

CERTIFICADO

CERTIFICATE

Control Supervisado - Verificación Final de Equipos a Presión

Supervised Control - Final Check of Pressure Equipment

De acuerdo con la Directiva 2014/68UE

In Accordance with the Directive 2014/68/UE

Certificado N°: ON-M: 018/23

Certificate N°: ON-M: 018/23

Nombre y Dirección del Fabricante
Name and address of the producer

INTERAPP VALCOM, S.A.
C/ Almenara, s/n; Carretera Nacional A-1, KM 31.1
28750 - San Agustín del Guadalix (Madrid)

Después de examinar los equipos, el fabricante está autorizado a fijar en el alcance del módulo el siguiente marcado:
After examining the equipment, the manufacturer is authorized to set the following marking in the scope of the module



Examinado de acuerdo a 2014/68/UE: Inspected in accordance with 2014/68/UE	Control interno de la producción más control supervisado de la verificación final (MÓDULO A2)
Descripción del EQUIPO: Type description	VÁLVULAS DE MARIPOSA
Modelo/s: Models	AQUARIA PLUS
Código/Norma de diseño: Code	UNE-EN 593; UNE-EN 12516-2
Equipos facilitados por: Equipment provided by:	INTERAPP VALCOM, S.A.
Validez del certificado: Certificate validity:	24 de Abril de 2024
Lugar y Fecha: Time and date:	San Agustín de Guadalix, 26 de Octubre de 2023



Inspector
Inspector
Firmado digitalmente por
75701935E EUSEBIO GALERUEGA, 102
SANTOS (CA28604858) 2º Drcha
Fecha: 2023.12.18 20:15:57 +01'00'
28033 MADRID
Ing. Téc. Industrial
Fecha de emisión: 18 de Diciembre de 2023



Evaluación de Conformidad

Conformity assessment
Firmado digitalmente
por 801338555
ALBERTO JOSE
CABELLO DE LOS
COBOS
(CA28604858)

Fdo. D. Alberto Cabello de los Cobos

- Director Técnico
 Responsable de Delegación.
 Inspector Cualificado

CUALICONTROL-ACI, S.A.U., Organismo Notificado N° 0052 para la aplicación de la Directiva 2014/68/UE y acreditada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) con el N° 10/EI018, conforme a la Inspección realizada en aplicación de la Reglamentación vigente y la Instrucción Técnica N° DI/IT/DEP.02/R0

CUALICONTROL-ACI, SAU, Notified Body No. 0052 for the application of Directive 2014/68 EU and accredited by the National Accreditation Entity (ENAC) with No. 10/EI018, in accordance with the Inspection carried out in application of the Regulations in force and Technical Instruction No. DI/IT/DEP.02/R0



Declaración EU de conformidad DEP 2014/68/UE EU Declaration of Conformity PED 2014/68/EU

Fabricante
Manufacturer

InterApp-Valcom SA
Calderon de la Barca 12-14
28860 Paracuellos de Jarama
España

Declaramos que, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, las válvulas abajo indicadas cumplen los requisitos de la directiva 2014/68/UE.

We declare that, under our sole responsibility, the valves listed below comply with the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

Descripción: Válvula de mariposa
Description: Butterfly Valve

Aquaria Plus

DN25/32 – DN300

Clasificación de la válvulas
Classification of the valves

Válvulas de mariposa Aquaria Plus desde DN25/32 hasta DN200 PN16 y desde DN250 a DN300 PN10
Temperatura de trabajo: desde -10°C hasta +130°C
Butterfly valves Aquaria Plus from DN25/32 to DN200 PN16 and from DN250 to DN300 PN10
Working temperatura: from -10°C to +130°C

Materiales de construcción
Construction Materials

Cuerpo / *Body*: (EN-GJS-400-15 / EN-JS 1030)
Disco / *Disc*: (EN-GJS-400-15 / EN-JS 1030) y (AISI-316 / EN 1.4408)
Ejes / *Shafts*: (AISI-420 / EN 1.4021)
Anillo de asiento / *Liner*: EPDM HT (High Temperature)

Procedimiento de valoración de la conformidad
Conformity Assessment Procedure

Módulo A2

Organismo Notificado para el control
Notified Body for the Inspection

TÜV Nord Cualicontrol-ACI, S.A.U.- N° 0052
C/Caleruega 67 - 28033 - Madrid

Certificado-N°
Certificate number

ON-M: 018/23

Normas empleadas
Technical Standards used

EN 593 / EN 12266 / EN 1092-2 / EN 12516-2 / ISO 5211

Persona autorizada por el fabricante
Authorised Person for the Manufacturer

Responsable de Calidad / *Quality Manager*

Alberto Nieto
(Name)

Firma:
(Signature)

Fecha: 26 de octubre 2023
(Date)



Alberto Nieto (Quality Systems Manager)
Document has been approved
2023.10.26 17:46:04 +01'00'

