

**EN**


**Declaration of Conformity in accordance with:**  
 - **Annex IV of the European Union Pressure Equipment Directive PED 2014/68/EU**  
 - **UKSI Regulation 2016: 1105**

**FR**


**Déclaration de conformité conformément à :**  
 - **l'annexe IV de la Directive Européenne Equipements Sous Pression DESP 2014/68/UE**  
 - **au règlement UKSI 2016 : 1105**

**Reference of the harmonised standards applied:**

- NF EN 12266-1 May 2012
- NF EN 12516-2 December 2014
- NF EN 12516-4 December 2014

**Emerson**

- Declares under its sole responsibility that the globe valves of the reference series: x290D and x390 series, itemised in the table below, comply with Article 4.3 (air and gas of group 1 and/or 2, liquid of group 1 and/or 2) of the European Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and are not subject to CE marking, provided that their applications meet the requirements of general instructions relating to safety, assembly, commissioning, utilisation and maintenance.
- Declares under its sole responsibility that the globe valves of the reference series: x290D and x390 series, itemised in category 1 in the table below, comply with the category 1 (air and gas of group 1 and/or 2, liquid of group 1 and/or 2) of the European Pressure Equipment Directive 2014/68/EU / UKSI Regulation 2016: 1105 and are subject to CE / UKCA marking, provided that their applications meet the requirements of general instructions relating to safety, assembly, commissioning, utilisation and maintenance. The evaluation of conformity was performed in accordance with Module A.

**Référence des normes harmonisées appliquées:**

- NF EN 12266-1 Mai 2012
- NF EN 12516-2 Décembre 2014
- NF EN 12516-4 Décembre 2014

**Emerson**

- déclare sous sa seule responsabilité que les vannes à soupape dont les séries de références: x290D et x390, répertoriées dans le tableau ci-dessous, sont conformes à l'article 4.3 (air et gaz de groupe 1 et/ou 2, liquide de groupe 1 et/ou 2) de la Directive Européenne Equipements Sous Pression 2014/68/UE et ne sont pas soumis au marquage CE, à condition que leurs utilisations répondent aux exigences des instructions générales de sécurité, de montage, de mise en service, d'utilisation et de maintenance.
- déclare sous sa seule responsabilité que les vannes à soupape dont les séries de références: x290D et x390 séries, répertoriées en catégorie 1 dans le tableau ci-dessous, sont conformes à la catégorie 1 (air et gaz de groupe 1 et/ou 2, liquide de groupe 1 et/ou 2) de la Directive Européenne Equipements Sous Pression 2014/68/UE / Règlement UKSI 2016 : 1105 et sont soumis au marquage CE / UKCA, à condition que leurs utilisations répondent aux exigences des instructions générales de sécurité, de montage, de mise en service, d'utilisation et de maintenance. L'évaluation de la conformité a été réalisée conformément au module A.

Globe valves (series 290D / 390D) Vannes à soupape (séries 290D / 390D)		Pmax. / Pmaxi = 16 bar (standard) PS = 25 bar (option HTP and P16)			
		Gas / Gaz		Liquid / Liquide	
DN	NPS (inches / pouces)	Group 1	Group 2	Group 1	Group 2
10	3/8"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
15	1/2"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
20	3/4"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
25	1"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
32	1" 1/4	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
40	1" 1/2	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
50	2"	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
65	2" 1/2	Cat. 1 (PS max 15 bar)	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3

1- dangerous/ dangereux

2- non-dangerous/ non dangereux

The O2S option for oxygen service is limited to PS = 15 bar / +60°C.  
 Pour l'option oxygène O2S, l'utilisation est limitée à PS=15bar/+60°C.

