---|
| Х | 335 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)       |
| х | 337 | 2 analoge Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                      |
| х | 550 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959)                        |
| Х | 551 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959) |
| Х | 859 | 1 programmierbarer Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typ 707060 nach Typenblatt 707060), (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00488887)   |
| х | 866 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART® (Typ 707080 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)                 |
| Х | 867 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL (Typ 707081 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)             |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage  |
| Х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand  |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung  |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung   |
| Х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff   |

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |    |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - |     | - |     | - |     | / |     | ,a |
| Bestellbeispiel  | 902820/60 | - | 402 | - | 1001 | - | 1   | - | 6   | - | 250 | - | 126 | - | 26  | / | 000 |    |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

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 902820

Seite 24/40

|   |           | (1) | Grundtyp  |
|---|-----------|-----|---|
|   | 902820/62 |     | Einschraubwiderstandsthermometer mit Überwurfmutter und auswechselbarem Messeinsatz für Schutzhülse mit Außengewinde  |
|   |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 150       |     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| Х | 386       |     | -50 bis +260 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| Х | 402       |     | -50 bis +400 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| Х | 415       |     | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|   |           | (3) | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| Х | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| Х | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| Х | 2011      |     | 2× Pt100 in Vierleiterschaltung (nur in Verbindung mit Anschlusskopf 321)   |
|   |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х | 1         |     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| Х | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| Х | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|   |           | (5) | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 6         |     | Ø 6 mm  |
|   |           | (6) | Einbaulänge EL in mm (EL bis 1000 mm)   |
|   |           |     | Angabe im Klartext  |
|   |           | (7) | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х | 165       |     | Überwurfmutter, Gewinde G 3/4   |
|   |           | (8) | Schutzrohrwerkstoff   |
| Χ | 26        |     | Edelstahl 1.4571  |
|   |           | (9) | Typenzusätze  |
| Χ | 000       |     | ohne  |
| Х | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867) |
| Х | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)                                     |
| Х | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Χ | 324       |     | Anschlusskopf Form BBKS   |
| Χ | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| Χ | 547       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |
| Χ | 924       |     | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)  |
| Χ | 925       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)   |
| х | 424       |     | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)   |
| х | 330       |     | 1 analoger Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                    |
| Х | 331       |     | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)      |
| Х | 333       |     | 1 analoger Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                     |

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 902820

Seite 25/40

| Х | 334 | 2 analoge Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                     |
|---|-----|---|
| Х | 335 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)       |
| Х | 337 | 2 analoge Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                      |
| Х | 550 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959)                        |
| х | 551 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959) |
| Х | 859 | 1 programmierbarer Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typ 707060 nach Typenblatt 707060), (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00488887)   |
| Х | 866 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART® (Typ 707080 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)                 |
| х | 867 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL (Typ 707081 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)             |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage  |
| х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand  |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung  |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung   |
| Х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff   |

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |    |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - |     | - |     | - |     | / |     | ,a |
| Bestellbeispiel  | 902820/62 | _ | 402 | - | 1001 | - | 1   | - | 6   | - | 250 | - | 165 | - | 26  | / | 000 |    |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

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 902820

Seite 26/40

|     |           | (1) | Grundtyp  |
|-----|-----------|-----|---|
|     | 902820/63 |     | Einschraubwiderstandsthermometer mit Überwurfmutter und nicht auswechselbarem Messeinsatz für Schutzhülse mit Außengewinde  |
|     |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| х   | 150       |     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| х   | 386       |     | -50 bis +260 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| х   | 402       |     | -50 bis +400 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
| х   | 415       |     | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|     |           | (3) | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| х   | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| х   | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| х   | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| х   | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| х   | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung   |
| х   | 2011      |     | 2× Pt100 in Vierleiterschaltung (nur in Verbindung mit Anschlusskopf 321)   |
|     |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008 (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| х   | 1         | . , | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| х   | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| х   | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|     |           | (5) | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х   | 6         | (0) | Ø 6 mm  |
| Х   | 9         |     | Ø 9 mm  |
|     | 0         | (6) | Einbaulänge EL in mm (EL bis 1000 mm)   |
|     |           | (0) | Angabe im Klartext  |
|     |           | (7) | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х   | 165       | (1) | Überwurfmutter, Gewinde G 3/4   |
| ^   | 103       | (0) | Schutzrohrwerkstoff   |
| · · | 26        | (8) | Edelstahl 1.4571  |
| Х   | 20        | (0) |   |
|     | 000       | (9) | Typenzusätze  |
| X   | 000       |     | ohne  |
| х   | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867) |
| х   | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 330, 331, 333, 334, 335, 337, 550, 551, 859, 866 und 867)                                     |
| х   | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ  |
| х   | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH   |
| х   | 324       |     | Anschlusskopf Form BBKS   |
| х   | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| х   | 547       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |
| х   | 924       |     | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)  |
| х   | 925       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 866 oder 867)   |
| х   | 424       |     | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)   |
| х   | 330       |     | 1 analoger Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                    |
| Х   | 331       |     | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)      |
| х   | 333       |     | 1 analoger Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                     |

