Instruções de segurança **Micropilot FMR30B**

ATEX, IECEx: Ex ia IIC T4 Ga

Ex ia IIIB T135 °C Da







Micropilot FMR30B

Sumário

Sobre este documento	4
Documentação associada	4
Documentação adicional	4
Certificados e declarações	4
Endereço do fabricante	5
Outras normas	5
Código de pedido estendido	5
Instruções de segurança: Geral	7
Instruções de segurança: Condições específicas de uso	7
Instruções de segurança: Instalação	8
Tabelas de temperatura	9
Dados de conexão 1	ĹΟ

XA03512F-A Micropilot FMR30B

Sobre este documento



🙌 O número do documento dessas Instruções de seguraça (XA) devem corresponder com as informações na etiqueta de identificação.

Documentação associada

Toda a documentação está disponível na Internet: www.endress.com/Deviceviewer (digite o número de série da etiqueta de identificação).



Se ainda não estiver disponível, pode ser solicitada uma tradução para os idiomas da UE.

Para comissionar o equipamento, observe as instruções de operação relativas ao equipamento:

BA02373F

Documentação adicional

Brochura sobre proteção contra explosão: CP00021Z

O folheto de proteção contra explosão está disponível na Internet: www.endress.com/Downloads

Certificados e declarações

Declaração de conformidade da CE

Número de declaração:

EU 01230

A Declaração de Conformidade da UE está disponível na Internet: www.endress.com/Downloads

Certificado de vistoria tipo UE

Número do certificado:

FM 25 ATEX0018 X

Lista de normas aplicadas: consulte Declaração de conformidade da UE.

Declaração de conformidade IEC

Número do certificado: IECEx FMG 25.0025 X

Afixar o número do certificado certifica a conformidade com os padrões a seguir (dependendo da versão do equipamento):

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

Endereço do fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Alemanha

Endereço da fábrica: veja etiqueta de identificação.

Outras normas

Entre outras coisas, as seguintes normas devem ser observadas na versão atual para instalação apropriada:

- IEC/EN 60079-14: "Atmosferas explosivas Parte 14: projeto, seleção e montagem das instalações elétricas"
- EN 1127-1: "Atmosferas explosivas Prevenção e proteção contra explosão - Parte 1: Conceitos básicos e metodologia"

Código de pedido estendido

O código de pedido estendido é indicado na etiqueta de identificação, que é afixado ao equipamento de forma que fique visível. Informações adicionais sobre a etiqueta de identificação são fornecidas nas Instruções de operação associadas.

Estrutura do código de pedido estendido

FMR30B	-	*****	+	A*B*C*D*E*F*G*
(Tipo do		(Especificações		(Especificações
equipamento)		básicas)		opcionais)

* = Espaço reservado

Nesta posição, uma opção (número ou letra) selecionada a partir da especificação é exibida ao invés dos espaços reservados.

Especificações básicas

Os recursos absolutamente essenciais para o equipamento (recursos obrigatórios) são descritos em especificações básicas. O número de posições depende do número de recursos disponíveis. O opcional selecionado de um recurso pode consistir de várias posições.

Especificações opcionais

As especificações opcionais descrevem os recursos adicionais para o equipamento (recursos opcionais). O número de posições depende do número de recursos disponíveis. Os recursos têm uma estrutura de 2 dígitos para ajudar na identificação (por exemplo, JA). O primeiro dígito (ID) representa o grupo de recursos e consiste de um número ou uma letra (por exemplo J = teste, certificado). O segundo dígito constitui o valor que se refere ao recurso dentro do grupo (por exemplo, A = 3,1 material (peças úmidas), certificado de inspeção).

XAO3512F-A Micropilot FMR30B

Mais informações detalhadas sobre esse equipamento são fornecidas nas seguintes tabelas. Essas tabelas descrevem as posições individuais e IDs no código de pedido estendido que são relevantes às áreas classificadas.

