



CERTIFICADO DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

nº 2375/PED/14/0240

OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Organismo notificado nº 2375

Organismo de Control acreditado

por ENAC con acreditación Nº 11/ C-PR361

Ha establecido que el sistema de calidad aplicado a los procesos de producción, inspección final y pruebas de equipos a presión incluidos en el **ANEXO TÉCNICO**

fabricado por:

VALFONTA, S.L.

Pol. Ind. Guixeres - C/ Bronze, 26. 08915 Badalona (Barcelona)

Es conforme a los requisitos establecidos en el **anexo III** de la directiva **2014/68/UE** para la evaluación de su conformidad según el **módulo D1**.

Fecha certificado inicial: 26/02/2014

Fecha de emisión: 21/02/2020

Fecha de caducidad: 26/02/2023

Este certificado permanece válido salvo modificación de los requisitos aplicables a la certificación o cancelación por OCA Instituto de Certificación, S.L.U. y siempre y cuando no se realicen modificaciones a los modelos incluidos que puedan afectar a la conformidad con los requisitos esenciales de la directiva. Para verificar la vigencia de este certificado, contactar por email: info.certificacion@ocaglobal.com

Este certificado sustituye al anexo con fecha de emisión: 13/06/2018



David Lao
Director General



CERTIFICADO

ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

nº 2375/PED/14/0240

OCA Instituto de Certificación, S.L.U. Organismo notificado nº 2375.
Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación Nº 11/ C-PR361.

En el presente anexo se explicita la relación de equipos incluidos en el alcance de certificación del sistema de aseguramiento de la calidad según los requisitos del **módulo D1** de la directiva **2014/68/UE**

Modelos	Fluido	Material Cuerpo	PMS	DN incluidos
<p>Modelo M1: Reductora de presión</p> <p>Modelo S1: Mantenedora de presión</p> <p>Modelo C1: Control neumático</p>	Líquidos Grupo 1	EN-GJS-400-18	PN16	150
			PN25	100-150
			Class 150	125-150
		ASTM A 216 WCB	PN16	150
			PN25	100-150
			PN40	65-150
			Class 150	125-150
			Class 300	50-150
		ASTM A351 CF3M ASTM A351 CF8M	PN16	150
			PN25	100-150
			PN40	65-150
			Class 150	125-150
	Gases Grupo 2	EN-GJS-400-18	PN25	150
			PN25	150
		ASTM A 216 WCB	PN40	125-150
			Class 300	125-150
		ASTM A351 CF3M ASTM A351 CF8M	PN25	150
			PN40	125-150
	Gases Grupo 1	EN-GJS-400-18	Class 300	125-150
			PN16	65-150
			PN25	50-125
		ASTM A 216 WCB	Class 150	65-150
			PN16	65-150
			PN25	50-125
PN40			32-100	
Class 150			65-150	
ASTM A351 CF3M ASTM A351 CF8M		Class 300	32-150	
		PN16	65-150	
		PN25	50-125	
		PN40	32-100	
		Class 150	65-150	
		Class 300	32-150	

Exclusiones:

- .las válvulas destinadas a contener fluidos inestables del grupo uno.
- .las válvulas destinadas a contener fluidos del grupo dos a más de 350 °C.
- No se incluyen en el alcance de certificación.

Este certificado permanece válido salvo modificación de los requisitos aplicables a la certificación o cancelación por OCA Instituto de Certificación, S.L.U. y siempre y cuando no se realicen modificaciones a los modelos incluidos que puedan afectar a la conformidad con los requisitos esenciales de la directiva. Para verificar la vigencia de este certificado, contactar por email: info.certificacion@ocaglobal.com

ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

nº 2375/PED/14/0240

OCA Instituto de Certificación, S.L.U. Organismo notificado nº 2375.
Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación Nº 11/ C-PR361.

En el presente anexo se explicita la relación de equipos incluidos en el alcance de certificación del sistema de aseguramiento de la calidad según los requisitos del **módulo D1** de la directiva **2014/68/UE**

Modelos	Fluido	Material Cuerpo	PMS	DN incluidos
<p>Modelo M2: Reductora de presión</p> <p>Modelo S2 y S3: Mantenedora de presión</p> <p>Modelo VD: Reductora de presión</p>	Líquidos Grupo 1	EN-GJS-400-18	PN25	100
		ASTM A 216 WCB	PN25	100
			PN40	65-100
			Class 300	50-100
		ASTM A351 CF3M ASTM A351 CF8M	PN25	100
			PN40	65-100
	Class 300		50-100	
	Gases Grupo 1	EN-GJS-400-18	PN16	65-100
			PN25	50-100
			Class 150	65-100
		ASTM A 216 WCB	PN16	65-100
			PN25	50-100
			PN40	32-100
			Class 150	65-100
			Class 300	32-100
			ASTM A351 CF3M ASTM A351 CF8M	16
25				50-100
40	32-100			
Class 150	65-100			
Class 300	32-100			

Exclusiones :

- . los modelos M2 y S2 de DN 65 a DN 100 con actuador soldado de diámetro exterior 175, 195 y 230 con toma de presión externa.
 - . las válvulas destinadas a contener fluidos inestables del grupo uno.
 - . las válvulas destinadas a contener fluidos del grupo dos a más de 350 °C.
- No se incluyen en el alcance de certificación.

Fecha certificado inicial: 26/02/2014

Fecha de emisión: 21/02/2020

Fecha de caducidad: 26/02/2023

Este certificado permanece válido salvo modificación de los requisitos aplicables a la certificación o cancelación por OCA Instituto de Certificación, S.L.U. y siempre y cuando no se realicen modificaciones a los modelos incluidos que puedan afectar a la conformidad con los requisitos esenciales de la directiva. Para verificar la vigencia de este certificado, contactar por email: info.certificacion@ocaglobal.com

Este certificado sustituye al anexo con fecha de emisión: 13/06/2018