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 902820

Seite 27/40

| х | 334 | 2 analoge Messumformer (Typ 707031 nach Typenblatt 707030), Ausgang 4 bis 20 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                     |
|---|-----|---|
| х | 335 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707014 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)       |
| Х | 337 | 2 analoge Messumformer (Typ 707033 nach Typenblatt 707030), Ausgang 0 bis 10 V, (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 in Zwei- oder Dreileiterschaltung und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659)                                      |
| X | 550 | 1 programmierbarer Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959)                        |
| х | 551 | 2 programmierbare Messumformer (Typ 707050 nach Typenblatt 707050), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA (USB), (nur bei Messeinsatz 2× Pt100 und mit Typenzusatz 321, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00574959) |
| Х | 859 | 1 programmierbarer Kopfmessumformer Wtrans B mit Funk-Messwertübertragung (Typ 707060 nach Typenblatt 707060), (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00488887)   |
| Х | 866 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART® (Typ 707080 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)                 |
| X | 867 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART®/SIL (Typ 707081 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA, (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)             |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage  |
| х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand  |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung  |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung   |
| Х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff   |

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |    |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - |     | - |     | - |     | / |     | ,a |
| Bestellbeispiel  | 902820/63 | - | 402 | - | 1001 | - | 1   | - | 6   | - | 250 | - | 165 | - | 26  | / | 000 | •  |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

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 902820

Seite 28/40

( II 1/2 G Ex ia IIC T1...T6 Ga/Gb

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia IIIC T80 °C...T400 °C Da/Db

- (a) II 1/2 G Ex ia/d IIC T1...T6 Ga/Gb
- $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia/tb IIIC T80 °C...T400 °C



|   |           | (1) | Grundtyp  |
|---|-----------|-----|---|
|   | 902820/10 |     | Einschraubwiderstandsthermometer mit durchgehendem Schutzrohr   |
|   |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 150       |     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| X | 415       |     | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|   |           | (3) | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| X | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| Χ | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| Χ | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| Χ | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Χ | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
|   |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008  |
| Х | 1         |     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| Х | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| Χ | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|   |           | (5) | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 9         |     | Ø 9 × 1 mm (bei Einsatz in Zone 0 oder 20, auf Anfrage)   |
| Χ | 11        |     | Ø 11 × 2 mm   |
|   |           | (6) | Einbaulänge EL in mm (EL bis 1000 mm)   |
|   |           |     | Angabe im Klartext  |
|   |           | (7) | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х | 104       |     | Verschraubung G 1/2   |
| Χ | 106       |     | Verschraubung G 1   |
| X | 144       |     | Verschraubung 1/2-14 NPT  |
| Х | 146       |     | Verschraubung 1-11,5 NPT  |
|   |           | (8) | Schutzrohrwerkstoff   |
| X | 26        |     | Edelstahl 1.4571  |
| Χ | 60        |     | Titan, auf Anfrage  |
| X | 80        |     | Tantal, auf Anfrage   |
| Х | 81        |     | Inconel, auf Anfrage  |
| Х | 82        |     | Hastelloy, auf Anfrage  |
|   |           | (9) | Typenzusätze  |
| Х | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869) |
| Х | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869)                                     |
| Х | 362       |     | Ex-Schutz Ex nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)  |
| Х | 084       |     | CCC-Zertifizierung (nur in Verbindung mit Typenzusatz 362)  |
| Х | 292       |     | Trennelement nach IEC 60079   |
| Х | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Х | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| Х | 397       |     | Anschlusskopf Form BEGF   |
| Х | 399       |     | Anschlusskopf Form XD-A "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Aluminium-Druckguss   |

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 902820 Seite 29/4

| Х | 541 | Anschlusskopf Form XD-S "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Edelstahl  |
|---|-----|--|
| Х | 547 | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige  |
| Х | 924 | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)   |
| Х | 925 | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)  |
| Х | 661 | LED-Anzeige Ex "ia" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 321, 399 oder 541)  |
| Х | 789 | LED-Anzeige Ex "ib" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 399 oder 541)   |
| Х | 424 | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)  |
| х | 331 | 1 programmierbarer Ex-Messumformer (Typ 707015 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/ 20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)               |
| Х | 868 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX (Typ 707085 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)     |
| Х | 869 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX/SIL (Typ 707086 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware) |
| Х | 562 | mediumberührtende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage  |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage   |
| Х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand   |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung   |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung  |
| Х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff  |
|   |     | and the Management of Assessment in Clarks to a subset of  |

Hinweis: Bei Typenzusatz Messumformer bitte Messbereich und ggf. Ausgangssignal im Klartext angeben.

