

No. DOP84BES



1. Código de identificación única del producto tipo:

Válvula de bola S84 BSPT en medidas de 1/4" a 2"

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)

3. 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 EN331: 1998, utilizando gases de la primera, segunda y tercera familia (especificado en EN 437))

4. 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 – www.rubvalves.com

Marca registrada



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

No aplicable

6. 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

7. 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 BSI según EN331:1998 – Certificado No. EC-86-11-032 (conexiones BSPT)

8. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para los que una evaluación técnica europea se ha emitido:

No aplicable

9. Prestación declarada:

Características esenciales	Performance (nominal size)								Especificaciones técnicas
	DN8 (1/4")		DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN25 (1")	DN32 (1.1/4")	DN40 (1.1/2")	DN50 (2")	
Clase de Presión	MOP 5								EN331:1998
Clase de Temperatura	-20° C to +60° C								
Caudal nominal (m ³ /h)	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
Tolerancias dimensionales	pass								
Presión interna: - clase de presión - estanqueidad	5x10 ⁵ Pa ≤ 20 cm ³ /h								
Estanqueidad (gas): - estanqueidad (cm ³ /h)	≤ 20 cm ³ /h under a pressure of 7.5 x 10 ⁵ Pa								
Resistencia mecánica: - torque y flexión - torque de funcionamiento	pass pass								
Resistencia de cierre	pass								
Durabilidad: - resistencia - resistencia a baja temperatura - resistencia a la humedad	pass pass pass								

10. La prestación del producto identificado en los puntos 1 y 2 está en conformidad con el rendimiento declarado en el punto 9.

Esta declaración de prestaciones se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

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

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

Firma

