

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que os seguintes produtos, considerados

**Instrumentos não eléctricos
(pneumáticos – posicionadores, controladores, transmissores, amplificadores de
volume e comutadores)**

aos quais se refere a presente declaração estão em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.




Danny Nelson
Vice-Presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos

14 de Março de 2016

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca  surgir no produto)

Instrumentos não eléctricos – **Grupo II Categoria 2 GD**

O equipamento é assinalado da seguinte forma:



Normas utilizadas: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

A Documentação técnica foi enviada e retida pelo Organismo notificado:

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Directiva PED – 2014/68/UE

Declaração de SEP

Modelos: Instrumentos não eléctricos (pneumáticos – posicionadores, controladores, transmissores, amplificadores de volume e comutadores)

O equipamento acima indicado foi concebido e fabricado em conformidade com a Prática de Engenharia Sonora (SEP) e em conformidade com o Artigo 4, parágrafo 3 da Directiva PED. Por conseguinte, o equipamento não pode incluir a marca CE referente à conformidade com a Directiva PED. Contudo, o equipamento *pode* incluir a marca CE para indicar a conformidade com *outras* directivas aplicáveis da UE.

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que o seguinte produto:

**Controlador de nível digital
DLC3010**

ao qual se refere a presente declaração está em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty
Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avançada

20 de julho de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos

EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca surgir no produto)

Certificado – **LCIE01ATEX6053X – Grupo II Categoria 1 GD** – Intrinsecamente seguro e livre de poeira
DLC3010

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Ga
Ex ia IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Da, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013 e EN60079-11:2012

Certificado – **LCIE01ATEX6054X – Grupo II Categoria 2 GD** – Antideflagrante e livre de poeira
DLC3010

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gb
Ex tb IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Db, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 e EN60079-31:2009

Certificado – **LCIE02ATEX6055X – Grupo II Categoria 3 GD** – Tipo n e livre de poeira
DLC3010

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gc
Ex tc IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Dc, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 e EN60079-31:2009

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Número do Organismo notificado: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que os seguintes produtos:

**Controladores de válvula digital
Modelos DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S
DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS
DVC6005, DVC6005F, DVC6015, DVC6025, DVC6035
DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS
DVC6205, DVC6205F, DVC6205P, DVC6215**

aos quais se refere a presente declaração estão em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty

Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avanzada

20 de julho de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos
EN 61326-1:2013

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva PED – 2014/68/UE

Declaração de SEP

Modelos: DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

O equipamento acima indicado foi concebido e fabricado em conformidade com a Prática de Engenharia Sonora (SEP) e em conformidade com o Artigo 4, parágrafo 3 da Directiva PED. Por conseguinte, o equipamento não pode incluir a marca CE referente à conformidade com a Directiva PED. Contudo, o equipamento *pode* incluir a marca CE para indicar a conformidade com *outras* diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca surgir no produto)

Certificado – **LCIE02ATEX6002X – Grupo II Categoria 1 GD** – Intrinsecamente seguro e livre de poeira

--QUANDO INSTALADO DE ACORDO COM DWG GE60771--

HART – HW1

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIC ou IIB T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 75 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T92 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 73 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIIC T89 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 76 °C) Da

HART – HW2 sem Conjunto E/S

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 74 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T101 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIIC T91 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 74 °C) Da

HART – HW2 com Conjunto E/S

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC ou IIB T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 61 °C) Ga

Ex ia IIIC T104 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 61 °C) Da

FIELDBUS e PROFIBUS

DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005F, DVC6200F,

DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205F, DVC6205P

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 80 °C), T5(Ta ≤ 77 °C), T6(Ta ≤ 62 °C) Ga

Ex ia IIIC T103 °C(Ta ≤ 80 °C) / T100 °C(Ta ≤ 77 °C) / T85 °C(Ta ≤ 62 °C) Da

MONTAGEM DO BRACO DE FEEDBACK

DVC6015, DVC6025, DVC6035

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Ga

Ex ia IIIC T146 °C(Ta ≤ 125 °C) / T135 °C(Ta ≤ 114 °C) / T100 °C(Ta ≤ 79 °C) / T85 °C(Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6215 – Exclui poeiras

