

EU-Declaration of conformity

in accordance with:

EMC Directive 2014/30/EU

ATEX Directive 2014/34/EU

We hereby declare, that the products specified below meet the basic health and safety requirements of the above mentioned European Directives.


Before the positioner is put into operation, the machine into or onto which the positioner will be installed, must comply with the stipulations of the machinery directive.

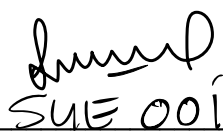
Description:	Positioner
Application area:	See manual "Installation and Operation"
Serial No.:	Each positioner has an identifiable serial number

EMC Directive 2014/30/EU

Type:	F20
EMC test reports:	1023-99-EE-011 SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH
Applicable standards:	EN 61000-3-2:1995 EN 61000-3-3:1995 EN 50081-1:1992 EN 50011:1991 Limit value class B EN 50082-2:1995

ATEX Directive 2014/34/EU

Types :	"F20 Ex i" or "F20 Ex i with PTF20 Ex i"
ATEX Certificate No.:	TÜV 10ATEX 379858  II 2G Ex ib IIC T6
Notified body :	DEKRA Certification B.V., Notified body no : 0344 Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, The Netherlands
Applicable standards:	EN 60079-0 : 2006 EN 60079-11 : 2007

Signed : 
Name : S. Ooi
Position : Vice President, Rack & Pinion SBU
& Global Marcom
Emerson Process Management,
Valve Automation Group
Date : 2016-04-14
Place : Houston TX, U.S.A.

EU-Verklaring van Overeenstemming

volgens:

EMC Richtlijn 2014/30/EU ATEX Richtlijn 2014/34/EU

Wij verklaren hiermee dat de hieronder gespecificeerde producten voldoen aan de fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, volgens bovenstaande Europese Richtlijnen.


Alvorens de klepstandsteller in gebruik wordt gesteld, dient de machine waarin de klepstandsteller wordt in- of opgebouwd, in overeenstemming te zijn met de bepalingen van de machinerichtlijn.

Beschrijving:	Klepstandsteller
Toepassingsgebied:	Zie handleiding "Installation and Operation"
Serienummer:	Iedere klepstandsteller wordt voorzien van een serienummer

EMC Richtlijn 2014/30/EU

Type:	F20
EMC test rapport:	1023-99-EE-011 SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH
Van toepassing zijnde normen:	EN 61000-3-2:1995 EN 61000-3-3:1995 EN 50081-1:1992 EN 50011:1991 Limit value class B EN 50082-2:1995


ATEX Richtlijn 2014/34/EU

Type:	"F20 Ex i" of "F20 Ex i met PTF20 Ex i"
ATEX Certificaatnummer:	TÜV 10ATEX 379858  II 2G Ex ib IIC T6
Aangemelde instantie:	DEKRA Certification B.V., Aangemelde instantie nr : 0344 Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, The Netherlands
Van toepassing zijnde normen:	EN 60079-0 : 2006 EN 60079-11 : 2007

Handtekening: _____

Naam:

Functie:


SUE OOI

S. Ooi

Vice President, Rack & Pinion SBU
& Global Marcom
Emerson Process Management,
Valve Automation Group

Datum:

Plaats:

2016-04-14

Houston TX, U.S.A.

EU-Konformitätserklärung
gemäß
**Richtlinien in Sachen der
elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU
ATEX-Richtlinie 2014/34/EU**


Wir erklären hiermit, daß die nachfolgend spezifizierten Produkte den grundsätzlichen Anforderungen an die Sicherheit und den Gesundheitsschutz entsprechen der obenerwähnten europäischen Richtlinien. Bevor der Stellungsregler in Betrieb gesetzt wird, muß die Maschine, in bzw. auf der Stellungsregler montiert wird, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entsprechen.

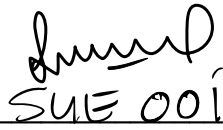
Beschreibung: Stellungsregler
Anwendungsbereich: Siehe Anleitung "Einbau und Inbetriebnahme"
Seriennummer: Jeder Stellantrieb wird mit einer Seriennummer versehen.

