

Válvula de Compuerta de Asiento Elástico Unión por Bridas

VALVULA DE COMPUERTA



AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° B18 / 000001
 AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Modelo	Tipo de pieza	Tipo de asiento	PN	Temperatura de servicio
Model	Type of flange	Type of seat	PN	Service temperature
J-SOMEPAI	SECCULO 100 PN 10/16	ELASTICO	16	0/70°C

Tipo de válvula	Tipo de asiento	PN	Temperatura de servicio
Type of valve	Type of seat	PN	Service temperature
COMPUERTA GATE	PE/EPDM	16	0/70°C
COMPUERTA ANGULAR GATE ANGULAR	PE/EPDM	16	0/70°C
COMPUERTA GATE	PE/EPDM	16	0/70°C
COMPUERTA ANGULAR GATE ANGULAR	PE/EPDM	16	0/70°C
COMPUERTA GATE	PE/EPDM	16	0/70°C
COMPUERTA ANGULAR GATE ANGULAR	PE/EPDM	16	0/70°C
COMPUERTA GATE	PE/EPDM	16	0/70°C
COMPUERTA ANGULAR GATE ANGULAR	PE/EPDM	16	0/70°C

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° B18 / 000001
 AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto suministrado por **FUCOLI-SOMEPAI** detallado en la(s) página(s) siguiente(s), **ISOLATING VALVES FOR WATER SUPPLY** and manufactured in **CL ESTRADA DE COSELHAS RUA DE AVEIRO, 50 (3050-903 Pampilhosa - PORTUGAL)** es conforme con **UNE-EN 1074-1:2001 (EN 1074-1:2000)**, **UNE-EN 1074-2/A1:2004 (EN 1074-2:2000/A1:2004)** and **UNE-EN 1074-2:2001 (EN 1074-2:2000)** y elaborado en **3001 3001-906 COIMBRA (3000 Coimbra - PORTUGAL)** supplied by **CL ESTRADA DE COSELHAS RUA DE AVEIRO, 50 (3050-903 Pampilhosa - PORTUGAL)** and manufactured in **CL ESTRADA DE COSELHAS RUA DE AVEIRO, 50 (3050-903 Pampilhosa - PORTUGAL)** complies with **UNE-EN 1074-1:2001 (EN 1074-1:2000)**, **UNE-EN 1074-2/A1:2004 (EN 1074-2:2000/A1:2004)** and **UNE-EN 1074-2:2001 (EN 1074-2:2000)**

Para consultar con Certificación, AENOR se reserva el producto y la conformidad al entorno de la calidad aplicada para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente, de acuerdo al Protocolo RP B18/01.

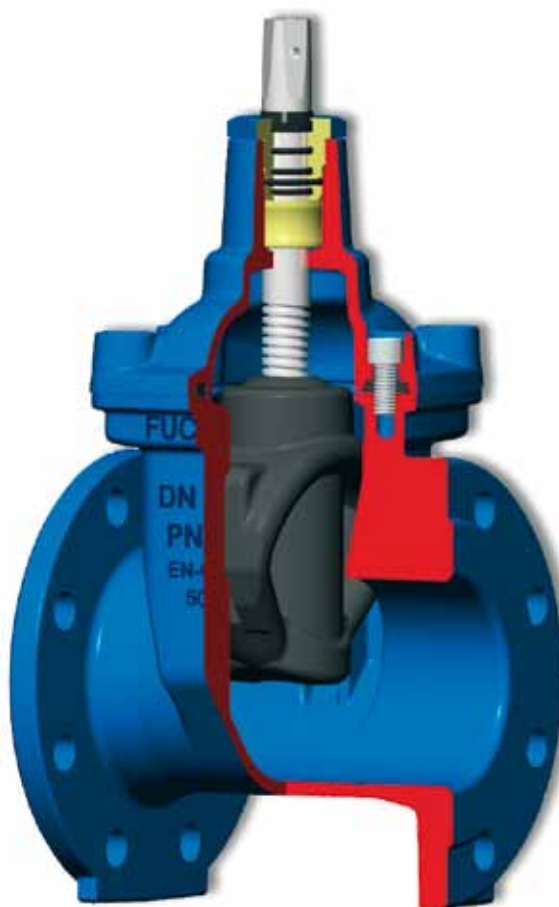
In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its production. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP B18/01.

Fecha de emisión: **2009-01-12**
 Fecha de caducidad: **2014-01-12**

El Director General de AENOR
 General Manager

Válvula de Compuerta de Asiento Elástico Unión por Bridas

- Cuerpo y tapa de fundición dúctil GGG.50.
- Tuerca de empaquetadura en aleación de bronce/fundición dúctil GGG.50.
- Bridas serie 14 (F4) para PN.16 y serie 15 (F5) para PN. 25.
- Compuerta de fundición dúctil GGG.50.
- Revestimiento de la compuerta recubierta en el interior y exterior de elastómero EPDM.
- Vástago de acero inoxidable.
- Tuerca de vástago en aleación de bronce.
- Pintura de resina epóxica con aplicación electrostática en el interior y exterior de un espesor mínimo de 250 µm.



PN 16		
Referencia	Ø mm	€/u
666 040 000 001	40	91,69
666 050 000 001	50	91,69
666 060 000 001	60	111,83
666 065 000 001	65	111,83
666 080 000 001	80	120,05
666 100 000 001	100	149,46
666 125 000 001	125	220,48
666 150 000 001	150	235,85
666 200 000 001	200	465,34
666 250 000 001	250	751,28
666 300 000 001	300	1.238,35
666 350 000 001	350	2.559,90
666 400 000 001	400	3.136,01
666 450 000 001	450	5.225,54
666 500 000 001	500	5.662,52

PN 25		
Referencia	Ø mm	€/u
666 040 025 001	40	187,90
666 050 025 001	50	187,89
666 060 025 001	60	212,27
666 065 025 001	65	212,27
666 080 025 001	80	253,34
666 100 025 001	100	297,33
666 125 025 001	125	426,92
666 150 025 001	150	503,24
666 200 025 001	200	730,34
666 250 025 001	250	1.315,46
666 300 025 001	300	1.915,16
666 350 025 001	350	Consultar
666 400 025 001	400	Consultar
666 450 025 001	450	Consultar
666 500 025 001	500	Consultar
666 600 025 001	600	Consultar