**DE**


**Konformitätserklärung in Übereinstimmung mit:**  
 - Anhang IV der EU-Richtlinie für Druckgeräte PED 2014/68/EU.  
 - UKSI-Verordnung 2016: 1105

Referenz der angewandten harmonisierten Standards:

- NF EN 12266-1. Mai 2012
- NF EN 12516-2 Dezember 2014
- NF EN 12516-4 Dezember 2014

Emerson

- Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Ventile der Serien x290D und x390 Artikel 4.3 (Luft und Gase der Gruppe 1 und/oder 2, Flüssigkeiten der Gruppe 1 und/oder 2) der europäischen Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU entsprechen und nicht der CE-Kennzeichnung unterliegen, sofern ihre Anwendungen den Anforderungen der allgemeinen Anweisungen in Bezug auf Sicherheit, Montage, Inbetriebnahme, Verwendung und Wartung entsprechen.
- Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die in der nachstehenden Tabelle in Kategorie 1 aufgeführten Ventile der Serien x290D und x390 der Kategorie 1 (Luft und Gas der Gruppe 1 und/oder 2, Flüssigkeit der Gruppe 1 und/oder 2) der europäischen Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU/UKSI-Verordnung 2016: 1105 entsprechen und der CE-/UKCA-Kennzeichnung unterliegen, sofern ihre Anwendungen den Anforderungen der allgemeinen Anweisungen in Bezug auf Sicherheit, Montage, Inbetriebnahme, Nutzung und Wartung entsprechen. Die Beurteilung der Konformität wurde in Übereinstimmung mit Modul A durchgeführt.

**ES**


**Declaración de conformidad de acuerdo con:**  
 - Anexo IV de la Directiva de Equipos a Presión PED de la Unión Europea 2014/68/UE  
 - Reglamento UKSI 2016: 1105

Referencia de los estándares aplicados:

- NF EN 12266-1 Mayo de 2012
- NF EN 12516-2 Diciembre 2014
- NF EN 12516-4 Diciembre 2014

Emerson

- Declara bajo su exclusiva responsabilidad que las válvulas de globo de las series de referencia: x290D y x390, detalladas en la tabla siguiente, son conformes con el Artículo 4.3 (aire y gas del grupo 1 y/o 2, líquido del grupo 1 y/o 2) de la Directiva Europea de Equipo a Presión 2014/68/UE y no están sujetas a la marca CE, siempre y cuando sus aplicaciones cumplan los requisitos de las instrucciones generales en materia de seguridad, montaje, puesta en marcha, utilización y mantenimiento.
- Declara bajo su exclusiva responsabilidad que las válvulas de globo de las series de referencia: x290D y x390, detalladas en la categoría 1 de la tabla siguiente, son conformes con la categoría 1 (aire y gas del grupo 1 y/o 2, líquido del grupo 1 y/o 2) de la Directiva Europea de Equipo a Presión 2014/68/UE / Reglamento UKSI 2016: 1105 y están sujetas a la marca CE / UKCA, siempre y cuando sus aplicaciones cumplan los requisitos de las instrucciones generales en materia de seguridad, montaje, puesta en marcha, utilización y mantenimiento. La evaluación de conformidad se ha realizado en conformidad con el Módulo A.

Kugelventile (Serie 290D / 390D) Válvulas de globo (Series 290D / 390D)		Pmax. / Pmáx. = 16 bar (standard) PS = 25 bar (option HTP and P16)			
		Gas / Gas		Flüssigkeit / Líquida	
DN	NPS (Zoll / pulgadas)	Group 1	Group 2	Group 1	Group 2
10	3/8"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
15	1/2"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
20	3/4"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
25	1"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
32	1" 1/4	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
40	1" 1/2	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
50	2"	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
65	2" 1/2	Cat. 1 (PS max 15 bar)	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3

1- gefährlich / peligroso

2- nicht gefährlich / no peligroso

Die 02S Option für Sauerstoffbereitstellung ist begrenzt auf PS = 15 bar / +60°C.  
 La opción 02S para el servicio de oxígeno está limitada a PS = 15 bar / +60°C.

