

No. DOP84ES

SPA

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Válvulas de bola K84 y S84 en medidas de 1/4" a 2"**

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):

**S84xxxxx (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)**

Marca registrada



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)**

7. Prestación declarada:

Características esenciales	Prestación (medida nominal)								Especificaciones técnicas
	DN8 (1/4")	DN10 (3/8")	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN25 (1")	DN32 (1.1/4")	DN40 (1.1/2")	DN50 (2")	
Clase de Presión	MOP 5								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:	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
-Caudal nominal (m³/h)									
Tolerancias dimensionales	pass								
Presión interna: - clase de presión - estanqueidad	5x10 <sup>5</sup> Pa ≤ 20 cm³/h								
Estanqueidad (gas): - estanqueidad (interna) - estanqueidad (externa)	≤ 20 cm³/h ≤ 20 cm³/h								
Resistencia mecánica (para redes de gas): - torque y flexión - torque de funcionamiento	pass pass								
Seguridad contra la sobrecarga del mando (para redes de gas) - Resistencia de cierre	pass								
Durabilidad: - resistencia - resistencia a baja temperatura - resistencia a la niebla salina - resistencia a la humedad	pass pass pass 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**

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

Firma:

