



**BUREAU
VERITAS**

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Según módulo G de la directiva de equipos a presión 2014/68/UE

as per Module G of pressure equipment directive 2014/68/EU

N° CE-0056-PED-G-VNS 001-24-ESP

BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal, Organismo de Control Acreditado por ENAC con acreditación nº 82/C-PR428 (Organismo Notificado 0056) , actuando dentro del alcance de su notificación, para el módulo G según anexo III de la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/UE, certifica que la evaluación y las pruebas descritos en dicho anexo se han efectuado sobre el equipo/conjunto identificado a continuación con resultado satisfactorio.


BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal, acting within the scope of its notification (Notified Body number 0056) for module G according to annex III of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, certifies that the design and manufacturing examination and the tests have been carried out on the equipment/assembly below identified, with satisfactory result.

Fabricante (Nombre) / Manufacturer (Name):	VALVULAS NACIONAL SA
Dirección / Address:	C/ COMPOSITOR VIVALDI, 2-8, POL IND CAN JARDI 08191, RUBI, Spain
Representante autorizado (Nombre) / Authorised representative (Name):	---
Dirección / Address:	---

EQUIPO/CONJUNTO / EQUIPMENT/ASSEMBLY

Item / Item:	VÁLVULA DE SEGURIDAD PILOTADA
Descripción del equipo/conjunto / Equipment/Assembly description:	MODELO: MVP64.P01M

INFORMACION / INFORMATION

Identificación del fabricante: Trading Name - Mark	VALVULAS NACIONAL, S.A.	
---	-------------------------	---

Marcado / Marking:  (n° de organismo notificado / Notified body number: BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal)

Año de fabricación: Year of manufacture (and month whereas requested by applied standard)	2024
Número de serie / Serial number:	68121

Fecha de la inspección (dd/mm/aaaa) / Date of inspection (dd/mm/yyyy): 03/10/2024

Inspector / Surveyor: ANTONIO JOSE ARAUJO FARIA

Emitido por Made at	El(día/mes/año) On (dd/mm/yyyy)	Aprobado y registrado en Approved and Recorded in	Firmado por Signed by	Firma autorizada por el Organismo Notificado n° 0056 Signature Authorized by Notified Body No 0056
SANT CUGAT	08/10/2024	Spain	CLARA MARIA DE ALBA FERNANDEZ	

Código de registro / Registration Code : 2024/000261/CE-0056-PED

El presente documento está sujeto a los términos de las Condiciones Generales de Servicio adjunto al acuerdo firmado por el solicitante.

The present document is subject to the terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

El presente documento no será reproducido, salvo por el fabricante, de conformidad con las disposiciones del contrato firmado entre la entidad local de Bureau Veritas y el fabricante.

The present document shall not be reproduced, except by the manufacturer in compliance with the provisions of the contract entered into between the local Bureau Veritas entity and the manufacturer.



**BUREAU
VERITAS**

N° CE-0056-PED-G-VNS 001-24-ESP

Para la actividad llevada a cabo para la emisión del presente certificado, se tomó como referencia la siguiente documentación técnica del fabricante: <i>For the activity carried out for the issuance of the present certificate, the following manufacturer's technical book was taken as reference:</i>	Memoria Aplicación Directiva – Modelo MVP64.P01M_Nº Serie 68121 rev.3 y sus Anexos 1 a 14
Existencia de anexo al certificado <i>Existence of an annex to the certificate</i>	NO

Límites admisibles esenciales máximos/mínimos / <i>Essential minimum/maximum allowable limits:</i>	
	PS(bar) = PN16
	TS(°C) = +245°C / -29°C

ENSAYOS EFECTUADOS / TESTS CARRIED OUT BY MANUFACTURER

Lista de ensayos / <i>List of tests:</i>	Inspección visual, Prueba hidráulica y Prueba de Tarado
Observaciones – Lista de anexos / <i>Remarks - enclosures:</i>	NA

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS (cuando sea aplicable) / FURTHER INFORMATION (where applicable)

- Volumen V del equipo a presión (L): <i>volume V of the pressure equipment/assembly (L)</i>	NA
- Dimensión nominal de la tubería DN: <i>nominal size for piping DN</i>	100 x 150
- Presión de ensayo PT aplicada (bar) y fecha: <i>test pressure PT applied (bar) and date</i>	Válvula: 30 Bar el 24/07/2024 Piloto: 233 Bar el 24/07/2024
- Presión de disparo del dispositivo de seguridad (bar): <i>safety device set pressure (bar)</i>	Válvula tarada a 7,7 Bar
- Potencia del equipo/conjunto a presión (kW): <i>output of the pressure equipment/assembly (kW)</i>	NA
- Tensión de alimentación (volts): <i>supply voltage (volts)</i>	NA
- Uso previsto: <i>intended use</i>	Válvula de Seguridad-Alívio
- Grado de llenado (kg/L): <i>filling ratio (kg/L)</i>	NA
- Masa máxima de llenado (kg): <i>maximum filling mass (kg)</i>	NA
- Tara (kg) : <i>tare mass (kg)</i>	NA
- Grupo de fluidos (sustancias y mezclas) : <i>fluids group (substances and mixtures)</i>	I / Diversos
- Otras informaciones: <i>other information</i>	Código de diseño: ASME VIII, Div.1, Ed.2021 ASME B16.34:2020 EN ISO 4126-1:2013 EN ISO 4126-1:2013/A2:2019 EN ISO 4126-4:2013
Marcado del equipo/conjunto: <i>Nature and location of the affixing of the marking of the equipment/assembly</i>	Placa de características aposta sobre el cuerpo de la válvula