Richtlinien in Sachen der elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU

Typ: F20
EMV Testraport: 1023-99-EE-011 SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH
Anwendungsnormen: EN 61000-3-2:1995 EN 61000-3-3:1995
EN 50081-1:1992 EN 50011:1991 Limit value class B
EN 50082-2:1995

ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

Typ: "F20 Ex i" oder "F20 Ex i mit PTF20 Ex i"
ATEX Zertifikatnummer: TÜV 10ATEX 379858
 II 2G Ex ib IIC T6
Benannten Stelle: DEKRA Certification B.V., Gemeldetes Gehäuse : 0344
Meander 1051, 6825 MJ Arnheim, Niederlande
Anwendungsnormen: EN 60079-0 : 2006 EN 60079-11 : 2007

Unterszeichnet: 
Name: S. Ooi
Stellung: Vice President, Rack & Pinion SBU
& Global Marcom
Emerson Process Management,
Valve Automation Group
Datum: 2016-04-14
Ort: Houston TX, U.S.A.

Déclaration UE de conformité

conformément:

Directive de compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE Directive ATEX 2014/34/UE


Nous attestons par la présente que les produits spécifiés ci-après sont conformes aux exigences fondamentales en matière de sécurité et de santé, des directives européennes mentionnées ci-dessus.
Avant de mettre le positionneur en service, il faut s'assurer que la machine, dans ou sur laquelle est monté, est en conformité avec la directive relative aux machines.

Description :	Positionneur
Zone de l'application:	Voir manuel "Installation and Operation" du servomoteur:
Num. de série:	Chaque Servomoteur comporte un numéro de série.

Directive de compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE

Type:	F20
No. de certificat CEM:	1023-99-EE-011 SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH
Normes applicables:	EN 61000-3-2:1995 EN 61000-3-3:1995 EN 50081-1:1992 EN 50011:1991 Limit value class B EN 50082-2:1995

Directive ATEX 2014/34/UE

Type:	"F20 Ex i" ou "F20 Ex i avec PTF20 Ex i"
No. de certificat ATEX :	TÜV 10ATEX 379858  II 2G Ex ib IIC T6
L'organisme notifié :	DEKRA Certification B.V., No de l'organisme notifié : 0344 Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Pay-Bas
Normes applicables:	EN 60079-0 : 2006 EN 60079-11 : 2007


Signature: _____

Nom:

Position:

Date:

Ville:


SUE OOI

S. Ooi

Vice President, Rack & Pinion SBU
& Global Marcom
Emerson Process Management,
Valve Automation Group

2016-04-14

Houston TX, U.S.A.

Declaración de conformidad UE

de acuerdo con

Directivas sobre Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/UE Directiva ATEX 2014/34/UE

Declaramos por la presente que los productos que se especifican a continuación cumplen con los requisitos básicos de sanidad y seguridad.


Antes de poner en funcionamiento la posicionador, la máquina en o sobre la que se instalará el posicionador debe cumplir con las estipulaciones de la directiva sobre maquinaria.

Descripción:	Posicionador
Campo de aplicación :	Vea el párrafo 'Uso indicado' del Instrucciones de instalación y operación posicionador.
Nº de serie:	Cada caja de interruptores tiene un número de serie identificable

Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/UE

Tipos:	F20
Informe del ensayo EMC:	1023-99-EE-011 SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH
Normas aplicables:	EN 61000-3-2:1995 EN 61000-3-3:1995 EN 50081-1:1992 EN 50011:1991 Limit value class B EN 50082-2:1995

Directiva ATEX 2014/34/UE

Tipos :	"F20 Ex i" o "F20 Ex i con PTF20 Ex i"
Certificado ATEX N°.:	TÜV 10ATEX 379858  II 2G Ex ib IIC T6
Organismo notificado :	DEKRA Certification B.V., N° de cuerpo notificado: 0344 Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Países Bajos
Normas aplicables:	EN 60079-0 : 2006 EN 60079-11 : 2007

Firmado:

Nombre:

Cargo:

Date:

Place:



SUE 001

S. Ooi

Vice President, Rack & Pinion SBU
& Global Marcom
Emerson Process Management,
Valve Automation Group

2016-04-14

Houston TX, U.S.A.