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |    |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - |     | - |     | - |     | / | 362 | ,a |
| Bestellbeispiel  | 902820/10 | - | 415 | - | 1001 | - | 1   | - | 9   | - | 250 | - | 104 | - | 26  | / | 362 |    |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

#### Zusätzliche Angabe:

In welcher Zone wird das Gerät eingesetzt?

#### Achtung:

Beim Einsatz in Zone 20, 21 und 22 ist nur Anschlusskopf mit Schutzart IP65 möglich.

#### Hinwais

Die genaue Ex-Kennzeichnung erfolgt bei Lieferung auf dem Typenschild und in der Betriebsanleitung.

Die angegebenen Einsatztemperaturen sind Maximalwerte, bezogen auf das verwendete Messelement. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Die angegebenen Einsatztemperaturen der Schutzhülsenwerkstoffe sind Maximalwerte, bezogen auf die Druckfestigkeit des verwendeten Materials. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Auf Grund der Komplexität der möglichen Ausführungen können nicht alle Varianten abgebildet werden. Wir behalten uns vor, dass bestimmte Kombinationen nicht für alle Kategorien nach Ex geliefert werden können.

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 902820

Seite 30/40

( II 1/2 G Ex ia IIC T1...T6 Ga/Gb

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia IIIC T80 °C...T400 °C Da/Db

- (a) II 1/2 G Ex ia/d IIC T1...T6 Ga/Gb
- $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia/tb IIIC T80 °C...T400 °C



|   |           | (1) | Grundtyp  |
|---|-----------|-----|---|
|   | 902820/11 | (-) | Einschraubwiderstandsthermometer mit abgesetztem Schutzrohr   |
|   |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 150       |     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| Х | 415       |     | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|   |           | (3) | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| Х | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| х | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| Х | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
|   |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008  |
| Х | 1         |     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| Х | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| Х | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|   |           | (5) | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 12        |     | Ø 12 × 2,5 mm auf Ø 9 mm abgesetzt (bei Einsatz in Zone 0 oder 20, auf Anfrage)   |
|   |           | (6) | Einbaulänge EL in mm (EL bis 1000 mm)   |
|   |           |     | Angabe im Klartext  |
|   |           | (7) | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х | 104       |     | Verschraubung G 1/2   |
| Х | 106       |     | Verschraubung G 1   |
| Х | 144       |     | Verschraubung 1/2-14 NPT  |
| Х | 146       |     | Verschraubung 1-11,5 NPT  |
|   |           | (8) | Schutzrohrwerkstoff   |
| Х | 26        |     | Edelstahl 1.4571  |
| Х | 60        |     | Titan, auf Anfrage  |
| Х | 80        |     | Tantal, auf Anfrage   |
| Х | 81        |     | Inconel, auf Anfrage  |
| Х | 82        |     | Hastelloy, auf Anfrage  |
|   |           | (9) | Typenzusätze  |
| Х | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869) |
| Х | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869)                                     |
| х | 362       |     | Ex-Schutz Ex nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)  |
| Х | 084       |     | CCC-Zertifizierung (nur in Verbindung mit Typenzusatz 362)  |
| Х | 292       |     | Trennelement nach IEC 60079   |
| Х | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Х | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| Х | 397       |     | Anschlusskopf Form BEGF   |
| Х | 399       |     | Anschlusskopf Form XD-A "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Aluminium-Druckguss   |
| Х | 541       |     | Anschlusskopf Form XD-S "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Edelstahl   |

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 902820 Seite 31

| х | 547 | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige  |
|---|-----|--|
| х | 924 | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)   |
| х | 925 | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)  |
| х | 661 | LED-Anzeige Ex "ia" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 321, 399 oder 541)  |
| х | 789 | LED-Anzeige Ex "ib" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 399 oder 541)   |
| х | 424 | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)  |
| х | 331 | 1 programmierbarer Ex-Messumformer (Typ 707015 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/<br>20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende<br>Setup-Software Teile-Nr. 00605080)         |
| х | 868 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX (Typ 707085 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)     |
| х | 869 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX/SIL (Typ 707086 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware) |
| х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage   |
| х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage   |
| х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand   |
| х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung   |
| х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung  |
| х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff  |
|   |     |  |

Hinweis: Bei Typenzusatz Messumformer bitte Messbereich und ggf. Ausgangssignal im Klartext angeben.

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |    |  |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|--|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | - |     | - |     | - |     | _ |     | / | 362 | ,a |  |
| Bestellbeispiel  | 902820/11 | _ | 415 | _ | 1001 | _ | 1   | - | 12  | _ | 250 | - | 104 | - | 26  | 1 | 362 |    |  |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

## Zusätzliche Angabe:

In welcher Zone wird das Gerät eingesetzt?

#### **Achtung**

Beim Einsatz in Zone 20, 21 und 22 ist nur Anschlusskopf mit Schutzart IP65 möglich.

#### Hinweis

Die genaue Ex-Kennzeichnung erfolgt bei Lieferung auf dem Typenschild und in der Betriebsanleitung.

Die angegebenen Einsatztemperaturen sind Maximalwerte, bezogen auf das verwendete Messelement. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Die angegebenen Einsatztemperaturen der Schutzhülsenwerkstoffe sind Maximalwerte, bezogen auf die Druckfestigkeit des verwendeten Materials. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Auf Grund der Komplexität der möglichen Ausführungen können nicht alle Varianten abgebildet werden. Wir behalten uns vor, dass bestimmte Kombinationen nicht für alle Kategorien nach Ex geliefert werden können.

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 902820

Seite 32/40

( II 1/2 G Ex ia IIC T1...T6 Ga/Gb

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia IIIC T80 °C...T400 °C Da/Db

- (a) II 1/2 G Ex ia/d IIC T1...T6 Ga/Gb
- $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia/tb IIIC T80 °C...T400 °C



|   |           | (1) | Grundtyp  |
|---|-----------|-----|---|
|   | 902820/20 |     | Einsteckwiderstandsthermometer mit durchgehendem Schutzrohr   |
|   |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 150       |     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| Х | 415       |     | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|   |           | (3) | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| Х | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| Х | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| Х | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
|   |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008  |
| Х | 1         |     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| Х | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| Х | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|   |           | (5) | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 9         |     | Ø 9 × 1 mm (bei Einsatz in Zone 0 oder 20, auf Anfrage)   |
| Х | 11        |     | Ø 11 × 2 mm   |
|   |           | (6) | Einbaulänge EL in mm (EL bis 1000 mm)   |
|   |           |     | Angabe im Klartext  |
|   |           | (7) | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х | 000       |     | ohne  |
| Х | 642       |     | Flansch B DN 25/PN 40, DIN EN 1092-1  |
| Х | 644       |     | Flansch B DN 40/PN 40, DIN EN 1092-1  |
|   |           | (8) | Schutzrohrwerkstoff   |
| Х | 26        |     | Edelstahl 1.4571  |
| Х | 60        |     | Titan, auf Anfrage  |
| Х | 80        |     | Tantal, auf Anfrage   |
| Х | 81        |     | Inconel, auf Anfrage  |
| Х | 82        |     | Hastelloy, auf Anfrage  |
|   |           | (9) | Typenzusätze  |
| Х | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869) |
| X | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869)                                     |
| Х | 362       |     | Ex-Schutz Ex nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)  |
| Х | 084       |     | CCC-Zertifizierung (nur in Verbindung mit Typenzusatz 362)  |
| Х | 292       |     | Trennelement nach IEC 60079   |
| Х | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Х | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| Х | 397       |     | Anschlusskopf Form BEGF   |
| Х | 399       |     | Anschlusskopf Form XD-A "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Aluminium-Druckguss   |
| х | 541       |     | Anschlusskopf Form XD-S "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Edelstahl   |

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 902820

Seite 33/4

| Х | 547 | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige  |
|---|-----|--|
| Χ | 924 | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)   |
| Х | 925 | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)  |
| Х | 661 | LED-Anzeige Ex "ia" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 321, 399 oder 541)  |
| Х | 789 | LED-Anzeige Ex "ib" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 399 oder 541)   |
| Х | 424 | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)  |
| х | 331 | 1 programmierbarer Ex-Messumformer (Typ 707015 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/<br>20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende<br>Setup-Software Teile-Nr. 00605080)           |
| х | 868 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX (Typ 707085 nach Typenblatt 707080), Ausgang<br>4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar –<br>Device Type Manager (DTM) für PACTware) |
| х | 869 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX/SIL (Typ 707086 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)   |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage   |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage   |
| х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand   |
| х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung   |
| х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung  |
| х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff  |
|   | I . |  |

Hinweis: Bei Typenzusatz Messumformer bitte Messbereich und ggf. Ausgangssignal im Klartext angeben.

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |     | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |    |   |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|---|
| Bestellschlüssel |           | - |     | _ |      | _ |     | - ] |     | - |     | _ |     | _ |     | 1 | 362 | ,a | l |
| Bestellbeispiel  | 902820/20 | - | 415 | - | 1001 | _ | 1   | -   | 9   | _ | 250 | _ | 642 | _ | 26  | 1 | 362 |    |   |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

## Zusätzliche Angabe:

In welcher Zone wird das Gerät eingesetzt?

#### **Achtung**

Beim Einsatz in Zone 20, 21 und 22 ist nur Anschlusskopf mit Schutzart IP65 möglich.

#### Hinweis

Die genaue Ex-Kennzeichnung erfolgt bei Lieferung auf dem Typenschild und in der Betriebsanleitung.

Die angegebenen Einsatztemperaturen sind Maximalwerte, bezogen auf das verwendete Messelement. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Die angegebenen Einsatztemperaturen der Schutzhülsenwerkstoffe sind Maximalwerte, bezogen auf die Druckfestigkeit des verwendeten Materials. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Auf Grund der Komplexität der möglichen Ausführungen können nicht alle Varianten abgebildet werden. Wir behalten uns vor, dass bestimmte Kombinationen nicht für alle Kategorien nach Ex geliefert werden können.

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





Typenblatt 902820

Seite 34/40

- ( II 1/2 G Ex ia IIC T1...T6 Ga/Gb
- $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia IIIC T80 °C...T400 °C Da/Db
- (a) II 1/2 G Ex ia/d IIC T1...T6 Ga/Gb
- $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia/tb IIIC T80 °C...T400 °C



|   |           | (1) | Grundtyp  |
|---|-----------|-----|---|
|   | 902820/21 |     | Einsteckwiderstandsthermometer mit abgesetztem Schutzrohr   |
|   |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Χ | 150       |     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| Χ | 415       |     | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|   |           | (3) | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Χ | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| Χ | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| X | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| X | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Χ | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
|   |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008  |
| X | 1         |     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| X | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| X | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|   |           | (5) | Schutzrohrdurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 12        |     | Ø 12 × 2,5 mm auf Ø 9 mm abgesetzt (bei Einsatz in Zone 0 oder 20 auf Anfrage)  |
|   |           | (6) | Einbaulänge EL in mm (EL bis 1000 mm)   |
|   |           |     | Angabe im Klartext  |
|   |           | (7) | Prozessanschluss (weitere Ausführungen auf Anfrage)   |
| Х | 000       |     | ohne  |
| Х | 642       |     | Flansch B DN 25/PN 40, DIN EN 1092-1  |
| Х | 644       |     | Flansch B DN 40/PN 40, DIN EN 1092-1  |
|   |           | (8) | Schutzrohrwerkstoff   |
| Х | 26        |     | Edelstahl 1.4571  |
| Х | 60        |     | Titan, auf Anfrage  |
| Х | 80        |     | Tantal, auf Anfrage   |
| Х | 81        |     | Inconel, auf Anfrage  |
| Х | 82        |     | Hastelloy, auf Anfrage  |
|   |           | (9) | Typenzusätze  |
| Х | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869) |
| Х | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869)                                     |
| Х | 362       |     | Ex-Schutz Ex nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)  |
| Х | 084       |     | CCC-Zertifizierung (nur in Verbindung mit Typenzusatz 362)  |
| х | 292       |     | Trennelement nach IEC 60079   |
| Х | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Х | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| х | 397       |     | Anschlusskopf Form BEGF   |
| х | 399       |     | Anschlusskopf Form XD-A "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Aluminium-Druckguss   |
| х | 541       |     | Anschlusskopf Form XD-S "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Edelstahl   |
| Х | 547       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |

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 902820

Seite 35/4

| Х | 924 | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)   |
|---|-----|--|
| Х | 925 | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)  |
| Х | 661 | LED-Anzeige Ex "ia" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 321, 399 oder 541)  |
| Х | 789 | LED-Anzeige Ex "ib" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 399 oder 541)   |
| Х | 424 | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)  |
| Х | 331 | 1 programmierbarer Ex-Messumformer (Typ 707015 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/<br>20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende<br>Setup-Software Teile-Nr. 00605080)         |
| X | 868 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX (Typ 707085 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)     |
| Х | 869 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX/SIL (Typ 707086 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware) |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage   |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage   |
| Х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand   |
| Х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung   |
| Х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung  |
| Х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff  |
|   |     |  |

Hinweis: Bei Typenzusatz Messumformer bitte Messbereich und ggf. Ausgangssignal im Klartext angeben.

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |       | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |    |   |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|-------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|---|
| Bestellschlüssel |           | - |     | - |      | - |     | ] - ] |     | - |     | - |     | - |     | / | 362 | ,a | l |
| Bestellbeispiel  | 902820/21 | - | 415 | - | 1001 | - | 1   | -     | 12  | - | 250 | - | 642 | - | 26  | / | 362 |    |   |

Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

#### Zusätzliche Angabe:

In welcher Zone wird das Gerät eingesetzt?

#### **Achtung**

Beim Einsatz in Zone 20, 21 und 22 ist nur Anschlusskopf mit Schutzart IP65 möglich.

#### Hinweis

Die genaue Ex-Kennzeichnung erfolgt bei Lieferung auf dem Typenschild und in der Betriebsanleitung.

Die angegebenen Einsatztemperaturen sind Maximalwerte, bezogen auf das verwendete Messelement. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Die angegebenen Einsatztemperaturen der Schutzhülsenwerkstoffe sind Maximalwerte, bezogen auf die Druckfestigkeit des verwendeten Materials. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Auf Grund der Komplexität der möglichen Ausführungen können nicht alle Varianten abgebildet werden. Wir behalten uns vor, dass bestimmte Kombinationen nicht für alle Kategorien nach Ex geliefert werden können.

