



s produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil -Código Cívil.

. art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica n-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - (

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 13.0893 X Revisão: 04 Válido até: 21/05/2019 Certificate No. ♦ Certificado N.º: Review ♦ Revisión: Valid until + Válido hasta:

Emitido em: 21/05/2016

Issued ♦ Emitido:

Produto: Sensor ultrasônico Product ♦ Producto: **Prosonic S FDU 9**

Solicitante: **ENDRESS + HAUSER CONTROLE E AUTOMAÇÃO LTDA.** Applicant ♦ Solicitante:

Avenida Ibirapuera, 2033 - 3º andar - Conjuntos 203 e 204

Edifício Trade Center – Moema 04029-901 - São Paulo - SP CNPJ: 49.423.619/0001-06

Fabricante: **ENDRESS + HAUSER GmbH + Co. KG**

Manufacturer ◆ Fabricante: Hauptstrasse, 1

79689 – Maulburg, Alemanha

ABNT NBR IEC 60079-0:2008;

ENDRESS+HAUSER (USA) AUTOMATION INSTRUMENTATION INC.

2340 Endress Place

46143 - Greenwood - Indiana - USA

Fornecedor / Representante Legal: Não aplicável.

Supplier / Legal Representative ◆ Proveedor /

Representante Legal:

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ◆ Normas / Reglamento:

ABNT NBR IEC 60079-18:2007; ABNT NBR IEC 60079-31:2011;

Portaria INMETRO nº 179 de 18/05/2010

Esquema de Certificação:

Certification Scheme + Esquema de

Certificación:

Modelo com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante e Ensaios no Produto, conforme cláusula 6.1 do Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria nº 179

do INMETRO, publicada em 18 de maio de 2010.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e

Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ◆ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH

Relatório de ensaio nº BVS PP 05.2017 EG de 17/11/2010

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data . Informe de Auditoría y

Fecha:

Auditoria realizada em 26/01/2017 PO-0032

Notas:

Notes ♦ Anotación:

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro". Este certificado está vinculado à proposta 27107428 de 11/07/2017

Igor Moreno

Gerente de Certificação - Electrical

"Este documento é composto de 09 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."

TÜV 13.0893 X - Revisão 04 - 21/05/2016 - Página 1 de 9





Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 13.0893 XRevisão: 04Válido até: 21/05/2019Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/05/2016

Issued ♦ Emitido:

Lista de modelos

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras GTIN
Brand ♦ Marca	Model ♦ Modelo	Description ♦ Descriptión	GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
ENDRESS + HAUSER	Prosonic S FDU 9	Sensor ultrasônico	Não Informado

Especificações:

O sensor ultrasônico tipo Prosonic S FDU 9*-* é um transmissor de nível para medir nível de volumes de líquidos e sólidos armazenados nas embarcações ou nos silos de todos os tipos, assim como é um medidor de fluxo de canaletas abertas ou correias transportadoras.

O sensor consiste em um invólucro de polímero, uma membrana na parte inferior do sensor e um sistema de conexão na parte superior do mesmo.

O sensor pode ser instalado com um cabo irremovível tipo pigtail. O sistema de medição completo contém o sensor ultrasônico tipo Prosonic S FDU 9*-* e uma unidade de transmissor avaliador (por exemplo Prodsonic S FMU 90 ou FMU 95) que é instalada fora da área classificada.

Modelo - Código

PROSONIC S FDU 90-abcde

- a = Tipo de proteção letra ou número único
- b = Conexão do processo letra ou número único
- c = Comprimento do cabo letra ou número único
- d = Aquecedor
 - A = sem aquecedor
 - B = com aquecedor (24 Vcc)
- e = Opções adicionais, não relevantes para segurança

PROSONIC S FDU 91-abcde

- a = Tipo de proteção letra ou número único
- b = Conexão do processo letra ou número único
- c = Comprimento do cabo letra ou número único
- d = Aquecedor
 - A = sem aquecedor
 - B = com aquecedor (24 Vcc)
- e = Opções adicionais, não relevantes para segurança

o de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 13.0893 XRevisão: 04Válido até: 21/05/2019Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/05/2016

