

SEGO

VÁLVULA DE COMPUERTA ELÁSTICA



LRQA



AWWA C-515

ISO 9001: 2015

VÁLVULA DE COMPUERTA ELÁSTICA

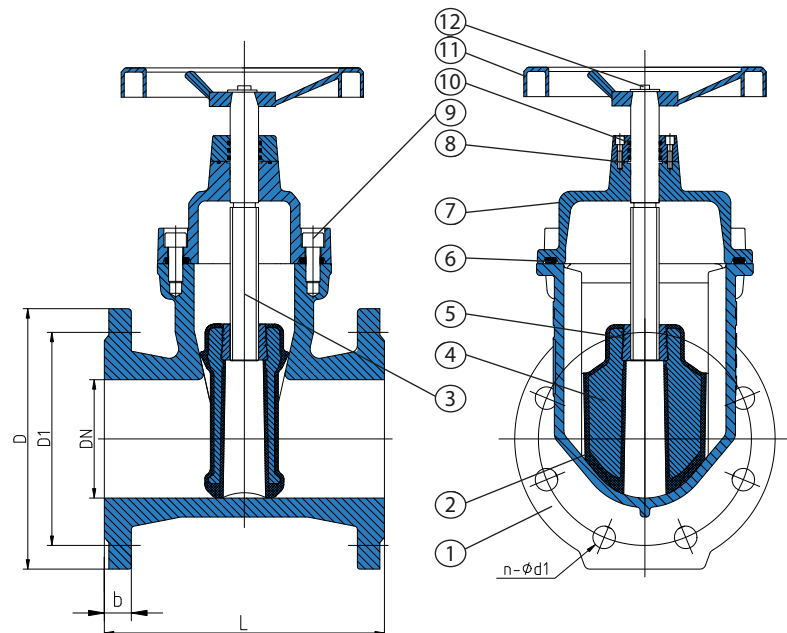


Características

1. Válvula Compuerta Elástica tipo Bridado.
2. Cara API609, BS5155, DIN3202, IS05752
3. Brida DIN, BS, UNI, ISO, ANSI, AS, JIS.
4. Montaje de Brida ISO 5211.
5. Presión de trabajo PN 16 (200 PSI)
6. Aplicaciones para HVAC, ventilación y aire acondicionado, suministro de agua y alcantarillado, alimentos y bebidas, productos químicos, petroquímicos, procesamiento de energía y servicios públicos, construcción naval.

Materiales principales

ITEM	PART NAME	MATERIAL
1	Body	Ductile Iron
2	Seat	EPDM IRON
3	Shaft	SS420
4	Disc	Ductile Iron+EPDM
5	Wedge Nut	Brass
6	Bonnet Gasket	EPDM
7	Bonnet	Ductile Iron
8	Sealing ring	EPDM
9	Socket head screw	SS
10	Oring	EPDM
11	Hand Wheel	
12	Stem Nut	SS



Dimensiones: (mm)



DN	ANSI B16.10	ANSI 150			
	L	D	D1	n-Ød	b
50	178	152	120.5	4-19	19
65	190	178	139.5	4-19	19
80	203	191	152.5	4-19	19
100	229	229	190.5	8-19	23.9
125	254	254	216	8-22	23.9
150	267	279	241.5	8-22	25.4
200	292	343	298.5	8-22	28.5
250	330	406	362	12-25	30.2
300	356	483	432	12-25	31.8

Partes Principales de la Válvula

VOLANTE

Volante con agujero cuadrado cónico, fácil de instalar y fijar.



TUERCA

Tuerca de vástago de cobre. Buen rendimiento anticorrosión.

VÁSTAGO

El vástago está orientado mediante medio anillo y doble perno y tuerca.



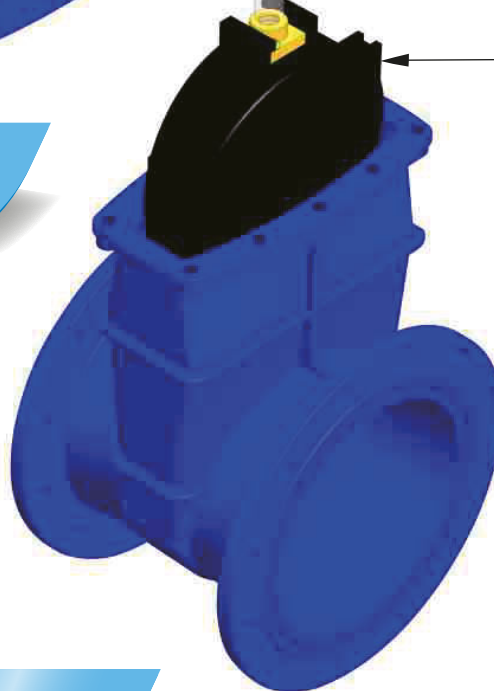
CUERPO

Superficie del cuerpo con revestimiento FEB para garantizar una buena resistencia al envejecimiento y propiedades resistentes a la interperie.



ASIENTO

Asiento tipo embutido, de seguridad e integrado.



EMPAQUETADURA

Junta de grafito compuesto, buen rendimiento y larga vida útil.