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 902820

Seite 36/40

( II 1/2 G Ex ia IIC T1...T6 Ga/Gb

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia IIIC T80 °C...T400 °C Da/Db

- (a) II 1/2 G Ex ia/d IIC T1...T6 Ga/Gb
- $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia/tb IIIC T80 °C...T400 °C



|   |           | (1) | Grundtyp  |
|---|-----------|-----|---|
|   | 902820/50 |     | Einschraubwiderstandsthermometer mit Schutzhülse DIN 43772 Form 4   |
|   |           | (2) | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage, Einschränkungen siehe DIN 43772)   |
| Х | 150       |     | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| Х | 415       |     | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|   |           | (3) | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 1001      |     | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| Х | 1003      |     | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| Х | 1011      |     | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| Х | 2001      |     | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| Х | 2003      |     | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
|   |           | (4) | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008  |
| Х | 1         |     | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| Х | 2         |     | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| Х | 3         |     | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|   |           | (5) | Schutzhülsendurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| Х | 24        |     | Ø 24 mm auf Ø 12,5 mm abgesetzt   |
|   |           | (6) | Schutzhülsenabmessungen (Einbau-/Gesamtlänge)   |
| Х | 65        |     | 65 mm/140 mm (alt nach DIN 43767: Form D1)  |
| Х | 125       |     | 125 mm/200 mm (alt nach DIN 43767: Form D2)   |
|   |           |     | auf Anfrage (Code: U + L)   |
|   |           | (7) | Schutzhülsenwerkstoff   |
| Х | 26        |     | Edelstahl 1.4571 (Einsatztemperatur 600 °C)   |
| Х | 36        |     | Stahl 1.7335 (Einsatztemperatur 540 °C)   |
|   |           | (8) | Schutzrohrwerkstoff   |
| Х | 26        |     | Edelstahl 1.4571  |
|   |           | (9) | Typenzusätze  |
| Х | 658       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869) |
| Х | 659       |     | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869)                                     |
| Х | 362       |     | Ex-Schutz Ex nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)  |
| Χ | 084       |     | CCC-Zertifizierung (nur in Verbindung mit Typenzusatz 362)  |
| Х | 292       |     | Trennelement nach IEC 60079   |
| Х | 320       |     | Anschlusskopf Form BUZ  |
| Х | 321       |     | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Х | 326       |     | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| Х | 397       |     | Anschlusskopf Form BEGF   |
| Х | 399       |     | Anschlusskopf Form XD-A "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Aluminium-Druckguss   |
| Х | 541       |     | Anschlusskopf Form XD-S "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Edelstahl   |
| Х | 547       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |
| Х | 924       |     | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)  |
| Х | 925       |     | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)   |
| х | 661       |     | LED-Anzeige Ex "ia" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 321, 399 oder 541)   |

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 902820 Seite 37/4

| 789 | LED-Anzeige Ex "ib" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 399 oder 541)   |
|-----|--|
| 424 | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)  |
| 331 | 1 programmierbarer Ex-Messumformer (Typ 707015 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/ 20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)                 |
| 868 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX (Typ 707085 nach Typenblatt 707080), Ausgang<br>4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar –<br>Device Type Manager (DTM) für PACTware) |
| 869 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX/SIL (Typ 707086 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)   |
| 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage   |
| 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage   |
| 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand   |
| 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung   |
| 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung  |
| 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff  |
|     | 424<br>331<br>868<br>869<br>562<br>563<br>365<br>367<br>368  |

Hinweis: Bei Typenzusatz Messumformer bitte Messbereich und ggf. Ausgangssignal im Klartext angeben.

|                  | (1)       |     | (2) |   | (3)  |   | (4) |     | (5) |     | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |                |   |
|------------------|-----------|-----|-----|---|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----------------|---|
| Bestellschlüssel |           | - [ |     | _ |      | - |     | - [ |     | - [ |     | - |     | - |     | / | 362 | , <sup>a</sup> | 3 |
| Bestellbeispiel  | 902820/50 | _   | 415 | _ | 1001 | _ | 1   | _   | 24  | _   | 65  | _ | 26  | _ | 26  | 1 | 362 |                |   |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

#### Zusätzliche Angabe:

In welcher Zone wird das Gerät eingesetzt?

#### Achtung:

Beim Einsatz in Zone 20, 21 und 22 ist nur Anschlusskopf mit Schutzart IP65 möglich.

#### Hinweis:

Die genaue Ex-Kennzeichnung erfolgt bei Lieferung auf dem Typenschild und in der Betriebsanleitung.

Die angegebenen Einsatztemperaturen sind Maximalwerte, bezogen auf das verwendete Messelement. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Die angegebenen Einsatztemperaturen der Schutzhülsenwerkstoffe sind Maximalwerte, bezogen auf die Druckfestigkeit des verwendeten Materials. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Auf Grund der Komplexität der möglichen Ausführungen können nicht alle Varianten abgebildet werden. Wir behalten uns vor, dass bestimmte Kombinationen nicht für alle Kategorien nach Ex geliefert werden können.