Issued ♦ Emitido:

PROSONIC S FDU 91F-abcd

- a = Tipo de proteção letra ou número único
- b = Conexão do processo letra ou número único
- c = Comprimento do cabo letra ou número único
- d = Opções adicionais, não relevantes para segurança

PROSONIC S FDU 92-abcd

- a = Tipo de proteção letra ou número único
- b = Conexão do processo letra ou número único
- c = Comprimento do cabo letra ou número único
- d = Opções adicionais, não relevantes para segurança

PROSONIC S FDU 93-abcd

- a = Tipo de proteção letra ou número único
- b = Conexão do processo letra ou número único
- c = Comprimento do cabo letra ou número único
- d = Opções adicionais, não relevantes para segurança





Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 13.0893 X Revisão: 04 Válido até: 21/05/2019 Certificate No. ♦ Certificado N.º: Valid until ♦ Válido hasta: Review ♦ Revisión:

Emitido em: 21/05/2016

Issued ♦ Emitido:

PROSONIC S FDU 95-abcde

- = Tipo de proteção letra ou número único
- b Versão de temperatura
 - = -40 °C ≤ Tamb ≤ +80 °C 1
 - = -40 °C ≤ Tamb ≤ +130 °C
- = Conexão do processo letra ou número único
- = Comprimento do cabo d letra ou número único
- = Opções adicionais, não relevantes para segurança е

PROSONIC S FDU 96-abcd

- = Tipo de proteção letra ou número único
- = Conexão do processo b letra ou número único
- = Comprimento do cabo С letra ou número único
- = Opções adicionais, não relevantes para segurança d

Unidade de alinhamento tipo FAU40-ab

- = Conexão do processo letra ou número único
- Conexão do sensor b letra ou número único





Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 13.0893 X Válido até: 21/05/2019 Revisão: 04 Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Valid until ♦ Válido hasta: Review ♦ Revisión:

Emitido em: 21/05/2016

Issued ♦ Emitido:

Dados térmicos

Faixa de temperatura ambiente, classe de temperatura:

Consor tine DDOCONIC	Classe de temperatura				
Sensor tipo PROSONIC	T6	T5	T4	T3	
S	Faixa de temperatura ambiente				
FDU 90-J**A*					
FDU 90-E**A*	-	-40°C≤Ta≤+60°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	
(sem aquecedor)					
FDU 90-J**B*					
FDU 90-E**B*	-	-40°C≤Ta≤+60°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	
(com aquecedor)					
FDU 91-J**A*		\triangle			
FDU 91-E**A*	-40°C≤Ta≤+60°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	
(sem aquecedor)					
FDU 91-J**B*					
FDU 91-E**B*	-40°C≤Ta≤+40°C	-40°C≤Ta≤+60°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	
(com aquecedor)					
FDU 91F-J*	-40°C≤Ta≤+60°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	
FDU 91F-E*	10 C21d2100 C	10 02102100 0	10 02102100 0	10 02142100 0	
FDU 92-J*	-40°C≤Ta≤+60°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	
FDU 92-E*	40 C2102100 C	40 C21d2100 C	40 CE14E100 C	40 C31d3100 C	
FDU 93-J*	-40°C≤Ta≤+60°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	
FDU 95-J*	-40°C≤Ta≤+60°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	-40°C≤Ta≤+80°C	
FDU 96-J*	-40°C≤Ta≤+75°C	-40°C≤Ta≤+90°C	-40°C≤Ta≤+125°C	-40°C≤Ta≤+140°C	

Máxima temperatura de superfície:

	Temperatura ambiente permissível	Máxima temperatura da	Máxima temperatura da	
Sensor tipo PROSONIC S		superfície ²⁾	superfície ²⁾	
		EPL Da	EPL Db	
FDU 90-E**A* (sem aquecedor)	-40°C≤Ta≤+60°C	100°C¹)	100°C	
FDU 90-E**B* (com aquecedor)	-40°C≤Ta≤+60°C	110°C¹)	100°C	
FDU 91-E**A* (sem aquecedor)	-40°C≤Ta≤+80°C	100°C¹)	100°C	
FDU 91-E**B* (com aquecedor)	-40°C≤Ta≤+80°C	110°C¹)	100°C	
FDU 91F-E*	-40°C≤Ta≤+80°C	100°C¹)	100°C	
FDU 92-E*	-40°C≤Ta≤+80°C	100°C¹)	100°C	
FDU 93-J*	-40°C≤Ta≤+80°C	100°C¹)	100°C	
FDU 93-E*	-40 CS1aS+60 C	100 C 7	100°C	
FDU 95-J1*	-40°C≤Ta≤+80°C	100°C¹)	100°C	
FDU 95-E1*	-40 C3183+00 C		100 C	
FDU 95-E2*	-40°C≤Ta≤+130°C	165°C¹)	165°C	
FDU 96-J*	-40°C≤Ta≤+140°C	168°C¹)	168°C	
FDU 96-E	-40 C2182+140 C			
FDU 96-F	-40°C≤Ta≤+80°C	105°C¹)	105°C	

¹⁾ fusível térmico.

Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumen-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Cívil.

²⁾ na temperatura ambiente máxima permissível.





Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 13.0893 XRevisão: 04Válido até: 21/05/2019Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/05/2016

Issued ♦ Emitido:

Características elétricas:

Circuito de emissão e de sinal para conexões do Prosonic S FMU90/95

PROSONIC S FDU 90-* Tensão de operação Frequência de operação Potência consumida	≤ 55 Vef 90 kHz ≤ 0,9 W
Circuito do aquecedor Tensão de operação Corrente	24 V 220 mA
PROSONIC S FDU 91-* Tensão de operação Frequência de operação Potência consumida	≤ 55 Vef 43,0 kHz ≤ 0,4 W
Circuito do aquecedor Tensão de operação Corrente	24 V 220 mA
PROSONIC S FDU 91F-* Tensão de operação Frequência de operação Potência consumida	≤ 55 Vef 42,0 kHz ≤ 0,9 W
PROSONIC S FDU 92-* Tensão de operação Frequência de operação Potência consumida	≤ 55 Vef 30,5 kHz ≤ 0,9 W
PROSONIC S FDU 93-* Tensão de operação Frequência de operação Potência consumida	≤ 55 Vef 27,3 kHz ≤ 0,7 W
PROSONIC S FDU 95-*1 Tensão de operação Frequência de operação Potência consumida	≤ 55 Vef 17,1 kHz ≤ 0,7 W
PROSONIC S FDU 95-*2 Tensão de operação Frequência de operação Potência consumida	≤ 55 Vef 18,1 kHz ≤ 0,7 W





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 13.0893 XRevisão: 04Válido até: 21/05/2019Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/05/2016

Issued ♦ Emitido:

PROSONIC S FDU 96-*

Tensão de operação \leq 55 Vef Frequência de operação 10,9 kHz Potência consumida \leq 0,7 W

NTC/ circuito de identificação de sensor

Tensão de operação \leq 12 Vef Potência \leq 0,4 mW

Análise e ensaios realizados:

As análises e os ensaios realizados encontram-se no relatório técnico nº TÜV 13.0893.

Documentação descritiva do produto:

- Relatório de ensaio nº BVS PP 05.2017 EG de 17/11/2010 (Certificado BVS 05 ATEX E 009).