**IT**


- Dichiarazione di conformità secondo:**
- **l'Allegato IV della Direttiva dell'Unione Europea sulle attrezzature a pressione PED 2014/68/EU**
  - **UKSI Regulation 2016: 1105**

Riferimento delle normative armonizzate applicate:

- NF EN 12266-1 Maggio 2012
- NF EN 12516-2 Dicembre 2014
- NF EN 12516-4 Dicembre 2014

Emerson

- Dichiara, sotto la propria responsabilità che le valvole a globo le cui serie di riferimento: x290D e x390, dettagliate nella tabella sottostante, sono conformi all'articolo 4.3 (aria e gas di gruppo 1 e/o 2, liquido di gruppo 1 e/o 2) della Direttiva Europea sulle attrezzature a pressione 2014/68/EU e non sono soggette alla marcatura CE, a condizione che le loro applicazioni soddisfino i requisiti delle istruzioni generali in materia di sicurezza, montaggio, messa in servizio, utilizzo e manutenzione.
- Dichiara, sotto la propria responsabilità che le valvole a globo le cui serie di riferimento: x290D e x390, dettagliate alla categoria 1 nella tabella sottostante, sono conformi alla categoria 1 (aria e gas di gruppo 1 e/o 2, liquido di gruppo 1 e/o 2) della Direttiva Europea sulle attrezzature a pressione 2014/68/EU / UKSI Regulation 2016: 1105 e sono soggette alla marcatura CE / UKCA, a condizione che le loro applicazioni soddisfino i requisiti delle istruzioni generali in materia di sicurezza, montaggio, messa in servizio, utilizzo e manutenzione. La valutazione della conformità è stata eseguita secondo il Modulo A.

**NL**


- Conformiteitsverklaring in overeenstemming met:**
- **Bijlage IV van de Richtlijn Drukapparatuur van de Europese Unie PED 2014/68/EU**
  - **UKSI-verordening 2016: 1105**

Referentie van toegepaste geharmoniseerde normen:

- NF EN 12266-1 mei 2012
- NF EN 12516-2 december 2014
- NF EN 12516-4 december 2014

Emerson

- Verklaart uitsluitend onder eigen verantwoordelijkheid dat de kogelkranen van de referentieseries: x290D en x390, opgenomen in de onderstaande tabel, voldoen aan artikel 4.3 (lucht en gas van groep 1 en/of 2, vloeistof van groep 1 en/of 2) van de Europese Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU en niet vallen onder de CE-markering, mits hun toepassingen voldoen aan de eisen van algemene instructies met betrekking tot veiligheid, montage, inbedrijfstelling, gebruik en onderhoud.
- Verklaart uitsluitend onder eigen verantwoordelijkheid dat de kogelkranen van de referentieseries: x290D en x390, opgenomen in categorie 1 van de onderstaande tabel, voldoen aan categorie 1 (lucht en gas van groep 1 en/of 2, vloeistof van groep 1 en/of 2) van de Europese Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU / UKSI-verordening 2016: 1105 en vallen onder de CE-/UKCA-markering, mits hun toepassingen voldoen aan de eisen van algemene instructies met betrekking tot veiligheid, montage, inbedrijfstelling, gebruik en onderhoud. De evaluatie van conformiteit is uitgevoerd in overeenstemming met module A.

Valvole a globo (Serie 290D / 390D) Bolafsluiters (Serie 290D / 390D)		Pmax. / Pmaks. = 16 bar (standard) PS = 25 bar (option HTP and P16)			
		Gas / Gaz		Liquido / Vloeistof	
DN	NPS (pollici / inch)	Group 1	Group 2	Group 1	Group 2
10	3/8"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
15	1/2"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
20	3/4"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
25	1"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
32	1" 1/4	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
40	1" 1/2	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
50	2"	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
65	2" 1/2	Cat. 1 (PS max 15 bar)	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3

1- pericoloso / gevaarlijk

2- non pericoloso / niet gevaarlijk

L'opzione 02S per il servizio di ossigeno è limitata a PS = 15 bar / +60°C.  
De optie 02S voor zuurstof is beperkt tot PS = 15 bar / +60°C.

