## Bedienungsanleitung

Dok. Nr.

#### für die Ex APPLIKATION

#### Temperaturfühler TFE

der Firma

#### Albert Balzer AG Rotax CH 4143 Dornach

# Das elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche Ex ia IIC T4

#### INHALT

| 1. | Allgemeine Angaben               |    | Seite 2 |
|----|----------------------------------|----|---------|
| 2. | Bestimmungsgemäße Verwendu       | ng | Seite 2 |
| 3. | Installation                     |    | Seite 3 |
| 4. | Montage / Demontage              |    | Seite 4 |
| 5. | Inbetriebnahme, Rüsten           |    | Seite 4 |
| 6. | Wartung und Störungsbeseitigur   | ıg | Seite 4 |
| 7. | Erläuterungen zum Typenschlüssel |    | Seite 5 |

#### Hersteller:



Albert Balzer AG Rotax

Werbhollenstr. 52

CH 4134 Dornach

Schweiz

Telefon +41 61 701 929 0 e-mail info@balzer-rotax.ch
Telefax +41 61 701 929 1 Internet www.balzer-rotax.ch

#### 1 Allgemeine Beschreibung

Die Temperaturfühler TFE sind Messelemente zur Ermittlung einer Mediumstemperatur gemäß der Richtlinie 2014/34/EU. Sie bestehen aus ummantelten Widerstandsthermometern oder Thermoelementen mit Anschlusskopf oder Anschlüssen gemäß Typenschlüssel, ggf. wird das ummantelte Messelement in ein Schutzrohr eingeschlossen.

Die Temperaturfühler TFE sind zum Anschluss an einen eigensicheren Stromkreis der Kategorie ia bestimmt. Unter Berücksichtigung der EN 60079-26 können die Temperaturfühler TFE für die Kategorie G1 (Zone 0) eingesetzt werden.

Bei Einsatz als Trennwandgerät muss der Anschlussflansch IP 67 erfüllen.

#### Kennzeichnung

### Rotax /Typ<sup>1</sup> C 6 0032 EX II 1 G Ex ia IIC T4 T. / PTB 01 ATEX 2206 X Anschlusswerte

- siehe Typenschlüssel
- <sup>2</sup> T<sub>a</sub>, zulässige maximale Oberflächentemperatur nach Tabelle 2a

Die Anschlusswerte werden gemäß den entsprechenden Angaben ("Elektrische Höchstwerte, siehe 2b/c) angebracht. Für den Fall, dass zu wenig Platz zur Verfügung steht wird "Anschlusswerte siehe Bescheinigung" angebracht.

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 2014/34/EU:



#### Typschlüssel TFE (Model Code) TFE a b c d Nr i

a = Prozessanschluss gemäss Stückliste / Lieferschein

b = Schutzrohr - Werkstoff gemäss Stückliste /

Lieferschein

- c = Messelement Typ gemäss Stückliste / Lieferschein
- d = Gehäusetyp gemäss Stückliste / Lieferschein (incl.

Anschlussart)

Nr= Seriennummer gemäss folgendem Schlüssel:

Grossbuchstabe A für das Jahr 2001, B für 2002 usw. bis

T für 2020, danach wieder mit A beginnend für 2021.

Anschliessend laufende Seriennummer des Jahres

i = Explosionsschutz

Eine Kennzeichnung mit einer Anmerkung: fortlaufenden Identnummer als Typenschlüssel ist dann zugelassen, wenn die Lieferpapiere den geforderten Model Code ausweisen. Diese fortlaufenden Identnummern sind ebenfalls beim Hersteller dokumentiert.

#### 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Kategorie:

Einsetzbar unter Beachtung der Zonen:

geltenden Vorschriften für den Betrieb

elektrischer Geräte innerhalb a) Zonen 1 und 2 sowie

b) unter Beachtung von Punkt 3 in

Zone 0

Gruppe: IIC

#### 2a Thermische Auslegung

#### Umgebungstemperatur

Die Umgebungstemperatur ist durch die Ausführung der Anschlüsse und die verwendete Vergussmasse begrenzt. Maximale Umgebungstemperatur beträgt 80 °C. Die Umgebungstemperatur beeinflusst in der T4-Anwendung die maximale Oberflächentemperatur (s.u.) Bei Verwendung von Messumformern ist deren Einsatztemperatur zu beachten.

#### Tabelle 2a, maximale Oberflächentemperatur in °C für Gruppe II T4

- Die Umgebungstemperatur darf 80°C nicht übersteigen.
- Verlustleistungen höher als 750 mW sind nicht zulässig
- Zwischen den °C/mW- Werten der Tabelle für gleiche Fühler- Ø kann linear interpoliert werden

| Gesamtoberfläche<br>ausgenommen<br>Anschlussdrähte | Maximale Oberflächentem peratur in °C | Maximale Mediumstemperatur in °C bei einer Verlustleistung von mW für Fühler mit einem Durchmesser von Ø 3 / 6 mm (entspricht der Oberflächentemperatur – Eigenerwärmung) |     |         |     |          |     |          |     |          |     |
|--|---------------------------------------|---|-----|---------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|
| Ansemussurance                                     | peratur in C                          | ≤ 10 mW   |     | ≤ 100mW |     | ≤ 250 mW |     | ≤ 500 mW |     | ≤ 750 mW |     |
|  |                                       | Ø 3   | Ø6  | Ø3      | Ø6  | Ø 3      | Ø6  | Ø3       | Ø6  | Ø 3      | Ø6  |
| < 20 mm <sup>2</sup>                               | 275                                   | 273   | 274 | 259     | 268 | 236      | 259 | 204      | 243 | 176      | 229 |
| ≥ 20 mm² und<br>kleiner 10 cm²                     | 200                                   | 198   | 199 | 184     | 193 | 161      | 184 | 129      | 168 | 101      | 154 |
| > 10 cm <sup>2</sup>                               | 135 °C                                | 133   | 134 | 119     | 146 | 96       | 119 | -        | 103 | -        | 89  |

2.b Elektrische Höchstwerte PT Widerstand – Anwendung:

 $U_1 = 30 \text{ V DC}, I_1 = 100 \text{ mA}$ 

 $L_1 = 0.015 \text{ mH/m}$   $C_1 = 280 \text{ pF/m}$  (Zuleitung)

2.c Elektrische Höchstwerte Thermoelement - Anwendung: U<sub>0</sub> < 0,1 V DC, I<sub>0</sub> = 24 mA L<sub>0</sub> = 60 mH, C<sub>0</sub> = 0,1 mF (äussere Werte)

Bei Anschluss an aktive, eigensichere Betriebsmittel sind die Regeln für die Zusammenschaltung von eigensicheren Stromkreisen zu beachten.

#### 3 Installation

Bei der Installation sind die allgemeinen Anforderungen für die Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgeschützten Bereichen zu beachten (z.B. EN 60079-14)

Bei Einsatz als Kategorie 1 Betriebsmittel ist das Betriebsmittel elektrostatisch (R < 1 MOhm) mit dem örtlichen Potenzialausgleich zu verbinden. In der Anwendung als Kategorie I Betriebsmittel sind die Temperaturfühler Typen TFE in den Ausführungen, bei denen Aluminium verwendet wird, so zu errichten, dass die Erzeugung von Funken in Folge von Schlagund Reibungsvorgängen zwischen Aluminium und Stahl (ausgenommen: nicht rostender Stahl, wenn das Vorhandensein von Rostpartikeln ausgeschlossen werden kann) ausgeschlossen ist.

Bei Einsatz als Trennwandgerät muss der Anschlussflansch IP 67 erfüllen.

