

# CERTIFICADO

## Examen UE de tipo-tipo de producción

*EU-Type-Examination-production type*

**Directiva 2014/68/UE**

**Certificado Nº.: DEP-B-prod.001021-23\_A1**

*Certificate-No.:*

**Nombre y domicilio social del solicitante:**

Name and address of the applicant:

VYC INDUSTRIAL, S.A.

Avenc del Davi, 22 (P.I. Can Petit), 08277 - Terrassa (BARCELONA)

Certificamos que el tipo de producción mencionado a continuación cumple los requisitos de la Directiva 2014/68/UE.

*We hereby certify that the production type mentioned below meets the requirements of the Directive 2014/68/EU.*

Examinado según la Directiva 2014/68/UE:

*Tested according to Directive 2014/68/EU:*

Código/Norma / Edición:

Informe nº:

*Test report No.:*

Descripción del tipo producción:

*Description of production type:*

Taller de fabricación:

*Manufacturing plant:*

Válido hasta:

*Valid until:*

Esta revisión A1 anula y sustituye al emitido el 13-01-2023 por inclusión de modelo 286 /

*This revision A1 cancels and replaces the one issued on 01-13-2023 due to the inclusion of a model 286*

*En El Prat de Llobregat (Barcelona), a 12 de marzo de 2025*

*2025, March 12th*

**Examen UE de tipo de producción (Módulo B)**

*EU Type-Examination- production type (Module B)*

EN 4126-1 Ed. 2013 + A2: 2019

DEP-B-prod.CAT.22-00023192 +DEP-B-prod.CAT.25-00032035\_ID\_VYC\_295-296-286

VALVULAS DE SEGURIDAD APERTURA

NORMAL MODELOS según anexo

VYC INDUSTRIAL, S.A. / Avenc del Davi, 22 (P.I. Can Petit), 08277 - Terrassa (BARCELONA)

12-01-2033



First issue 13-01-23

Organismo Notificado Nº 1027  
*Notified Body, ID-No.*



## Anexo al Certificado Examen UE de tipo-tipo de producción

Annex to the EU-Type-Examination-production type

### Productos cubiertos por presente Certificado

Products covered by this certificate

**Certificado N°:** DEP-B-prod.001021-23\_A1

Certificate-No.:

<b>Modelo</b>	<b>286</b>		
<b>Tipo</b>	Apertura Normal (AN)		
<b>Materiales</b>	1.0619	1.4408	
<b>PS (bar)</b>	25	25	
<b>P<sub>Test</sub> (bar) (*)</b>	37,5	37,5	
<b>Clase ANSI (lbs)</b>	#300 x #150	#300 x #150	
<b>TS max / min (°C)</b>	-10 / 260	-60 / 260	
<b>Conexiones (NPS1xNPS2)</b>	NPS-1/2"x1" a NPS-1 1/4"x2"	NPS-1/2"x1" a NPS-1 1/4"x2"	
<b>Fluido</b>	Líquidos/Gases/Vapor		
<b>Grupo de fluido</b>	Grupo 1 / 2		
<b>Estado de fluido</b>	Líquidos/Gases/Vapor		
<b>Categoría</b>	IV		

<b>Modelo</b>	<b>295</b>		
<b>Tipo</b>	Apertura Normal (AN)		
<b>Materiales</b>	CC491K	1.0619	1.4408
<b>PS (bar)</b>	25	25	25
<b>P<sub>Test</sub> (bar) (*)</b>	37,5	37,5	37,5
<b>PN</b>	40	40	40
<b>TS max / min (°C)</b>	-10 / 225	-10 / 250	-60 / 250
<b>Conexiones (G1xG2)</b>	1/2"x1" a 1 1/4"x2"	1/2"x1" a 1 1/4"x2"	1/2"x1" a 1 1/4"x2"
<b>Fluido</b>	Líquidos/Gases/Vapor		
<b>Grupo de fluido</b>	Grupo 1 / 2		
<b>Estado de fluido</b>	Líquidos/Gases/Vapor		
<b>Categoría</b>	IV		

<b>Modelo</b>	<b>296</b>		
<b>Tipo</b>	Apertura Normal (AN)		
<b>Materiales</b>	CC491K	1.0619	1.4408
<b>PS (bar)</b>	25	25	25
<b>P<sub>Test</sub> (bar) (*)</b>	37,5	37,5	37,5
<b>PN</b>	40	40	40
<b>TS max / min (°C)</b>	-10 / 225	-10 / 250	-60 / 250
<b>Conexiones (G1xG2)</b>	DN-15x25 a DN-32x50	DN-15x25 a DN-32x50	DN-15x25 a DN-32x50
<b>Fluido</b>	Líquidos/Gases/Vapor		
<b>Grupo de fluido</b>	Grupo 1 / 2		
<b>Estado de fluido</b>	Líquidos/Gases/Vapor		
<b>Categoría</b>	IV		



\*La presión de prueba para la zona de descarga deberá ser 1,5 veces el valor determinado por el fabricante de la contrapresión máxima para cual la válvula ha sido diseñada, como indica el cap. 6.3.1 de EN 4126-