



VALVES & ACTUATORS

**BONOMI**  
INDUSTRIES



**DECLARACION DE PRESTACION**  
En conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) 305/2011



No. DOP88ES

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Válvula de bola S88 en medidas de 1/2" a 1"**

Tipo, lote o serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se requiere en virtud del artículo 11(4):

**S88xxxxx (xxxxx identifica medida, conexiones y dispositivos de maniobra)**

2. Uso o usos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el fabricante:

**Válvulas de bola a accionamiento manual para instalaciones de gas para edificios según EN 331:2015, utilizando gases de la primera, segunda y tercera familia (especificado en EN 437)**

3. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante como se requiere en virtud del Artículo 11(5):

**RUBINETTERIE UTENSILERIE BONOMI SRL**  
Via Padana Superiore 27/29 25080 - Ciliverghe Mazzano (BS) – ITALY  
Ph: +39 030 212441 – Fax: +39 030 2629498  
[sales@rubvalves.com](mailto:sales@rubvalves.com) – [www.rubvalves.com](http://www.rubvalves.com)

Registered trade mark



4. Si aplicable, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el Artículo 12(2):

**No aplicable**

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de la prestación del producto de construcción que figuran en el Anexo V:

**Sistema 3**

- 6a. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

**Ensayos de tipo inicial llevada efectuada por DVGW según DIN EN 331:2016-04 – Certificado No. NG-4312AU0424 (El estándar DIN EN 331:2016-04 se basa en la norma europea EN331:2015)**



**BONOMI**  
INDUSTRIES

**DECLARACION DE PRESTACION**  
En conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) 305/2011



7. Prestación declarada:

Características esenciales	Prestación (medida nominal)			Especificaciones técnicas
	DN10 (1/2")	DN15 (3/4")	DN20 (1")	
Clase de Presión	MOP 5-20			DIN EN 331:2016-04 (El estándar DIN EN 331:2016-04 se basa en la norma europea EN331:2015)
Clase de Temperatura	-20° C to +60° C			
Clase de resistencia a altas temperaturas y clase de presión relacionada:	B0,1			
Efectivo:	≥ 3	≥ 5	≥ 10	
- Caudal nominal (m³/h)				
Tolerancias dimensionales	pass			
Presión interna:	5x10 <sup>5</sup> Pa – 20x10 <sup>5</sup> Pa			
- clase de presión	≤ 20 cm³/h			
- estanqueidad	≤ 20 cm³/h			
Estanqueidad (gas):				
- estanqueidad (interna)	≤ 20 cm³/h			
- estanqueidad (externa)	≤ 20 cm³/h			
Resistencia mecánica (para redes de gas):				
- torque y flexión	pass			
- torque de funcionamiento	pass			
Seguridad contra la sobrecarga del mando (para redes de gas):				
- Resistencia de cierre	pass			
Durabilidad:				
- resistencia	pass			
- resistencia a baja temperatura	pass			
- resistencia a la niebla salina	pass			
- resistencia a la humedad	pass			

La prestación del producto identificado en el punto 1 está en conformidad con el rendimiento declarado en el punto 7.

Esta declaración de prestaciones se emite en conformidad con el Reglamento (EU) No. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: **Luciano Bonomi, Director de Operaciones**

ugar y fecha de emisión: Ciliverghe di Mazzano (BS) Italy, 28 de Febrero 2018

Firma: 

Este documento contiene información que puede ser confidencial y que puede ser objeto de privilegio. Si ha recibido este mensaje por error, por favor notifique inmediatamente por fax o teléfono confirmando la información original en sus manos ha sido destruida. Si usted no es el destinatario previsto, no debe consultar libremente, usar, difundir y distribuir o copiar esta información. Si usted es el destinatario, usted sigue siendo vínculo a la confidencialidad y el secreto de toda la información que lleva la marca "CONFIDENCIAL".