# Sicherheitshinweise **Micropilot FMR30B**

ATEX, IECEx: Ex ia IIC T4 Ga

Ex ia IIIB T135 °C Da







## Micropilot FMR30B

## Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument	4
Zugehörige Dokumentation	4
Ergänzende Dokumentation	4
Zertifikate und Erklärungen	4
Herstelleradresse	5
Weitere Normen	5
Erweiterter Bestellcode	5
Sicherheitshinweise: Allgemein	7
Sicherheitshinweise: Spezifische Einsatzbedingungen	7
Sicherheitshinweise: Installation	8
Temperaturtabellen	9
Anschlusswerte	0

XA03512F-A Micropilot FMR30B

### Hinweise zum Dokument



Die Dokumentnummer dieser Sicherheitshinweise (XA) muss mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmen.

## Zugehörige Dokumentation

Alle Dokumentationen stehen im Internet zur Verfügung: www.endress.com/Deviceviewer (Seriennummer vom Typenschild eingeben).



Falls noch nicht vorhanden, kann eine Übersetzung in die EU-Sprachen bestellt werden.

Zur Inbetriebnahme des Geräts zugehörige Betriebsanleitung beachten: BA02373F

## Ergänzende Dokumentation

Explosionsschutz-Broschüre: CP00021Z

Die Explosionsschutz-Broschüre steht im Internet zur Verfügung: www.endress.com/Downloads

## Zertifikate und Erklärungen

## EU-Konformitätserklärung

Nummer der Erklärung:

EU\_01230

Die EU-Konformitätserklärung steht im Internet zur Verfügung: www.endress.com/Downloads

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

Zertifikatsnummer:

FM 25 ATEX0018 X

Liste der angewendeten Normen: Siehe EU-Konformitätserklärung.

## IEC-Konformitätserklärung

Zertifikatsnummer: IECEx FMG 25.0025 X

Das Anbringen der Zertifikatsnummer bescheinigt die Konformität mit den folgenden Normen (abhängig von der Geräteausführung):

■ IEC 60079-0:2017 ■ IEC 60079-11:2023

#### Herstelleradresse

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Deutschland Adresse des Fertigungswerks: Siehe Typenschild.

#### Weitere Normen

Für die fachgerechte Installation sind unter anderem die folgende Normen in ihrer aktuellen Version zu beachten:

- IEC/EN 60079-14: "Explosionsgefährdete Bereiche Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen"
- EN 1127-1: "Explosionsfähige Atmosphären Explosionsschutz -Teil 1: Grundlagen und Methodik"

## Erweiterter Bestellcode

Der erweiterte Bestellcode (Extended order code) wird auf dem Typenschild dargestellt, das auf dem Gerät gut sichtbar angebracht ist. Weitere Informationen zum Typenschild: Siehe Betriebsanleitung.

#### Aufbau des erweiterten Bestellcodes

```
FMR30B - ********* + A*B*C*D*E*F*G*..

(Gerätetyp) (Grundspezifikatio-
nen) (Optionale
Spezifikationen)
```

\* = Platzhalter
An diesen Positionen wird eine Option dargestellt (Zahl oder Buchstabe), die aus der Spezifikation gewählt wurde.

## Grundspezifikationen

In den Grundspezifikationen werden diejenigen Merkmale festgelegt, die für das Gerät zwingend notwendig sind (Muss-Merkmale). Die Anzahl der Positionen ist abhängig von der Anzahl der verfügbaren Merkmale. Die gewählte Option eines Merkmals kann dabei aus mehreren Positionen bestehen.

## Optionale Spezifikationen

In den optionalen Spezifikationen werden zusätzliche Merkmale für das Gerät festgelegt (Kann-Merkmale). Die Anzahl der Positionen ist abhängig von der Anzahl der verfügbaren Merkmale. Um die Merkmale zu identifizieren, sind sie zweistellig aufgebaut (z.B. JA). Die erste Position (Kennung) steht für eine Merkmalsgruppe und besteht aus einer Zahl oder einem Buchstaben (z.B. J = Test, Zeugnis). An zweiter Position wird der Wert dargestellt, der für das Merkmal innerhalb der Gruppe steht (z.B. A = 3.1 Material (mediumberührt), Abnahmeprüfzeugnis).

XA03512F-A Micropilot FMR30B

> Nähere Informationen zum Gerät den folgenden Tabellen entnehmen. Sie beschreiben die einzelnen Ex-relevanten Positionen und Kennungen innerhalb des erweiterten Bestellcodes.

## Erweiterter Bestellcode: Micropilot



Die folgenden Angaben bilden einen Auszug aus der Produktstruktur ab und dienen der Zuordnung:

- Dieser Dokumentation zum Gerät (anhand des erweiterten Bestellcodes auf dem Typenschild).
- Der im Dokument angegebenen Geräteoptionen.

## Gerätetyp

FMR30B

## Grundspezifikationen

Position 1, 2 (Zulassung)			
Gewählte Option		Beschreibung	
FMR30B	ВА	ATEX II 1 G Ex ia IIC T4T1 Ga IECEx Ex ia IIC T4T1 Ga	
	BK	ATEX II 1 D Ex ia IIIB T135 °C Da IECEx Ex ia IIIB T135 °C Da	

Position 3, 4 (Ausgang)				
Gewählte Option		Beschreibung		
FMR30B	ВА	2-Leiter, 4-20 mA HART		

## Optionale Spezifikationen

Keine Ex-relevanten Optionen vorhanden.

## Sicherheitshinweise: Allgemein

Das Gerät ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt, wie im Rahmen der IEC 60079-0 bzw. äquivalenter nationaler Normen definiert. Wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist oder zusätzliche Schutzmaßnahmen getroffen wurden: Gerät gemäß den Spezifikationen des Herstellers betreibbar.

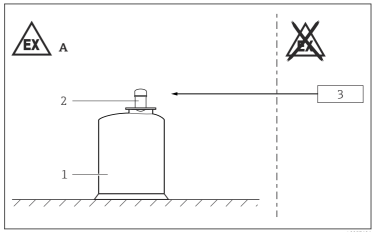
- Installations- und Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung beachten.
- Das Personal muss für Montage, elektrische Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Geräts folgende Bedingungen erfüllen:
  - Verfügt über Qualifikation, die seiner Funktion und Tätigkeit entspricht
  - Ist ausgebildet im Explosionsschutz
  - Ist vertraut mit den nationalen Vorschriften
- Gerät gemäß Herstellerangaben und nationaler Vorschriften installieren.
- Gerät nicht außerhalb der elektrischen, thermischen und mechanischen Kenngrößen betreiben.
- Gerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen die die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- Elektrostatische Aufladung vermeiden:
  - Von Kunststoffflächen (z.B. Gehäuse, Sensorelement, Sonderlackierung, angehängte Zusatzschilder, ...)
  - Von isolierten Kapazitäten (z.B. isolierte metallische Schilder)
- Änderungen am Gerät können den Explosionsschutz beeinträchtigen und müssen von Endress+Hauser autorisiertem Personal durchgeführt werden.

## Sicherheitshinweise: Spezifische Einsatzbedingungen

- Zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung: Oberflächen nicht trocken reiben.
- Bei zusätzlicher oder alternativer Sonderlackierung des Gehäuses oder anderer metallener Oberflächen oder bei geklebten Schildern:
  - Gefahr von elektrostatischer Auf- und Entladung beachten.
  - Nicht in der N\u00e4he von Prozessen installieren (≤ 0,5 m), in denen starke elektrostatische Aufladungen entstehen.
- Reib- und Schlagfunken vermeiden.
- Bei Prozessanschlüssen aus Kunststoff oder bei Kunststoffbeschichtungen: Elektrostatische Aufladung der Kunststoffflächen vermeiden.
- Der Prozessanschluss des Gerätes muss so installiert werden, dass eine ausreichend dichte Verbindung (IP66/67) gewährleistet ist.
- Für das Gerät ist es zwingend erforderlich, eine Stromversorgung zu verwenden, die galvanisch von der Erde isoliert ist.
- Bei Verwendung einer eigensicheren Barriere muss die Barriere mit der gleichen Erde verbunden werden wie das Gerät.