#### Temperaturmessung in Zone 0

Zur Temperaturmessung in Zone 0 müssen – sofern nicht Teil des Lieferumfangs - Schutzrohre verwendet werden. Die Schutzrohre müssen aus nicht rostendem Stahl (z.B. gemäß DIN 17440) bzw. korrosionsbeständigen Nickel – Legierungen (z.B. gemäß DIN 17442) sein.

Mindestwandstärke: 1 mm

Bei der <u>Auslegung</u> sind gemäß den betrieblichen Beanspruchungen (Temperatur, Druck, Biegungen / Schwingungen durch Strömung und Korrosion) ausreichende Sicherheitszuschläge zu berücksichtigen.

Die <u>Prüfung</u> der Schutzrohre hat mit einem 1,5 fachen des Nenndrucks zu erfolgen.

#### 4 a Montage

- Temperaturerhöhungen durch Wärmezuleitung oder Wärmestau vermeiden.
- Nur gesondert bescheinigte Leitungsverschraubungen geeigneter Schutzart verwenden, Montagehinweise für Leitungsverschraubungen beachten.
- Geeignete Dichtwerkstoffe verwenden
- Ggf. Flansche mit zugehörenden Schrauben / Sicherungsscheiben und Dichtungen verwenden.
   Zulässige Drehmomente beachten.
- Bei Einsatz als Trennwandgerät muss der Anschlussflansch IP 67 erfüllen.
- Ggf. Potentialausgleichsleiter verwenden, falls ein sicherer Kontakt über z.B. metallische Flanschschrauben oder Anschlussgewinde nicht gewährleistet ist.
- Bei Einsatz als Kategorie 1 Betriebsmittel ist das Betriebsmittel elektrostatisch (R < 1 MOhm) mit dem örtlichen Potenzialausgleich zu verbinden.
- Kabel / Leitungen ggf. sicher verlegen (Schutz vor Zug / Torsion / mechanischen Beschädigungen)
- Regeln der Anschlussbelegungen für 2 / 3 / 4 –
   Leiter Technik bei Widerstandsthermometern bzw.

Anschlussbelegungen der Thermoelement beachten.

Nur baumustergeprüfte Messeinsätze verwenden.
 Hierbei sind entsprechende Installationsrichtlinien zu beachten.

Die Schutzeinrichtung (z.B.: Anschlusskopf) für den elektrischen Anschluss muss den Anforderungen von mindestens IP 54 entsprechen.

Hinweis zu Zone 0: Falls nicht Teil der Lieferumfangs müssen geeignete Schutzrohre und geeignete Dichtungen verwendet werden (siehe 3)

Die Genauigkeit gemäss den Toleranzklassen kann nur eingehalten werden, wenn die Einbaubedingungen gemäss DIN EN 60751 eingehalten sind.

#### 4b Demontage

Deckel ggf. nur in Spannungsfreiem zustand öffnen.

Betrieblich vereinbarte Wartezeiten je nach Betriebssituation einhalten.

#### 5 Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme sind die ordnungsgemäße Montage und Dichtheit der mechanischen Komponenten sowie die der elektrischen gemäß den Installationsvorschriften für die jeweils vorliegende Zone zu prüfen.

#### 6 Wartung / Störungsbeseitigung

Die Temperaturfühler TFE sind in einen normalen Wartungszyklus für elektrische Betriebsmittel einzubinden. Hierbei ist auf Beschädigung der Gehäuse, Leitungen, Leitungsverschraubungen und ggf. Potentialausgleichsleiter zu achten.

Bei Defekten ist das Betriebsmittel umgehend außer Betrieb zu setzten.

Reparaturen von beschädigten oder verschlissenen Komponenten dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.

Schutzrohre bzw. Schutzhülsen mit der Funktion eines Trennelements zur Zone 0 sind in die Wiederkehrenden Prüfungen des Gesamtsystems einzubeziehen. Dok. Nr.

| Erläuterungen zum Typenschlüssel  |   |       |          |                 |                              |                   |          |     |                                  |                    |                |  |
|---|---|-------|----------|-----------------|------------------------------|-------------------|----------|-----|----------------------------------|--------------------|----------------|--|
| Prozessanschluss (MC = Model – Code, Schlüssel- Platz a )                         |   |       |          |                 |                              |                   |          |     |                                  |                    |                |  |
| MC  | Beschreibung  |       |          | MC              | Beschreibung                 |                   |          |     | Beschreibung                     |                    |                |  |
| О   | Ohne  |       |          | A               | Flansch                      |                   | В        | Ein | inschraubzapfen / Überwurfmutter |                    |                |  |
| С   | Klemmverschraubung                                    |       |          |                 | Bajonett                     |                   |          |     |                                  |                    |                |  |
| Schutzmaterial (MC = Model – Code, Schlüssel- Platz b ) (Mantelwerkstoff: 1.4571) |   |       |          |                 |                              |                   |          |     |                                  |                    |                |  |
| MC  | Schutzrohr aus  | MC    | Schutz   | rohr a          | us                           | MC Schutzrohr aus |          |     | 1                                | MC                 | Schutzrohr aus |  |
| A   | 1.4435  | В     | 1.4404   | 1               |                              | С                 | C 1.4401 |     |                                  | D                  | 1.4571         |  |
| Е   | 1.4539  | F     | 1.4541   |                 |                              | G                 | 1.4301   |     | ]                                | Н                  | 1.4762         |  |
| I   | 1.4841  | J     | 2.4816   | 2.4816          |                              |                   | 1.1003   | 3   |                                  |                    | ST 37          |  |
| M   | St37K   | N     | Alloy C4 |                 |                              | О                 | 2.4856   |     |                                  | P                  | 1.4305         |  |
| Q   | 1.7335  | R     | 1.5415   |                 |                              | S                 | 1.4713   |     |                                  | Γ                  | 2.4617         |  |
| U   | Tantal V 2.4602                                       |       |          |                 |                              | W                 | 1.4749   |     |                                  | X                  | 2.4819         |  |
| Mes   | Messelemente (MC = Model – Code, Schlüssel- Platz c ) |       |          |                 |                              |                   |          |     |                                  |                    |                |  |
| MC  | Beschreibung  |       |          |                 | Beschreibu                   |                   | N        | ΛС  | Beschreibung                     |                    |                |  |
| A   | PT ≥ 100 Widerstand                                   |       |          | В               | Metallfilm                   | and ≥ 100         | C        | 7   | Thermoelement NiCr-Ni, Typ K     |                    |                |  |
| D   | Thermoelement Fe-CuN                                  | J     | Е        | Thermoele       | tRh-Pt, Typ S                |                   |          |     |                                  |                    |                |  |
| Ans   | chlussköpfe (MC = Mo                                  | del – | Code, S  | chlüss          | el- Platz d)                 |                   |          |     |                                  |                    |                |  |
| MC  | Beschreibung  |       | MC       | Beschreibung    |                              |                   |          |     | Beschreibung                     |                    |                |  |
| A   | BUKH, Polyamid  |       |          |                 | B, Alumin                    |                   | C        | 7   | BBK, Kunststoff                  |                    |                |  |
| D   | BUZ, Aluminium  |       | Е        | BUZH, Aluminium |                              |                   |          | ī   | BUS, Aluminium                   |                    |                |  |
| G   | BUSH, Aluminium                                       |       |          |                 | A, Aluminium                 |                   |          |     |                                  | AUZ, Aluminium     |                |  |
| J   | AUZH, Aluminium                                       |       |          |                 | AUS, Aluminium               |                   |          |     | _                                | AUSH, Aluminium    |                |  |
| M   | B, rostfrei   |       |          |                 | Aluminium – Druckgussgehäuse |                   |          |     | )                                | ohne Anschlusskopf |                |  |