Código de pedido estendido: Micropilot



As especificações a seguir reproduzem uma parte da estrutura do produto e são usadas para atribuir:

- Essa documentação para o equipamento (usando o código do pedido estendido na etiqueta de identificação).
- As opções do equipamento citados no documento.

Tipo do equipamento

FMR30B

Especificações básicas

Posição 1, 2 (Aprovação)			
Opção selecionada		Descrição	
FMR30B	BA	ATEX II 1 G Ex ia IIC T4T1 Ga IECEx Ex ia IIC T4T1 Ga	
	ВК	ATEX II 1 D Ex ia IIIB T135 °C Da IECEx Ex ia IIIB T135 °C Da	

Posição 3, 4	(Saída)	
Opção selecionada		Descrição
FMR30B	BA	2 fios, 4-20 mA HART

Especificações opcionais

Nenhuma opção específica para áreas classificadas está disponível.

Instruções de segurança: Geral

O equipamento foi projetado para uso em atmosferas explosivas conforme definido no escopo do IEC 60079-0 ou nas normais nacionais equivalentes. Se não houver atmosferas potencialmente explosivas presentes ou se forem tomadas medidas de proteção adicionais: O equipamento pode ser operado de acordo com as especificações do fabricante.

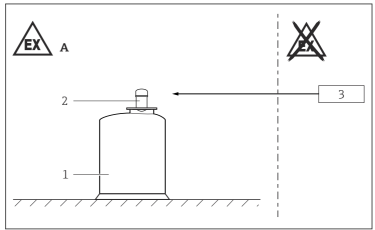
- Em conformidade com a instalação e as Instruções de segurança nas Instruções de Operação.
- Os colaboradores devem atender as seguintes condições para montagem, instalação elétrica, comissionamento e manutenção do equipamento:
 - Serem adequadamente qualificados para os papeis e tarefas que irão executar
 - Serem treinados em proteção contra explosão
 - Estar familiarizados com as regulamentações nacionais
- Instale o equipamento de acordo com as instruções do fabricante e regulamentações nacionais.
- Não opere o equipamento fora dos parâmetros elétricos, térmicos e mecânicos especificados.
- Apenas use o equipamento em meios para os quais as partes molhadas tenham durabilidade suficiente.
- Evitar carga eletrostática:
 - De superfícies de plástico (ex. invólucro, elemento do sensor, envernização especial, placas adicionais instaladas, ...)
 - De capacidades isoladas (ex. placas metálicas isoladas)
- Alterações ao equipamento podem afetar a proteção contra explosão e devem ser executadas por colaboradores autorizados a realizarem tal tarefa pela Endress+Hauser.

Instruções de segurança: Condições específicas de uso

- Para evitar a carga eletrostática: Não esfregue as superfícies com pano seco.
- Em caso de envernização especial adicional ou alternativo no invólucro ou em outras peças de metal ou em placas adesivas:
 - Observe o perigo de carga e descarga eletrostática.
 - Não instale nas proximidades de processos (≤ 0.5 m) que gerem cargas eletrostáticas fortes.
- Evite faíscas causadas por impacto e atrito.
- No caso de conexões de processo feitas de material polimérico ou com revestimentos poliméricos, evite a carga eletrostática das superfícies do plástico.
- A conexão de processo do equipamento deve ser instalada de forma a garantir uma união suficientemente apertada (IP66/67).
- É essencial que o equipamento use uma fonte de alimentação galvanicamente isolada do aterramento.
- Ao usar uma barreira intrinsecamente segura, a barreira deve estar conectada ao mesmo aterramento que o equipamento.