Ex ia IIC T4($T_a \leq 125$ °C), T5($T_a \leq 95$ °C), T6($T_a \leq 80$ °C) Ga

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificado – **LCIE02ATEX6001X – Grupo II Categoria 2 G** – Antideflagrante

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,
DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,
DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex d IIC T5($T_a \leq 85$ °C), T6($T_a \leq 80$ °C) Gb

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex d IIC T4($T_a \leq 125$ °C), T5($T_a \leq 95$ °C), T6($T_a \leq 80$ °C) Gb

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Certificado – **LCIE02ATEX6003X – Grupo II Categoria 3 G** – Tipo n

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,
DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,
DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex nC IIC T5($T_a \leq 80$ °C), T6($T_a \leq 75$ °C) Gc

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex nA IIC T4($T_a \leq 125$ °C), T5($T_a \leq 95$ °C), T6($T_a \leq 80$ °C) Gc

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Número do Organismo notificado: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que os seguintes produtos:

**Conversores electro-pneumáticos
3622, 3722 582i
Transdutor electro-pneumático
646
Posicionador electro-pneumático
3661**

aos quais se refere a presente declaração estão em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty

Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avanzada

20 de julho de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos
EN 61326-1:2013

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva PED – 2014/68/UE

Declaração de SEP

Modelos: 3622, 3722, 582i, 646, 3661

O equipamento acima indicado foi concebido e fabricado em conformidade com a Prática de Engenharia Sonora (SEP) e em conformidade com o Artigo 4, parágrafo 3 da Directiva PED. Por conseguinte, o equipamento não pode incluir a marca CE referente à conformidade com a Directiva PED. Contudo, o equipamento *pode* incluir a marca CE para indicar a conformidade com *outras* diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca surgir no produto)

Certificado – **LCIE03ATEX6001X – Grupo II Categoria 1 GD** – Intrinsecamente seguro e livre de poeira
3622, 3722

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 82 °C), T5(Ta ≤ 62 °C), T6(Ta ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIC T120 °C(Ta ≤ 82 °C) / T100 °C(Ta ≤ 62 °C) / T85 °C(Ta ≤ 47 °C) Da, IP64

582i

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 71 °C), T5(Ta ≤ 62 °C), T6(Ta ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIC T109 °C(Ta ≤ 71 °C) / T100 °C(Ta ≤ 62 °C) / T85 °C(Ta ≤ 47 °C) Da, IP64

646

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 71 °C), T5(Ta ≤ 40 °C) Ga

Ex ia IIIC T155 °C(Ta ≤ 71 °C) / T124 °C(Ta ≤ 40 °C) Da, IP64

3661 – Exclui poeiras

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 82 °C), T5(Ta ≤ 62 °C), T6(Ta ≤ 47 °C) Ga

Normas utilizadas: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Certificado – **KEMA04ATEX2137X – Grupo II Categoria 2 GD** – Antideflagrante e livre de poeira
582i, 646

Ex d IIC T6(Ta ≤ 71 °C) Gb

Ex tb IIIC T74 °C(Ta ≤ 71 °C) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5(Ta ≤ 82 °C) Gb

Ex tb IIIC T82 °C(Ta ≤ 79 °C) Db

Normas utilizadas: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certificado – **LCIE03ATEX6002X – Grupo II Categoria 3 GD** – Tipo n e livre de poeira

3622, 3722

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C(Ta ≤ 82 °C) Dc, IP64

582i

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C($T_a \leq 71$ °C) Dc, IP64
646

Ex nA IIC T6($T_a \leq 71$ °C) Gc
Ex tc IIIC T85 °C($T_a \leq 71$ °C) Dc, IP64
3661 – Exclui poeiras

Ex nA IIC T6($T_a \leq 82$ °C) Gc
Normas utilizadas: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Número do Organismo notificado: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

DEKRA Certification B.V. – Número do Organismo notificado: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
The Netherlands