Documento	Página	Descrição	Rev.	Data
960014305	41	Techinical description	5	28/10/2010
960006816	1	Transformer EF 20 Prosonic S FDU92	C	07/03/2007
960006818	1	Transformer EF 20 Prosonic S FDU9x (HT)	В	02/02/2008
960014120	1	Heating elemento 24 V < 7 W	ı	31/05/2010
960014128	1	Sensor FDU90 small s.c. distance	ı	31/05/2010
960014135	1	Transformer EF16 Prosonic S FDU91	1	30/04/2010
960014136	1	Transformer EF16 Prosonic S FDU90	1	30/04/2010
960014138	1	Circuit diagram Prosonic S FDU90/91 with heating		01/06/2010
960014139	1	Assembly plan side B Prosonic S FDU90/91 with heating	ı	01/06/2010
960014140	1	Assembly plan side A Prosonic S FDU90/91 with heating	-	01/06/2010
960014141	1	Conductive pattern layer B1 Prosonic S FDU90/91 with heating	ı	01/06/2010
960014142	1	Conductive pattern layer A1 Prosonic S FDU90/91 with heating	ı	01/06/2010
DE-20130516-016	1	Desenho etiqueta de marcação	0	16/05/2013
XA00322FA3	12	Manual de instruções em português	1	-





com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil

2001, as declarações em forma eletrônica para Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - 0

10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219,

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 13.0893 XRevisão: 04Válido até: 21/05/2019Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/05/2016

Issued ♦ Emitido:

Marcação:

Os sensores ultrasônicos tipo Prosonic S FDU 9*-* foram aprovados nos ensaios e análise, nos termos das normas adotadas, devendo receber a marcação abaixo, levando-se em consideração o item observações.

Tipo FDU90-J*, FDU91/2-J*, FDU91F-J* **Ex ma IIC T* Gb**

Tipo FDU90-E*, FDU91/2-E*, FDU91F-E*, FDU93/5/6-J*

Ex ma IIC T* Gb
Ex ta/tb IIIC T** Da/Db ou
Ex tb IIIC T** Db
IP65

Tipo FDU93/5/6-E*, FDU96F*
Ex ta/tb IIIC T* Da/Db IP65 ou
Ex tb IIIC T** Db
IP65

* e ** Ver tabelas de temperatura

Observações:

- O número do certificado é seguido da letra X para indicar as seguintes condições de uso seguro:
 A classe de temperatura e a temperatura ambiente e os parâmetros elétricos devem respeitar os valores estabelecidos neste certificado.
- 2. Este Certificado de Conformidade é válido para os produtos de modelo e tipo idêntico ao protótipo ensaiado. Qualquer modificação de projeto ou utilização de componentes e materiais diferentes daqueles descritos na documentação deste processo, sem autorização prévia da TÜV Rheinland, invalidará o certificado.
- 3. É de responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos fabricados estejam de acordo com as especificações do protótipo ensaiado, através de inspeções visuais e dimensionais.
- 4. Os produtos devem ostentar, na sua superfície externa e em local visível, a Marca de Conformidade e as características técnicas da mesma de acordo com as especificações da ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-18 / ABNT NBR IEC 60079-31 e Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria nº 179 do INMETRO, publicada em 18 de Maio de 2010. Esta marcação deve ser legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química.
- 5. Os sensores dos tipos FDU90-**** e FDU92-**** devem ostentar, em lugar visível e de forma indelével, a seguinte advertência:

"ADVERTÊNCIA - PERIGO POTENCIAL DE DESCARGAS ELETROSTÁTICAS - VER INSTRUÇÕES."

6. As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos produtos são de responsabilidade do usuário e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.







Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad

21/05/2013 - Certificação Inicial;

Certificado N.º: TÜV 13.0893 X

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 04 Review ♦ Revisión: Válido até: 21/05/2019 Valid until ♦ Válido hasta:

Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzdas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumen-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Cívil.

Emitido em: 21/05/2016

Issued ♦ Emitido:

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ◆ Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00: Revisão 01:

16/09/2013 – Atualização dos documentos; Revisão 02: 25/09/2013 - Correção do texto; Revisão 03: 09/05/2016 - Revalidação;

Revisão 04: 27/07/2017 - Inclusão da unidade de fabricação Greenwood.