XA03512F-A Micropilot FMR30B

## Sicherheitshinweise: Installation



A0057606

- **■** 1
- A Zone 0. Zone 20
- 1 Behälter; Zone 0, Zone 20
- 2 Micropilot FMR30B
- 3 Zugehörige eigensichere Speisegeräte
- Regeln für die Zusammenschaltung von eigensicheren Stromkreisen beachten.
- Maximale Prozessbedingungen gemäß zugehöriger Betriebsanleitung des Herstellers beachten.
- Gerät so montieren, dass mechanische Beschädigung oder Reibung in der Anwendung ausgeschlossen sind. Besonders auf Strömungsverhältnisse und Behältereinbauten achten.
- Stecker müssen die Schutzart IP66/67 erfüllen.
- Um die Schutzart IP66/67 zu erreichen:
  - Geeignetes Kabel / geeigneten Stecker wählen.
  - Kabel / Stecker fachgerecht montieren.
- Mitgelieferte Kabel / Steckverbinder entsprechen den Anforderungen der auf dem Typenschild gekennzeichneten Zündschutzart.

#### Einsatz in Gas

Dauergebrauchstemperatur des Anschlusskabels:

 $\geq T_a + 10 \text{ K}$ 

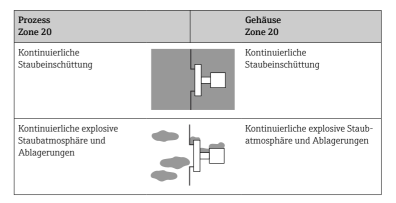
#### Einsatz in Staub

Dauergebrauchstemperatur des Anschlusskabels:

 $\geq T_a + 25 \text{ K}$ 

### Zulässige Umgebungsbedingungen

#### Ex ia IIIB T135 °C Da



## Eigensicherheit

Der eigensichere Eingangsstromkreis des Geräts ist erdfrei. Seine Spannungsfestigkeit von min.  $500 \ V_{eff}$  ist gegen Erde ausgeführt.

## Temperaturtabellen

## Ex ia IIC T4...T1 Ga



- Die angegebenen Umgebungs- und Prozesstemperaturbereiche beziehen sich ausschließlich auf den Explosionsschutz und dürfen nicht überschritten werden. Betrieblich zulässige Umgebungstemperaturbereiche können je nach Ausführung eingeschränkt sein: Siehe Betriebsanleitung.
- Maximale Umgebungstemperatur am Gehäuse einhalten.

## Umgebungs- und Prozesstemperaturbereich $-40~^{\circ}\text{C} \leq T_p \leq +70~^{\circ}\text{C}$

#### Ex ia IIIB T135 °C Da



- Die angegebene Oberflächentemperatur berücksichtigt alle direkten Wärmeeinflüsse durch Prozesswärme und Eigenerwärmung am Gehäuse.
- Die angegebenen Umgebungs- und Prozesstemperaturbereiche beziehen sich ausschließlich auf den Explosionsschutz und dürfen nicht überschritten werden. Betrieblich zulässige Umgebungstemperaturbereiche können je nach Ausführung eingeschränkt sein: Siehe Betriebsanleitung.
- Maximale Umgebungstemperatur am Gehäuse einhalten.

XA03512F-A Micropilot FMR30B

Nähere Angaben siehe Technische Information.



Gehäuseschutzart: IP66/67

#### Maximale Oberflächentemperatur

135 °C

Eingangsparameter		er	Maximal zulässige Umgebungs- und Prozesstemperatur
650 mW	28,9 V	22,5 mA	−40 48 °C
594 mW	26,4 V	22,5 mA	−40 52 °C
540 mW	24,0 V	22,5 mA	−40 55 °C

#### Anschlusswerte

## Ex ia IIC

#### Energieversorgung

 $U_i \le 30 V_{DC}$ 

 $I_i \le 100 \text{ mA}$ 

 $P_i \le 700 \text{ mW}$ 

 $C_{i} = 18 \text{ nF}$ 

 $L_i = 0$ 

Kabelkapazität  $C_c = 200 \text{ pF}$ 

Kabelinduktivität  $L_c = 1 \mu H/m$ 

#### Ex ia IIIB

## Energieversorgung

 $U_i \le 30 V_{DC}$ 

 $I_i \le 100 \text{ mA}$ 

 $P_i \le 650 \text{ mW}$ 

 $C_i = 18 \text{ nF}$ 

 $L_i = 0$ 

Kabelkapazität  $C_c = 200 \text{ pF}$ 

Kabelinduktivität  $L_c = 1 \mu H/m$ 





www.addresses.endress.com