

## 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.



---

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 CEM – 2014/30/UE**

Todos os modelos  
EN 61326-1:2013  
EN61326-2-3:2006

## **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.



---

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 CEM – 2014/30/UE**

Todos os modelos  
EN 61326-1:2013

## **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* directivas 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 BRAÇO 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(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 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(Ta ≤ 85 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Gb

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex d IIC T4( $T_a \leq 125 \text{ }^\circ\text{C}$ ), T5( $T_a \leq 95 \text{ }^\circ\text{C}$ ), T6( $T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Gb  
Normas utilizadas: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

**Certificado – LCIE02ATEX6003X – Grupo II Categoría 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( $T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$ ), T6( $T_a \leq 75 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Gc  
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex nA IIC T4( $T_a \leq 125 \text{ }^\circ\text{C}$ ), T5( $T_a \leq 95 \text{ }^\circ\text{C}$ ), T6( $T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$ ) 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.



---

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 CEM – 2014/30/UE**

Todos os modelos  
EN 61326-1:2013

## **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* directivas 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(Ta ≤ 71 °C) Dc, IP64

646

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C(Ta ≤ 71 °C) Dc, IP64

3661 – Exclui poeiras

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 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.



---

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 CEM – 2014/30/UE**

Todos os modelos  
EN 61326-1:2013

## **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.



---

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 CEM – 2014/30/UE**

Todos os modelos  
EN 61326-1:2013

## **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* directivas 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, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

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, EN60079-1:2007

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) T<sub>500</sub> / T77 °C(Ta ≤ 74 °C) T<sub>500</sub> Dc, IP66

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

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.



---

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

---

29 de Março 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**

Todos os modelos  
EN 61326-1:2013

## **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* directivas 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.



---

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 CEM – 2014/30/UE**

Todos os modelos  
EN 61326-1:2013

## **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* directivas 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.



---

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 CEM – 2014/30/UE**

Todos os modelos  
EN 61326-1:2013

## **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( $T_a \leq 65$  °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( $T_a \leq 65$  °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( $T_a \leq 65$  °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, 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 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.



---

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 CEM – 2014/30/UE**

Todos os modelos  
EN 61326-1:2013

## **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* directivas 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.



---

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 CEM – 2014/30/UE**

Todos os modelos  
EN 61326-1:2013  
EN61326-2-3:2006

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

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,

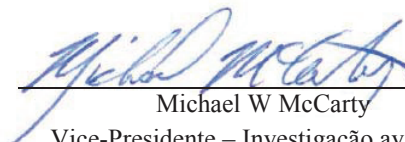
**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

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 W McCarty  
Vice-Presidente – Investigação avançada  
e Marketing

26 de Maio 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 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.