XA03512F-A Micropilot FMR30B

Instruções de segurança: Instalação



A0057606

■ 1

- A Zona 0. Zona 20
- 1 Tanque; Zona 0, Zona 20
- 2 Micropilot FMR30B
- *3 Unidades de fonte de alimentação intrinsecamente seguras associadas*
- Observe as normas pertinentes quando interconectar circuitos intrinsecamente seguros.
- Observe as condições máximas do processo de acordo com as Instruções de operação do fabricante.
- Instale o equipamento para evitar danos mecânicos ou atrito durante a aplicação. Dê atenção especial às condições de fluxo e às conexões do tanque.
- Os conectores devem atender à classificação de proteção IP66/67.
- Faça as etapas abaixo para conseguir o grau de proteção IP66/67:
 - Selecione um cabo/conector adequado.
 - Instale o cabo/conector corretamente.
- Os cabos/conectores fornecidos estão em conformidade com os requisitos do tipo de proteção marcado na etiqueta de identificação.

Aplicações em gás

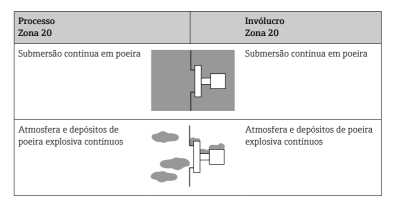
Temperatura de operação contínua do cabo de conexão: $\geq T_a + 10 \; \text{K}$

Aplicação em poeira

Temperatura de operação contínua do cabo de conexão: $\geq T_a + 25 \text{ K}$

Condições ambiente permitidas

Ex ia IIIB T135 °C Da



Segurança intrínseca

O circuito de alimentação da entrada intrinsecamente segura do equipamento é isolado do aterramento. A força dielétrica é pelo menos 500 $V_{\rm rms}$.

Tabelas de temperatura

Ex ia IIC T4...T1 Ga



- As faixas de temperatura ambiente e de processo especificadas se referem exclusivamente à proteção contra explosão e não devem ser excedidas. Faixas de temperatura ambiente operacionalmente permitidas podem ser restritas dependendo da versão. Consulte as Instruções de Operação.
- $\,\blacksquare\,$ Não exceda a temperatura ambiente máx. no invólucro.

Faixa de temperatura de processo e ambiente $-40~^{\circ}\text{C} \leq T_p \leq +70~^{\circ}\text{C}$

Ex ia IIIB T135 °C Da



- A temperatura da superfície especificada leva em consideração todas as influências diretas de calor do calor do processo e autoaquecimento no invólucro.
- As faixas de temperatura ambiente e de processo especificadas se referem exclusivamente à proteção contra explosão e não devem ser excedidas. Faixas de temperatura ambiente operacionalmente permitidas podem ser restritas dependendo da versão. Consulte as Instruções de Operação.
- Não exceda a temperatura ambiente máx. no invólucro.

XA03512F-A Micropilot FMR30B

Para informações detalhadas, consulte as Informações Técnicas.

i

Tipo de proteção do gabinete: IP66/67

Temperatura (máxima) da superfície		
135℃		

Parâmetros de entrada		trada	Temperatura máxima do processo ou ambiente permitida
650 mW	28.9 V	22.5 mA	−40 para 48 °C
594 mW	26.4 V	22.5 mA	−40 para 52 °C
540 mW	24.0 V	22.5 mA	−40 para 55 °C

Dados de conexão Ex ia IIC

Fonte de alimentação

 $U_i \leq 30 \; V_{DC}$

 $I_i \le 100 \text{ mA}$

 $P_i \leq 700 \; mW$

 $C_i = 18 \text{ nF}$

 $L_i = 0$

Capacitância do cabo C_c = 200 pF Indutância do cabo L_c = 1 $\mu H/m$

Ex ia IIIB

Fonte de alimentação

 $U_i \le 30 V_{DC}$

 $I_i \leq 100 \text{ mA}$

 $P_i \leq 650 \; mW$

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

 $L_i = 0$

Capacitância do cabo C_c = 200 pF Indutância do cabo L_c = 1 μ H/m





www.addresses.endress.com