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que os seguintes produtos:

**Transmissor de posição
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

aos quais se refere a presente declaração estão em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty
Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avanzada

20 de julho de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos
EN 61326-1:2013

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca surgir no produto)

Certificado – **LCIE03ATEX6220X – Grupo II Categoria 1 GD** – Intrinsecamente seguro e livre de poeira
4211, 4221

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 71 °C), T5(Ta ≤ 40 °C) Ga

Ex ta IIIC T81 °C(Ta ≤ 71 °C), T50 °C(Ta ≤ 40 °C) Da, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Certificado – **SIRA11ATEX1344 – Grupo II Categoria 2 GD** – Antideflagrante e livre de poeira
4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222

Ex d IIC T5(Ta ≤ 71 °C), T6(Ta ≤ 56 °C) Gb

Ex tb IIIC T72 °C(-20 °C ≤ Ta ≤ 56 °C) Db, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certificado – **LCIE03ATEX6219 – Grupo II Categoria 3 GD** – Tipo n e livre de poeira
4211, 4221

Ex nA IIC T4(Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T81 °C(Ta ≤ 71 °C) Dc, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Número do Organismo notificado: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

SIRA Certification Service – Número do Organismo notificado: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester, CH4 9JN
United Kingdom

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que o seguinte produto:

**Transdutor electro-pneumático
846**

ao qual se refere a presente declaração está em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty
Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avanzada

30 de novembro de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos
EN 61326-1:2013

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva PED – 2014/68/UE

Declaração de SEP

Modelos: 846

O equipamento acima indicado foi concebido e fabricado em conformidade com a Prática de Engenharia Sonora (SEP) e em conformidade com o Artigo 4, parágrafo 3 da Directiva PED. Por conseguinte, o equipamento não pode incluir a marca CE referente à conformidade com a Directiva PED. Contudo, o equipamento *pode* incluir a marca CE para indicar a conformidade com *outras* diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca surgir no produto)

Certificado – **LCIE03ATEX6298X – Grupo II Categoria 1 GD** – Intrinsecamente seguro e livre de poeira
846

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 80 °C), T5(Ta ≤ 40 °C) Ga
Ex ia IIIC T90 °C(Ta ≤ 80 °C) / T50 °C(Ta ≤ 40 °C) Da, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificado – **Baseefa05ATEX0130X – Grupo II Categoria 2 G** – Antideflagrante
846

Ex d IIB T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 65 °C) Gb

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2014

Certificado – **LCIE03ATEX6299 – Grupo II Categoria 3 G** – Tipo n e livre de poeira
846

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 85 °C), T6(Ta ≤ 74 °C) Gc

Ex tc IIIC T88 °C(Ta ≤ 85 °C) T₅₀₀ / T77 °C(Ta ≤ 74 °C) T₅₀₀ Dc, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Número do Organismo notificado: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que o seguinte produto:

**Controlador de válvula digital
DVC2000**

ao qual se refere a presente declaração está em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty
Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avançada

20 de julho de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos
EN 61326-1:2013

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva PED – 2014/68/UE

Declaração de SEP

Modelos: DVC2000

O equipamento acima indicado foi concebido e fabricado em conformidade com a Prática de Engenharia Sonora (SEP) e em conformidade com o Artigo 4, parágrafo 3 da Directiva PED. Por conseguinte, o equipamento não pode incluir a marca CE referente à conformidade com a Directiva PED. Contudo, o equipamento *pode* incluir a marca CE para indicar a conformidade com *outras* diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca surgir no produto)

Certificado – **LCIE05ATEX6009X – Grupo II Categoria 1 G** – Intrinsecamente seguro
DVC2000

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 80 °C), T5(Ta ≤ 40 °C) Ga

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Número do Organismo notificado: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que o seguinte produto:

**Transdutor electro-pneumático
i2P-100**

ao qual se refere a presente declaração está em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty

Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avançada

20 de julho de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos
EN 61326-1:2013

