

# CERTIFICADO

## Examen UE de tipo-tipo de producción *EU-Type-Examination-production type* Directiva 2014/68/UE

**Certificado Nº.:** DEP-B-prod.001074-23  
*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.*

<b>Examinado según la Directiva 2014/68/UE:</b> <i>Tested according to Directive 2014/68/EU:</i>	<b>Examen UE de tipo de producción (Módulo B)</b> <i>EU Type-Examination- production type (Module B)</i>
<b>Informe nº:</b> <i>Test report No.:</i>	DEP-B-prod.CAT.22-00023674
<b>Descripción del tipo producción:</b> <i>Description of production type:</i>	VÁLVULA DE SEGURIDAD DE APERTURA TOTAL INSTANTÁNEA (AIT) / 694_685_695_885_895_985_995 Según anexo
<b>Taller de fabricación:</b> <i>Manufacturing plant:</i>	VYC INDUSTRIAL, S.A. / Avenc del Davi, 22 (P.I. Can Petit), 08277 - Terrassa (BARCELONA)
<b>Válido hasta:</b> <i>Valid until:</i>	12-01-2033



El Prat de Llobregat (Barcelona), 13 de enero de 2023

2023, January 13th

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

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.  
Parc de Negocis Mas Blau – Ed. Océano  
c/ Garrotxa, 10-12  
E-08820 El Prat de Llobregat

Tel. +34 934 781 131  
Fax +34 934 780 768  
e-mail info@es.tuv.com

## 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 Nº:** DEP-B-prod.001074-23

Certificate-No.:

<b>Modelo</b>	<b>694</b>	
<b>Tipo</b>	Apertura Total Instantánea (AIT)	
<b>Materiales</b>	Acero Inoxidable 1.4404+1.4408	
<b>PN</b>	16	
<b>P<sub>Test</sub> (bar)</b>	24	
<b>TS max / min (°C)</b>	260/-60	
<b>Conexiones (CLAMP ISO 2852)</b>	DN-10x15, DN-15x15, DN- 15x20, DN-20x20, DN-20x25 y DN-25x25	
<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>685</b>	
<b>Tipo</b>	Apertura Total Instantánea (AIT)	
<b>Materiales</b>	Bronce CC491K-GS (UNS-C83600)	Acero Inoxidable 1.4408 (SA351-CF8M)
<b>PS (bar)</b>	36	36
<b>P<sub>Test</sub> (bar)</b>	54	54
<b>TS max / min (°C)</b>	200/-10	250/-60
<b>Conexiones (NPT1xNPT2)</b>	3/8"x1/2" a 1"x1"	
<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>695</b>	
<b>Tipo</b>	Apertura Total Instantánea (AIT)	
<b>Materiales</b>	Bronce CC491K-GS	Acero Inoxidable 1.4408
<b>PS (bar)</b>	36	36
<b>P<sub>Test</sub> (bar)</b>	54	54
<b>TS max / min (°C)</b>	200/-10	250/-60
<b>Conexiones (G1xG2)</b>	3/8"x1/2" a 1"x1"	
<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	

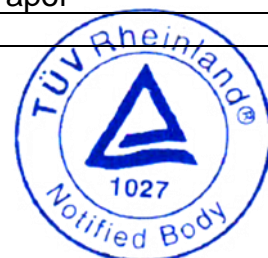
**Certificado N°: DEP-B-prod.001074-22**

Certificate-No.:

<b>Modelo</b>	<b>885</b>	
<b>Tipo</b>	Apertura Total Instantánea (AIT)	
<b>Materiales</b>	Bronce CC491K-GS (UNS-C83600)	Acero Inoxidable 1.4408 (SA351-CF8M)
<b>PS (bar)</b>	36	36
<b>P<sub>Test</sub> (bar)</b>	54	54
<b>TS max / min (°C)</b>	60/-10	60/-196
<b>Conexiones (NPT1xNPT2)</b>	3/8"x1/2" a 1"x1"	
<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>895</b>	
<b>Tipo</b>	Apertura Total Instantánea (AIT)	
<b>Materiales</b>	Bronce CC491K-GS	Acero Inoxidable 1.4408
<b>PS (bar)</b>	36	36
<b>P<sub>Test</sub> (bar)</b>	54	54
<b>TS max / min (°C)</b>	60/-10	60/-196
<b>Conexiones (G1xG2)</b>	3/8"x1/2" a 1"x1"	
<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>985</b>	
<b>Tipo</b>	Apertura Total Instantánea (AIT)	
<b>Materiales</b>	1.4404 + 1.4408 (SA-182 F316 + SA-351 CF8M)	
<b>PS (bar)</b>	144	
<b>P<sub>Test</sub> (bar)</b>	216	
<b>TS max / min (°C)</b>	250/-60	
<b>Conexiones (NPT1xNPT2)</b>	3/8"x1/2" y 1/2"x1/2"	
<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>995</b>
<b>Tipo</b>	<i>Apertura Total Instantánea (AIT)</i>
<b>Materiales</b>	<i>Acero Inoxidable 1.4404+1.4408</i>
<b>PS (bar)</b>	144
<b>P<sub>Test</sub> (bar)</b>	216
<b>TS max / min (°C)</b>	250/-60
<b>Conexiones (G1xG2)</b>	<i>3/8"x1/2" y 1/2"x1/2"</i>
<b>Fluido</b>	<i>Líquidos/Gases/Vapor</i>
<b>Grupo de fluido</b>	Grupo 1 / 2
<b>Estado de fluido</b>	<i>Líquidos/Gases/Vapor</i>
<b>Categoría</b>	IV

