

Industry Division

CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA

Nº BVA / AT / 0030 - 22

This certifies to Se certifica a *E.Q.A. S.A.I.C.*

26 de Abril 3836 - Ituzaingo (1714) Buenos Aires - Rep. ARGENTINA

Product
Producto
VÁLVULA SOLENOIDE
Marca: ELEKTROGAS Modelos: VMR

Complies with the requirements of Standard
Cumple con los requerimientos de la Norma
NAG 318:1995

"Norma de Quemadores - Anexo A: Válvulas Automáticas" (En todo lo aplicable -Resolución ENARGAS № 138/95)

Made in Industria

This certificate, is valid until Este certificado, es válido hasta el

15 de Enero de 2023

At / on Emitido en Buenos Aires, 16 de Enero de 2022

> 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 el anexo indicado en la página 2. Solution de la pagina 2. Solution de la



Cde. CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE / CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA Nº BVA / AT / 0030 - 22

General information Datos generales

Fabricante:	E.Q.A. S.A.I.C.		
Representante Técnico: Matricula Profesional Nº:	Ing. Pablo Piteo COPIME № 10.552		
Trámite:	Renovación de prototipo		
Matricula de Inscripción №: Matricula del Producto №:	BVG 080 BVG 080/30		
Trámite anterior:	Certificado N° BVA/AT/0048-21		

Technical features Características técnicas

Marca: ELEKTROGAS Mode	elos: VMR01OTN / VMR01	álvula Solenoide -OTN / VMR12 OTN / VMR1-2 / ½ -5 / VMR3-5 / VMR4-5 / VMR6-5 .	VMR2-2 / VMR3-2 / VMR4-2 / VMR6-2 /
Material del cuerpo:	Aleación de Aluminio	Tensión de Alimentación*:	•
Tipo de gas:	Natural y Licuado		230 VAC 50/60 Hz 110 VAC 50/60 Hz
Conexión de Entrada (Gas):	De ½" a 3" BSP*		24 VAC/DO
Uso:	Industrial		12 VAC/DC
Temperatura de Trabajo:	-15°C +60°C	Máxima presión de Trabajo*:	200 mbar / 500 mbar*
Tipo de Válvula:	Normalmente Cerrada	Otros datos:	En documentación de aprobación
El accesorio se comercializar acuerdo con las reglamentacio	á con el manual en caste ones vigentes.	llano con las instrucciones de l	uso y mantenimiento y se instalará de

^{*}Segun Modelo.

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 y Representante Técnico, su ejecución de acuerdo al modelo certificado. Bureau Veritas Argentina S.A. deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o su instalación. Con la suspensión o inhabilitación del fabricante, caducará automáticamente la validez de este certificado, sin necesidad de una notificación previa por parte de este Organismo de Certificación. Toda modificación, variación o alteración que se prevea realizar al producto certificado, deberán ser formalmente notificadas con antelación para su consideración y/o evaluación. El incumplimiento de este requisito invalidará el presente certificado.

At / on Emitido en Buenos Aires, 16 de Enero de 2022

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