



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 Autorizado
Acreditado por ENAC con acreditación OC-P/286

Ha establecido que el sistema de calidad aplicado a los procesos de producción,
inspección final y pruebas de válvulas de hasta categoría II incluidas en el
ANEXO TÉCNICO

aplicado por:

VALFONTA, S.L.

C/ Bronze, 26 P.I. Guixerres
08915 BADALONA (Barcelona)

Es conforme a los requisitos establecidos en el **Anexo III**
de la **directiva 2014/68/UE** y se incluye en el proceso de aseguramiento
de la calidad de la empresa según las especificaciones del **módulo D1**

Fecha certificado inicial: 26/02/2014

Fecha de emisión: 24/02/2017

Fecha de caducidad: 26/02/2020

Este certificado sustituye al certificado con fecha de emisión: 19/07/2016

Este certificado permanece válido salvo modificación de las disposiciones
aplicables a la certificación de conformidad o cancelación
por OCA INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN, S.L.U.

Para verificar la vigencia de este certificado, contactar email:info@ocacert.com



Santiago Olivas
Director General





**ANEXO AL CERTIFICADO DE ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO**
nº 2375/PED/14/0240

OCA Instituto de Certificación, S.L.U.
Organismo notificado nº 2375
Organismo de Control Autorizado
Acreditado por ENAC con acreditación OC-P/286

En el presente anexo se explicita la relación de válvulas de categoría II incluidas en el alcance de certificación del sistema de aseguramiento de la calidad según los requisitos del módulo D1 de la directiva 2014/68/UE:

FLUIDO	MATERIAL CUERPO	PMS	DN incluidos	
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	
	ASTM A351 CF3M ASTM A351 CF8M	Class 300	50-150	
		PN16	150	
		PN25	100-150	
		PN40	65-150	
	MODELO M1: Reductora de presión MODELO S1: Mantenedora de presión MODELO C1: Control neumático	EN-GJS-400-18	Class 150	125-150
			Class 300	50-150
			PN25	150
		GASES GRUPO 2	ASTM A 216 WCB	PN25
PN40				125-150
Class 300				125-150
ASTM A351 CF3M ASTM A351 CF8M			PN25	150
		PN40	125-150	
		Class 300	125-150	
GASES GRUPO 1		EN-GJS-400-18	PN16	65-150
			PN25	50-125
			Class 150	65-150
		ASTM A 216 WCB	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	Class 150	65-150	
		Class 300	32-150	
		PN16	65-150	
		PN25	50-125	
Class 300	PN40	32-100		
	Class 150	65-150		
	Class 300	32-150		
	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



**ANEXO AL CERTIFICADO DE ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO**
nº 2375/PED/14/0240

	FLUIDO	MATERIAL CUERPO	PMS	DN incluidos
MODELO M2: Reductora de presión MODELO S2: Mantenedora de presión MODELO VD: Reductora de presión	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
			16	65-100
		ASTM A351 CF3M ASTM A351 CF8M	25	50-100
			40	32-100
			Class 150	65-100
			Class 300	32-100
			Class 300	32-100
LÍQUIDOS GRUPO 1	EN-GJS-400-18	PN25	100	
		PN25	100	
		PN40	65-100	
	ASTM A 216 WCB	Class 300	50-100	
		PN25	100	
		PN40	65-100	
	ASTM A351 CF3M ASTM A351 CF8M	Class 300	50-100	

Exclusiones :
 .los modelos M2 y S2de 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: 24/02/2017

Fecha de caducidad: 26/02/2020

Este anexo sustituye al anexo con fecha de emisión: 19/07/2016

Este certificado permanece válido salvo modificación de las disposiciones aplicables a la certificación de conformidad o cancelación por OCA INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN, S.L.U.

Para verificar la vigencia de este certificado, contactar email:info@ocacert.com



Santiago Olivas
Director General