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 902820

Seite 38/40

( II 1/2 G Ex ia IIC T1...T6 Ga/Gb

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia IIIC T80 °C...T400 °C Da/Db

(a) II 1/2 G Ex ia/d IIC T1...T6 Ga/Gb

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1/2 D Ex ia/tb IIIC T80 °C...T400 °C



|   |           | (1)  | Grundtyp  |
|---|-----------|------|---|
|   | 902820/51 |      | Einschraubwiderstandsthermometer mit Schutzhülse DIN 43772 Form 4   |
|   |           | (2)  | Einsatztemperatur (weitere Ausführungen auf Anfrage, Einschränkungen siehe DIN 43772)   |
| х | 150       |      | -200 bis +600 °C (drahtgewickelter Temperatursensor)  |
| х | 415       |      | -50 bis +600 °C (Dünnschichttemperatursensor)   |
|   |           | (3)  | Messeinsatz (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| х | 1001      |      | 1× Pt100 in Dreileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| х | 1003      |      | 1× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
| х | 1011      |      | 1× Pt100 in Vierleiterschaltung   |
| х | 2001      |      | 2× Pt100 in Dreileiterschaltung   |
| х | 2003      |      | 2× Pt100 in Zweileiterschaltung (nicht in Verbindung mit Messumformer 331)  |
|   |           | (4)  | Toleranzklasse nach DIN EN 60751:2009 / IEC 60751:2008  |
| х | 1         |      | Klasse B (Standard) (-50 bis +500 °C)   |
| х | 2         |      | Klasse A (-30 bis +300 °C)  |
| х | 3         |      | Klasse AA (0 bis 150 °C)  |
|   |           | (5)  | Schutzhülsendurchmesser D in mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)  |
| х | 24        | . ,  | Ø 24 mm auf Ø 12,5 mm abgesetzt   |
|   |           | (6)  | Schutzhülsenabmessungen (Einbau-/Gesamtlänge)   |
| х | 65        | . ,  | 65 mm/200 mm (alt nach DIN 43767: Form D4)  |
| х | 125       |      | 125 mm/200 mm (alt nach DIN 43767: Form D2)   |
|   |           |      | auf Anfrage (Code: U + L)   |
|   |           | (7)  | Schutzhülsenwerkstoff   |
| Х | 26        | (- / | Edelstahl 1.4571 (Einsatztemperatur 600 °C)   |
| Х | 36        |      | Stahl 1.7335 (Einsatztemperatur 540 °C)   |
|   |           | (8)  | Schutzrohrwerkstoff   |
| Х | 26        | (-)  | Edelstahl 1.4571  |
|   |           | (9)  | Typenzusätze  |
| Х | 658       | (0)  | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit JUMO-SIL-zertifizierten Sicherheitstemperaturbegrenzern und   |
| ^ | 000       |      | -wächtern nach Typenblatt 701150, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869)   |
| х | 659       |      | SIL- und PL-tauglich (nur in Verbindung mit Temperaturmessumformer dTRANS T06 nach Typenblatt 707071, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 331, 868 und 869) |
| х | 362       |      | Ex-Schutz Ex nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)  |
| х | 084       |      | CCC-Zertifizierung (nur in Verbindung mit Typenzusatz 362)  |
| х | 292       |      | Trennelement nach IEC 60079   |
| х | 320       |      | Anschlusskopf Form BUZ  |
| х | 321       |      | Anschlusskopf Form BUZH   |
| Х | 326       |      | Anschlusskopf Form KGI-1  |
| Х | 397       |      | Anschlusskopf Form BEGF   |
| Х | 399       |      | Anschlusskopf Form XD-A "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Aluminium-Druckguss   |
| Х | 541       |      | Anschlusskopf Form XD-S "Ex D IIC" und "Ex tb IIIC" aus Edelstahl   |
| Х | 547       |      | Anschlusskopf Form BUZH mit LED-Anzeige   |
| х | 924       |      | Anschlusskopf Form AB7 mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)  |
| Х | 925       |      | Anschlusskopf Form BUZH mit LC-Aufsteckdisplay (nur in Verbindung mit Typenzusatz 868 oder 869)   |
| Х | 661       |      | LED-Anzeige Ex "ia" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 321, 399 oder 541)   |
| х | 789       |      | LED-Anzeige Ex "ib" (nur in Verbindung mit Typenzusatz 399 oder 541)  |
| ^ | 108       |      | LLD-Alizeige LA "ID (flui ili verbilluulig iliit Typelizusatz 388 00el 341)   |

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 902820 Seite 39/40

| х | 424 | Anschlusskopf mit M12-Maschinenstecker (nur wählbar bei Messeinsätzen mit max. 4 Leitern, z. B. 1003, 1011 oder 2003)  |
|---|-----|--|
| х | 331 | 1 programmierbarer Ex-Messumformer (Typ 707015 nach Typenblatt 707010), Ausgang 4 bis 20 mA/20 bis 4 mA, (nur bei Messeinsatz 1× Pt100, nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Setup-Software Teile-Nr. 00605080)                |
| х | 868 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX (Typ 707085 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware)     |
| х | 869 | 1 programmierbarer Zweikanalmessumformer mit HART/EX/SIL (Typ 707086 nach Typenblatt 707080), Ausgang 4 bis 20 mA (nicht in Verbindung mit Typenzusätzen 658 bzw. 659, passende Software kostenlos verfügbar – Device Type Manager (DTM) für PACTware) |
| Х | 562 | mediumberührende Teile mit PTFE-Überzug, auf Anfrage   |
| Х | 563 | mediumberührende Teile mit ECTFE (HALAR)-Beschichtung, auf Anfrage   |
| Х | 365 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Isolationswiderstand   |
| х | 367 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Druckprüfung   |
| х | 368 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Leckprüfung  |
| Х | 374 | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204 Werkstoff  |
|   |     |  |

Hinweis: Bei Typenzusatz Messumformer bitte Messbereich und ggf. Ausgangssignal im Klartext angeben.

|                  | (1)       |   | (2) |   | (3)  |   | (4) |   | (5) |   | (6) |   | (7) |   | (8) |   | (9) |                |  |
|------------------|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----------------|--|
| Bestellschlüssel |           | - |     | _ |      | - |     | - |     | - |     | - |     | - |     | / | 362 | , <sup>a</sup> |  |
| Bestellbeispiel  | 902820/51 | - | 415 | - | 1001 | - | 1   | - | 24  | _ | 65  | _ | 26  | - | 26  | 1 | 362 |                |  |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Typenzusätze nacheinander aufführen und durch Komma trennen.

#### Zusätzliche Angabe:

In welcher Zone wird das Gerät eingesetzt?

#### Achtung:

Beim Einsatz in Zone 20, 21 und 22 ist nur Anschlusskopf mit Schutzart IP65 möglich.

#### Hinweis:

Die genaue Ex-Kennzeichnung erfolgt bei Lieferung auf dem Typenschild und in der Betriebsanleitung.

Die angegebenen Einsatztemperaturen sind Maximalwerte, bezogen auf das verwendete Messelement. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Die angegebenen Einsatztemperaturen der Schutzhülsenwerkstoffe sind Maximalwerte, bezogen auf die Druckfestigkeit des verwendeten Materials. Einsatztemperaturen sind im Ex-Bereich stark eingeschränkt. Zur Ermittlung der jeweils max. Einsatztemperatur bitte Betriebsanleitung (Kapitel 5) beachten.

Auf Grund der Komplexität der möglichen Ausführungen können nicht alle Varianten abgebildet werden. Wir behalten uns vor, dass bestimmte Kombinationen nicht für alle Kategorien nach Ex geliefert werden können.

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 902820

Seite 40/40

## Zubehör

### Zubehör für programmierbaren Zweidrahtmessumformer, Typ 707010

| Bezeichnung   | Teile-Nr. |  |  |  |
|---|-----------|--|--|--|
| PC-Interface mit Umsetzer USB/TTL                       | 00456352  |  |  |  |
| Sonderprogrammierung (Standardmessbereich 0 bis 100 °C) | -         |  |  |  |
| Setup-Programm auf CD-ROM, mehrsprachig                 | 00605080  |  |  |  |

#### Zubehör für programmierbaren Zweidrahtmessumformer, Typ 707050

| Bezeichnung  | Teile-Nr. |  |  |  |
|--|-----------|--|--|--|
| Setup-Programm auf CD-ROM, mehrsprachig                            | 00574959  |  |  |  |
| USB-Kabel, USB-Stecker Typ A auf USB-Stecker Typ Mini B, Länge 3 m | 00506252  |  |  |  |

#### Zubehör für programmierbaren Wtrans B Kopfmessumformer mit Funk-Messwertübertragung, Typ 707060

| Bezeichnung   | Teile-Nr. |  |  |  |
|---|-----------|--|--|--|
| Lithium-Batterie 3,6 V, 2,2 Ah (Baugröße AA)              | 00547559  |  |  |  |
| PC-Interface mit Umsetzer USB/TTL-Umsetzer                | 00456352  |  |  |  |
| Setup-Programm auf CD-ROM, mehrsprachig                   | 00488887  |  |  |  |
| Setup-Programm inkl. OnlineChart auf CD-ROM, mehrsprachig | 00549067  |  |  |  |
| Freischaltung OnlineChart                                 | 00549188  |  |  |  |

# Zubehör für programmierbaren Zweikanalmessumformer mit HART, Typ 707080 bzw. programmierbaren Zweikanalmessumformer mit HART/SIL, Typ 707081

| Bezeichnung  | Teile-Nr. |
|--|-----------|
| HART-Modem USB   | 00443447  |
| JUMO dTRANS T07 B 707080 – Software-Programm Device Type Manager (DTM) | 00687789  |

## Markenrechtliche Hinweise

HART® ist ein eingetragenes Markenzeichen der FieldComm Group Inc., Austin, TX 78759, US.