

Industry Division



Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR EL ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA - ROC 002
RESOLUCIÓN ENARGAS Nº RESFC-2019-56-APN-DIRECTORIO#ENARGAS

CERTIFICATE OF APPROVAL CERTIFICADO DE APROVACIÓN

N° BVA / GN / 0358 - 24

This certifies to
Se certifica a

VALVULAS WORCESTER DE ARGENTINA S.A.
Osvaldo Cruz 3333 - (C1293ADL) C.A.B.A. - Argentina

Product
Producto
MEDIDOR DE GAS A DIAFRAGMA
Marca: INTEGRITY FIRST Modelo: BK-G16M

Complies with the requirements of Standard
Cumple con los requerimientos de la Norma
EN 1359:2018

Made in Industria **Eslovaquia**

This certificate is valid until
Este certificado es válido hasta el

17 de Abril de 2026

At / on Emitido en Buenos Aires, 18 de Abril de 2024

> ING EDUARDO A. CÚNEO Gerente Certificación Gas y Productos Industriales Bureau Veritas Argentina S.A.

This certificate is invalid without the annex listed on page 2. Este certificado no es válido sin los anexos indicados en la página 2.

This certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Rev. 2011. A) and the Particular Conditions Rev. C.

Este certificado es expedido de acuerdo a los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (Revisión 2011 A) y las Condiciones Particulares Rev. C.

To check its validity, call 54 11 4000-8008 - Para verificar su validez, llame al tel. 54 11 4000-8008 / e-mail: bvarg.gas@bureauveritas.com - Av. Brasil 55 CABA.



Cde. CERTIFICATE OF APROVAL / CERTIFICADO DE APROVACIÓN Nº BVA / GN / 0358 - 24

General information Datos generales

Importador:	VALVULAS WORCESTER DE ARGENTINA S.A.		
Dirección:	Osvaldo Cruz 3333 - (C1293ADL) C.A.B.A Argentina		
Fabricante:	ELSTER s.r.o.		
Dirección:	Nám. Dr. A. Schweitzera 194 (91601), Stará Turá, Eslovaquia		
Representante Técnico:	Tec. César Gardella		
Matrícula Profesional N°:	COPITEC T03402		
Tipo de Certificado:	Aprobación de Prototipo		
Matrícula de fabricante N°:	BVG 641		
Matrícula de producto N°:	BVG 641/02		

Technical features Características técnicas

Caudal máximo (Qmáx):	25 m³/h	Caudal mínimo (Qmin):	0,16 m³/h
Volumen cíclico:	6 dm³	Presión máxima:	0,5 bar
Material cuerpo:	Chapa de Acero	Diafragma:	Sintético
Entrecentro de conexiones:	280 mm	Tipo de Rosca de conexión:	2" ISO228/1 (6 2½" ISO228/1)
Otros datos:	En la documentación que origina la presente		

Esta aprobación corresponde exclusivamente al prototipo y no implica la habilitación de los productos que se fabriquen de conformidad con el mismo. Para tal fin, cada producto deberá llevar marcado además de lo establecido en la Norma, el logotipo de identificación de acuerdo a la Resolución ENARGAS N° RESFC-2019-56-APN-DIRECTORIO#ENARGAS con leyenda BUREAU VERITAS la que se complementará con una estampilla autoadhesiva numerada. Toda modificación que se realice al elemento aprobado deberá ser formalmente notificada previamente a Bureau Veritas Argentina S.A. para su consideración y/o evaluación. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITOS INVALIDA EL PRESENTE CERTIFICADO.

Bureau Veritas Argentina S.A. solamente certifica que las muestras y documentación técnica del elemento presentado se ajustan a la norma de aplicación correspondiente, siendo responsabilidad del Fabricante/Importador su ejecución de acuerdo al modelo certificado y deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o su instalación.

At / on Emitido en Buenos Aires, 18 de Abril de 2024

> ING. EDUARDO A. CÚNEO Gerente Certificación Gas y Productos Industriales Bureau Veritas Argentina S.A.

Av. Brasil 55 - Piso 17 (C1063AA A) This Annex is an integral part of the Certificate of Approval and should be read in conjunction with the same.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

This Annex is an integral part of the Certificate of Approval and should be read in conjunction with the same.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires