

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat de volgende producten, die worden beschouwd als

**Niet-elektrische instrumentatie
(pneumatisch – klepstandstellers, regelaars, transmitters, volumeboosters en schakelaars)**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14 maart 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering  op het product aanwezig is)

Niet-elektrische instrumentatie – **groep II, categorie 2 GD**

De apparatuur is als volgt gemarkeerd:



Toegepaste normen: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

De technische documentatie is ingediend en wordt bewaard door de aangemelde instantie:

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Verenigd Koninkrijk

Richtlijn Drukapparatuur – 2014/68/EU

SEP-verklaring

Modellen: Niet-elektrische instrumentatie (pneumatisch – klepstandstellers, regelaars, transmitters, volumeboosters en schakelaars)

De hierboven genoemde apparatuur is ontworpen en geproduceerd overeenkomstig Goed Vakmanschap (SEP) en is in overeenstemming met artikel 4 paragraaf 3 van de PED-richtlijn. De apparatuur kan daarom niet de CE-markering dragen in verband met naleving van de PED. De apparatuur kan echter *wel* worden voorzien van de CE-markering om naleving met *andere* van toepassing zijnde EU-richtlijnen aan te geven.

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het volgende product:

**Digitale niveauregelaar
DLC3010**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14 maart 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering op het product aanwezig is)

Certificaat – **LCIE01ATEX6053X – groep II categorie 1 GD** – intrinsiek veilig en stof

DLC3010

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Ga

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013 en EN60079-11:2012

Certificaat – **LCIE01ATEX6054X – groep II categorie 2 GD** – drukvast en stof

DLC3010

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gb

Ex tb IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Db, IP66

Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 en EN60079-31:2009

Certificaat – **LCIE02ATEX6055X – groep II categorie 3 GD** – drukvast en stof

DLC3010

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gc

Ex tc IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Dc, IP66

Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 en EN60079-31:2009

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(at)(en) type EG

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – nummer aangemelde instantie: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrijk

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het/de volgende product(en):

**Digitale klepregelaars
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**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson

Vice President – Instrument Business Unit

14 maart 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen
EN 61326-1:2013

Richtlijn Drukapparatuur – 2014/68/EU

SEP-verklaring

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

De hierboven genoemde apparatuur is ontworpen en geproduceerd overeenkomstig Goed Vakmanschap (SEP) en is in overeenstemming met artikel 4 paragraaf 3 van de PED-richtlijn. De apparatuur kan daarom niet de CE-markering dragen in verband met naleving van de PED. De apparatuur kan echter *wel* worden voorzien van de CE-markering om naleving met *andere* van toepassing zijnde EU-richtlijnen aan te geven.

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering op het product aanwezig is)

Certificaat – **LCIE02ATEX6002X – groep II categorie 1 GD** – intrinsiek veilig en stof

--INDIEN AANGESLOTEN VOLGENS TEKENING GE60771--

HART – HW1

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

Ex ia IIC or 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 zonder I/O-pakket

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 met I/O-pakket

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

Ex ia IIC or 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 en 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

OPNEMER-CONSTRUCTIE

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 – stofwerend

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificaat – **LCIE02ATEX6001X – groep II categorie 2 G** – drukvast

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
Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Certificaat – LCIE02ATEX6003X – groep II categorie 3 G – drukvast

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
Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(at)(en) type EG

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – nummer aangemelde instantie: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrijk

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het/de volgende product(en):

**Elektropneumatische omvormers
3622, 3722 582i
Elektropneumatische transducer
646
Elektropneumatische klepstandsteller
3661**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14 maart 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen
EN 61326-1:2013

Richtlijn Drukapparatuur – 2014/68/EU

SEP-verklaring

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

De hierboven genoemde apparatuur is ontworpen en geproduceerd overeenkomstig Goed Vakmanschap (SEP) en is in overeenstemming met artikel 4 paragraaf 3 van de PED-richtlijn. De apparatuur kan daarom niet de CE-markering dragen in verband met naleving van de PED. De apparatuur kan echter *wel* worden voorzien van de CE-markering om naleving met *andere* van toepassing zijnde EU-richtlijnen aan te geven.

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering op het product aanwezig is)

Certificaat – **LCIE03ATEX6001X – groep II categorie 1 GD** – intrinsiek veilig en stof

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 – stofwerend

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Certificaat – **KEMA04ATEX2137X – groep II categorie 2 GD** – drukvast en stof

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certificaat – **LCIE03ATEX6002X – groep II categorie 3 GD** – type n en stof

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 – stofwerend

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82 °C) Gc

Toegepaste normen: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(at)(en) type EG

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – nummer aangemelde instantie: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrijk

DEKRA Certification B.V. – nummer aangemelde instantie: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
Nederland

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het/de volgende product(en):

**Standtransmitter
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson

Vice President – Instrument Business Unit

14 maart 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen
EN 61326-1:2013

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de marking op het product aanwezig is)

Certificaat – **LCIE03ATEX6220X – groep II categorie 1 GD** – intrinsiek veilig en stof
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

Toegepaste normen: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Certificaat – **SIRA11ATEX1344 – groep II categorie 2 GD** – drukvast en stof

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certificaat – **LCIE03ATEX6219 – groep II categorie 3 GD** – type n en stof

4211, 4221

Ex nA IIC T4(Ta ≤ 71 °C) Gc

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(a)t(en) type EG

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – nummer aangemelde instantie: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrijk

SIRA Certification Service – nummer aangemelde instantie: 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester, CH4 9JN

Verenigd Koninkrijk

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het/de volgende product(en):

**Elektropneumatische transducer
846**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14 maart 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen
EN 61326-1:2013

Richtlijn Drukapparatuur – 2014/68/EU

SEP-verklaring

Modellen: 846

De hierboven genoemde apparatuur is ontworpen en geproduceerd overeenkomstig Goed Vakmanschap (SEP) en is in overeenstemming met artikel 4 paragraaf 3 van de PED-richtlijn. De apparatuur kan daarom niet de CE-markering dragen in verband met naleving van de PED. De apparatuur kan echter *wel* worden voorzien van de CE-markering om naleving met *andere* van toepassing zijnde EU-richtlijnen aan te geven.

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering op het product aanwezig is)

Certificaat – **LCIE03ATEX6298X – groep II categorie 1 GD** – intrinsiek veilig en stof
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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

Certificaat – **Baseefa05ATEX0130X – groep II categorie 2 G** – drukvast
846

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007

Certificaat – **LCIE03ATEX6299 – groep II categorie 3 G** – type n en stof
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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(a)t(en) type EG

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – nummer aangemelde instantie: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrijk

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Verenigd Koninkrijk

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het/de volgende product(en):

**Digitale klepregelaar
DVC2000**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

29 maart 2017

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen
EN 61326-1:2013

Richtlijn Drukapparatuur – 2014/68/EU

SEP-verklaring

Modellen: DVC2000

De hierboven genoemde apparatuur is ontworpen en geproduceerd overeenkomstig Goed Vakmanschap (SEP) en is in overeenstemming met artikel 4 paragraaf 3 van de PED-richtlijn. De apparatuur kan daarom niet de CE-markering dragen in verband met naleving van de PED. De apparatuur kan echter *wel* worden voorzien van de CE-markering om naleving met *andere* van toepassing zijnde EU-richtlijnen aan te geven.

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering op het product aanwezig is)

Certificaat – LCIE05ATEX6009X – groep II categorie 1 G – intrinsiek veilig
DVC2000

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(at)(en) type EG

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – nummer aangemelde instantie: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrijk

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het/de volgende product(en):

**Elektropneumatische transducer
i2P-100**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson

Vice President – Instrument Business Unit

14 maart 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen
EN 61326-1:2013

Richtlijn Drukapparatuur – 2014/68/EU

SEP-verklaring

Modellen: i2P-100

De hierboven genoemde apparatuur is ontworpen en geproduceerd overeenkomstig Goed Vakmanschap (SEP) en is in overeenstemming met artikel 4 paragraaf 3 van de PED-richtlijn. De apparatuur kan daarom niet de CE-markering dragen in verband met naleving van de PED. De apparatuur kan echter *wel* worden voorzien van de CE-markering om naleving met *andere* van toepassing zijnde EU-richtlijnen aan te geven.

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering op het product aanwezig is)

Certificaat – **LCIE15ATEX3008X – groep II categorie 1, 2 GD** – intrinsiek veilig, drukvast en stof
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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Certificaat – **LCIE15ATEX1008 – groep II categorie 3 GD** – type n en stof

i2P-100

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

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(at)(en) type EG

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – nummer aangemelde instantie: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrijk

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het/de volgende product(en):

**Plaatselijk bedieningspaneel
LCP100**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14 maart 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen
EN 61326-1:2013

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering op het product aanwezig is)

Certificaat – **SIRA15ATEX2194X – groep II categorie 1 G** – intrinsiek veilig
LCP100
Ex ia IIB T4($T_a \leq 65$ °C) Ga
Toegepaste normen: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Certificaat – **SIRA08ATEX3335X – groep II categorie 2 G** – verhoogde veiligheid, inkapseling, intrinsiek veilig
LCP100
Ex e mb [ib] IIC T4($T_a \leq 65$ °C) Gb, IP66
Toegepaste normen: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Certificaat – **SIRA12ATEX4216X – groep II categorie 3 G** – intrinsiek veilig
LCP100
Ex ic IIC T4($T_a \leq 65$ °C) Gc
Toegepaste normen: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-11:2012

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(at)en type EG

SIRA Certification Service – nummer aangemelde instantie: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester CH4 9JN
Verenigd Koninkrijk

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het/de volgende product(en):

**Aan/uit
Draadloze standmonitor**

TopWorx 4310

**4310 batterijvoeding met of zonder pneumatische uitgang
4310 externe voeding met of zonder pneumatische uitgang**

Fisher 4320

**4320 batterijvoeding met of zonder pneumatische uitgang
4320 externe voeding met of zonder pneumatische uitgang**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson

Vice President – Instrument Business Unit

14 maart 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen
EN 61326-1:2013

RED-richtlijn – 2014/53/EU

Alle modellen
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

Richtlijn Drukapparatuur – 2014/68/EU

SEP-verklaring

Modellen: 4310, 4320 – batterijvoeding met pneumatische uitgang, 4310, 4320 – externe voeding met pneumatische uitgang

De hierboven genoemde apparatuur is ontworpen en geproduceerd overeenkomstig Goed Vakmanschap (SEP) en is in overeenstemming met artikel 4 paragraaf 3 van de PED-richtlijn. De apparatuur kan daarom niet de CE-markering dragen in verband met naleving van de PED. De apparatuur kan echter *wel* worden voorzien van de CE-markering om naleving met *andere* van toepassing zijnde EU-richtlijnen aan te geven.

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering op het product aanwezig is)

Certificaat – **LCIE13ATEX3059X – groep II categorie 1 G** – intrinsiek veilig

- 4310, 4320 – batterijvoeding zonder pneumatische uitgang
Ex ia IIC T3(-40 °C ≤ Ta ≤ 85 °C), T4(-40 °C ≤ Ta ≤ 75 °C), T5(-40 °C ≤ Ta ≤ 40 °C) Ga
 - 4310, 4320 – batterijvoeding met pneumatische uitgang
Ex ia IIC T4(-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C), T5(-20 °C ≤ Ta ≤ 46 °C), T6(-20 °C ≤ Ta ≤ 31 °C) Ga
 - 4310, 4320 – externe voeding zonder pneumatische uitgang
Ex ia IIC T5(-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga
 - 4310, 4320 – externe voeding met pneumatische uitgang
Ex ia IIC T5(-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga
- Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(a)t(en) type EG

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – nummer aangemelde instantie: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrijk

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het volgende product:

**Digitale niveauregelaar
DLC3020F**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Danny Nelson

Vice President – Instrument Business Unit

14 maart 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering op het product aanwezig is)

Certificaat – LCIE10ATEX3091X – groep II categorie 1 GD – intrinsiek veilig en stof

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificaat – LCIE10ATEX3076 – groep II categorie 2 GD – drukvast en stof

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Certificaat – LCIE10ATEX1010 – groep II categorie 3 GD – type n en stof

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

Toegepaste normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(a)t(en) type EG

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – nummer aangemelde instantie: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrijk

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

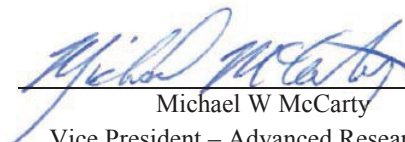
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 Verenigde Staten**

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het/de volgende product(en):

**Elektrische actuator
easy-Drive**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Michael W McCarty
Vice President – Advanced Research and
Marketing

26 mei 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen
EN 61326-1:2013

ATEX-richtlijn – 2014/34/EU (alleen van toepassing als de markering op het product aanwezig is)

Certificaat – **SIRA12ATEX1168X – groep II categorie 2 G** – drukvast
easy-Drive
Ex db IIA T6(Ta ≤ 70 °C) Gb
Toegepaste normen: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

Aangemelde instantie volgens ATEX voor onderzoekscertifica(at)(en) type EG

SIRA Certification Service – nummer aangemelde instantie: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Verenigd Koninkrijk

Aangemelde instantie voor kwaliteitsborging volgens ATEX

SGS Baseefa Limited – nummer aangemelde instantie: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Verenigd Koninkrijk

EU-verklaring van overeenstemming

Wij, de fabrikant,

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

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het/de volgende product(en):

**Elektropneumatische transducer
546, 546NS**

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, welke staan vermeld in het bijgevoegde schema.

De aanname van overeenstemming is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, waar van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Gemeenschap, zoals vermeld in het bijgevoegde schema.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11 juli 2016

Datum

Contactgegevens voor Europa

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

EMC-richtlijn – 2014/30/EU

Alle modellen
EN 61326-1:2013

Richtlijn Drukapparatuur – 2014/68/EU

SEP-verklaring

Modellen: 546, 546NS

De hierboven genoemde apparatuur is ontworpen en geproduceerd overeenkomstig Goed Vakmanschap (SEP) en is in overeenstemming met artikel 4 paragraaf 3 van de PED-richtlijn. De apparatuur kan daarom niet de CE-markering dragen in verband met naleving van de PED. De apparatuur kan echter *wel* worden voorzien van de CE-markering om naleving met *andere* van toepassing zijnde EU-richtlijnen aan te geven.