

CERTIFICADO

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

Certificado Nº.: DEP-B-prod.001242_24
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) - ESPAÑA

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:

Examen UE de tipo de producción (Módulo B)

EU Type-Examination- production type (Module B)

EN ISO 4126-1:2013+A2:2019, EN ISO 4126-7:2013+A1:2016, EN 12516-2:2014, EN 12516-4:2014+A1:2018

Informe nº:

Test report No.:

DEP-B-prod.CAT.23-00026571_ETPro_VYC_285-385-395

Descripción del tipo producción:

Description of production type:

Taller de fabricación:

Manufacturing plant:

Válido hasta:

Valid until:

Válvulas de seguridad AN / AIT (285/385/395)

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

28-04-2034

En El Prat de Llobregat (Barcelona), a 29 de Abril de 2024

El Prat de Llobregat (Barcelona), 2024, April 29th



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.001242_24

Certificate-No.:

Modelo /Model	285 (ES / AP / EP)
Tipo / Type	Apertura Norma (AN) <i>Normal Opening</i>
Materiales / Raw Materials	Asiento <i>Seat</i> 1.4401 + Cuerpo <i>Body</i> 1.4408 ó 1.0619
PS (bar)	25
TS min / T max (°C)	-60/260
Conexiones (NPT1 x NPT2) / Connections	1/2"x1", 3/4"x1 1/4", 1"x1 1/2" y 1 1/4"x2"
Fluido / Fluid	Líquido/Gas/Vapor <i>Liquid/Gas/Vapour</i>
Grupo de fluido / Fluid group	Grupo <i>Group</i> 1 – 2
Estado de fluido / Fluid state	Líquido/Gas/Vapor <i>Liquid/Gas/Vapour</i>
P_{TEST} (bar)	3,8* / 37,5
Categoría /Category	IV
Plano conjunto / Assembly drawing	2-117402/2-117403/2-117404/2-117405

Modelo /Model	395 (ES / AP / EP)
Tipo / Type	Apertura Total Instantánea (AIT) <i>Instant Full Opening</i>
Materiales / Raw Materials	Asiento <i>Seat</i> 1.4401 + Cuerpo <i>Body</i> 1.4408 ó 1.0619
PS (bar)	70
TS min / T max (°C)	-60/260
Conexiones (NPT1 x NPT2) / Connections	1/4"x1", 3/8"x1", 1/2"x1", 3/4"x1 1/4", 1"x1 1/2" y 1 1/4"x2"
Fluido / Fluid	Líquido/Gas/Vapor <i>Liquid/Gas/Vapour</i>
Grupo de fluido / Fluid group	Grupo <i>Group</i> 1 – 2
Estado de fluido / Fluid state	Líquido/Gas/Vapor <i>Liquid/Gas/Vapour</i>
P_{TEST} (bar)	10,5* / 105
Categoría /Category	IV
Plano conjunto / Assembly drawing	2-117071/2-117072/2-117073/2-117074

Modelo /Model	385 (ES / AP / EP)
Tipo / Type	Apertura Total Instantánea (AIT) <i>Instant Full Opening</i>
Materiales / Raw Materials	Asiento <i>Seat</i> 1.4401 + Cuerpo <i>Body</i> 1.4408 ó 1.0619
PS (bar)	70
TS min / T max (°C)	-60/260
Conexiones (NPT1 x NPT2) / Connections	1/4"x1", 3/8"x1", 1/2"x1", 3/4"x1 1/4", 1"x1 1/2" y 1 1/4"x2"
Fluido / Fluid	Líquido/Gas/Vapor <i>Liquid/Gas/Vapour</i>
Grupo de fluido / Fluid group	Grupo <i>Group</i> 1 – 2
Estado de fluido / Fluid state	Líquido/Gas/Vapor <i>Liquid/Gas/Vapour</i>
P_{TEST} (bar)	10,5* / 105
Categoría /Category	IV
Plano conjunto / Assembly drawing	2-117071/2-117072/2-117073/2-117074

*La presión de prueba para la zona de descarga (envolvente) 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 4126-1.