Erklæring om konformitet i overensstemmelse med:  
 - Overensstemmelseserklæring i overensstemmelse med bilag IV i EU-direktiv 2014/68/EU om trykbærende udstyr (PED).  
 - UKSI Regulation 2016: 1105

Reference for de anvendte harmoniserede standarder:

- NF EN 12266-1 maj 2012
- NF EN 12516-2 december 2014
- NF EN 12516-4 december 2014

Emerson

- Erklærer på eget ansvar, at sædeventilerne i referenceserien: x290D og x390 serien, specificeret i nedenstående tabel, er i overensstemmelse med artikel 4.3 (luft og gas i gruppe 1 og/eller 2, væske i gruppe 1 og/eller 2) i det europæiske trykudstyrdirektiv 2014/68/EU og er ikke underlagt CE-mærkning, forudsat at deres anvendelse opfylder de generelle instruktionskrav vedrørende sikkerhed, montering, ibrugtagning, brug og vedligeholdelse.
- Erklærer på eget ansvar, at sædeventilerne i referenceserien: x290D- og x390-serien, specificeret i kategori 1 i nedenstående tabel, er i overensstemmelse med kategori 1 (luft og gas i gruppe 1 og/eller 2, væske i gruppe 1 og/eller 2) i det europæiske direktiv om trykudstyr 2014/68/EU/UKSI-forordning 2016: 1105 og er underlagt CE/UKCA-mærkning, forudsat at deres anvendelse opfylder kravene i generelle instruktioner vedrørende sikkerhed, montering, ibrugtagning, brug og vedligeholdelse. Evalueringen af konformitet blev udført i overensstemmelse med Modul A.

Deklaracja zgodności zgodnie z:  
 - Załącznikiem IV Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie urządzeń ciśnieniowych (PED) 2014/68/UE  
 - Rozporządzenie UKSI 2016: 1105

Odniesienie do stosownych norm zharmonizowanych:

- NF EN 12266-1 maj 2012
- NF EN 12516-2 grudzień 2014
- NF EN 12516-4 grudzień 2014

Emerson

- Oświadcza na swoją własną odpowiedzialność, że zawory talerzowe o kadłubie kulistym serii: x290D i x390, wskazane w tabeli poniżej, są zgodne z artykułem 4.3 (powietrze i gaz grupy 1 i/lub 2, ciecz grupy 1 i/lub 2) europejskiej Dyrektywy 2014/68/UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych i nie podlegają oznakowaniu znakiem CE przy założeniu, że ich zastosowanie jest zgodne z wymaganiami ogólnych instrukcji dotyczących bezpieczeństwa, montażu, przekazania do eksploatacji, utylizacji i konserwacji.
- Oświadcza na swoją własną odpowiedzialność, że zawory talerzowe o kadłubie kulistym serii: x290D i x390, wskazane w kategorii 1 w tabeli poniżej, są zgodne z kategorią 1 (powietrze i gaz grupy 1 i/lub 2, ciecz grupy 1 i/lub 2) europejskiej Dyrektywy 2014/68/UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych / Rozporządzenia UKSI 2016: 1105 i podlegają oznakowaniu znakiem CE/UKCA przy założeniu, że ich zastosowanie jest zgodne z wymaganiami ogólnych instrukcji dotyczących bezpieczeństwa, montażu, przekazania do eksploatacji, utylizacji i konserwacji. Ocena zgodności została przeprowadzona zgodnie z modulem A.

Sædeventiler (290D / 390D serierne) Zawory talerzowe (serii 290D / 390D)		Pmax. / Pmaks. = 16 bar (standard) PS = 25 bar (option HTP and P16)			
		Gas / Gaz		Væske / Ciecz	
DN	NPS (tommer / inches)	Group 1	Group 2	Group 1	Group 2
10	3/8"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
15	1/2"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
20	3/4"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
25	1"	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
32	1" 1/4	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
40	1" 1/2	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
50	2"	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3	Article 4.3
65	2" 1/2	Cat. 1 (PS max 15 bar)	Cat. 1	Article 4.3	Article 4.3

1- farlig / niebezpieczne

2- ufarlig / bezpieczne

02S løsningen til oxygenservice er begrænset til PS = 15 bar / +60°C.  
 Opcja 02S przeznaczona do tlenu jest ograniczona do ciśnienia PS = 15 barów / +60°C.