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva PED – 2014/68/UE

Declaração de SEP

Modelos: i2P-100

O equipamento acima indicado foi concebido e fabricado em conformidade com a Prática de Engenharia Sonora (SEP) e em conformidade com o Artigo 4, parágrafo 3 da Directiva PED. Por conseguinte, o equipamento não pode incluir a marca CE referente à conformidade com a Directiva PED. Contudo, o equipamento *pode* incluir a marca CE para indicar a conformidade com *outras* diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca surgir no produto)

Certificado – **LCIE15ATEX3008X – Grupo II Categoria 1, 2 GD** – Intrinsecamente seguro, antideflagrante e livre de poeira
i2P-100

Ex ia IIC T3(Ta ≤ 85 °C), T4(Ta ≤ 81 °C), T5(Ta ≤ 46 °C) Ga

Ex ia IIIC T95 °C(Ta ≤ 85 °C) Da

Ex d IIC T5(Ta ≤ 85 °C), T6(Ta ≤ 75 °C) Gb

Ex tb IIIC T95 °C(Ta ≤ 85 °C) Db, IP64

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Certificado – **LCIE15ATEX1008 – Grupo II Categoria 3 GD** – Tipo n e livre de poeira

i2P-100

Ex nC IIC T5(Ta ≤ 85 °C), T6(Ta ≤ 75 °C) Gc

Ex tc IIIC T95 °C(Ta ≤ 85 °C) Dc, IP64

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Número do Organismo notificado: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que o seguinte produto:

**Painel de controlo local
LCP100**

ao qual se refere a presente declaração está em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty
Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avanzada

20 de julho de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos
EN 61326-1:2013

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca surgir no produto)

Certificado – **SIRA15ATEX2194X – Grupo II Categoria 1 G** – Intrinsecamente seguro

LCP100

Ex ia IIB T4(Ta ≤ 65 °C) Ga

Normas utilizadas: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Certificado – **SIRA08ATEX3335X – Grupo II Categoria 2 G** – Segurança acrescida, Encapsulamento, Intrinsecamente seguro

LCP100

Ex e mb [ib] IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gb, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Certificado – **SIRA12ATEX4216X – Grupo II Categoria 3 G** – Intrinsecamente seguro

LCP100

Ex ic IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gc

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

SIRA Certification Services – Número do Organismo notificado: 0518

Rake Lane, Ecclestone

Chester CH4 9JN

United Kingdom

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que os seguintes produtos:

**On/Off
Monitor de posição sem fios**

TopWorx 4310


**Alimentação com bateria 4310 com ou sem saída pneumática
Alimentação externa 4310 com ou sem saída pneumática**

Fisher 4320

**Alimentação com bateria 4320 com ou sem saída pneumática
Alimentação externa 4320 com ou sem saída pneumática**

aos quais se refere a presente declaração estão em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty
Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avanzada

20 de julho de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos
EN 61326-1:2013

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva RED – 2014/53/UE

Todos os modelos
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

Directiva PED – 2014/68/UE

Declaração de SEP

Modelos: 4310, 4320 – Alimentação a bateria com saída pneumática, 4310, 4320 – Alimentação externa com saída pneumática

O equipamento acima indicado foi concebido e fabricado em conformidade com a Prática de Engenharia Sonora (SEP) e em conformidade com o Artigo 4, parágrafo 3 da Directiva PED. Por conseguinte, o equipamento não pode incluir a marca CE referente à conformidade com a Directiva PED. Contudo, o equipamento *pode* incluir a marca CE para indicar a conformidade com *outras* diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca surgir no produto)

Certificado – LCIE13ATEX3059X – Grupo II Categoria 1 G – Intrinsecamente seguro

- 4310, 4320 – Alimentação a bateria sem saída pneumática
Ex ia IIC T3(-40 °C ≤ Ta ≤ 85 °C), T4(-40 °C ≤ Ta ≤ 75 °C), T5(-40 °C ≤ Ta ≤ 40 °C) Ga
- 4310, 4320 – Alimentação a bateria com saída pneumática
Ex ia IIC T4(-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C), T5(-20 °C ≤ Ta ≤ 46 °C), T6(-20 °C ≤ Ta ≤ 31 °C) Ga
- 4310, 4320 – Alimentação externa sem saída pneumática
Ex ia IIC T5(-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga
- 4310, 4320 – Alimentação externa com saída pneumática
Ex ia IIC T5(-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Número do Organismo notificado: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que o seguinte produto:

**Controlador de nível digital
DLC3020F**

ao qual se refere a presente declaração está em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty
Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avanzada

20 de julho de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos

EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca Certificado – **LCIE10ATEX3091X – Grupo II Categoria 1 GD – Intrinsecamente seguro e livre de poeira DLC3020F**

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 73 °C) Ga

Ex ia IIIC T87 °C(Ta ≤ 80 °C) / T80 °C(Ta ≤ 73 °C) Da, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificado – **LCIE10ATEX3076 – Grupo II Categoria 2 GD** – Antideflagrante e livre de poeira
DLC3020F

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 73 °C) Gb

Ex tb IIIC T87 °C(Ta ≤ 80 °C) / T80 °C (Ta ≤ 73 °C) Db, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Certificado – **LCIE10ATEX1010 – Grupo II Categoria 3 GD** – Tipo n e livre de poeira
DLC3020F

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 73 °C) Gc

Ex tc IIIC T87 °C(Ta ≤ 80 °C) / T80 °C(Ta ≤ 73 °C) Dc, IP66

Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Número do Organismo notificado: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que o seguinte produto:

**Actuador eléctrico
easy-Drive**

ao qual se refere a presente declaração está em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty
Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avanzada

20 de julho de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos
EN 61326-1:2013

Directiva RSP – 2011/65/UE

Declaração de Exclusão

Modelos: todos

O equipamento acima é excluído do âmbito desta diretiva de acordo com o Artigo 2.º, número 4, alínea C. Portanto, o equipamento não pode ostentar a marcação CE relacionada com a conformidade RSP. Contudo, o equipamento pode incluir a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas aplicáveis da UE.

Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicável apenas se esta marca surgir no produto)

Certificado – **SIRA12ATEX1168X – Grupo II Categoria 2 G** – Antideflagrante
easy-Drive
Ex db IIA T6(Ta ≤ 70 °C) Gb
Normas utilizadas: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

Organismo notificado ATEX para Certificado(s) de exame de tipo CE

SIRA Certification Services – Número do Organismo notificado: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
United Kingdom

Organismo notificado ATEX para Garantia de qualidade

SGS Baseefa Limited – Número do Organismo notificado: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que os seguintes produtos:

**Transdutor electro-pneumático
546, 546NS**

aos quais se refere a presente declaração estão em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Josh Wilford

Vice President – Engineered Products

11 de Julho de 2016

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Todos os modelos
EN 61326-1:2013

Directiva PED – 2014/68/UE

Declaração de SEP

Modelos: 546, 546NS

O equipamento acima indicado foi concebido e fabricado em conformidade com a Prática de Engenharia Sonora (SEP) e em conformidade com o Artigo 4, parágrafo 3 da Directiva PED. Por conseguinte, o equipamento não pode incluir a marca CE referente à conformidade com a Directiva PED. Contudo, o equipamento *pode* incluir a marca CE para indicar a conformidade com *outras* directivas aplicáveis da UE.

Declaração de conformidade da UE

Nós, o fabricante,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que os seguintes produtos:

**HART® Filter
HF340, HF341**

aos quais se refere a presente declaração estão em conformidade com as disposições das seguintes Directivas da Comunidade Europeia, incluindo as mais recentes alterações, conforme apresentado no programa em anexo.

A assunção de conformidade baseia-se na aplicação das normas harmonizadas e, quando aplicável ou exigido, na certificação de um Organismo notificado da Comunidade Europeia, conforme apresentado no programa em anexo.



Michael McCarty

Vice-presidente – Unidade de negócios na
área de instrumentos e Investigação
avançada

17 de agosto de 2017

Data

Contacto europeu

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directiva CEM – 2014/30/UE

Modelos: todos
EN 61326-1:2013