

VÁLVULA DE MARIPOSA CON PALANCA RANURADA

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- Fabricación según MSS SP-67.
- Ranuras según ISO 6182.
- Brida montaje actuador: ISO 5211.
- Presión servicio (max): 16bar (230psi).
- Temperatura servicio: 0 - 80 °C.
- Acabado rojo: recubrimiento epoxi según ANSI-AWWA C550.

APLICACIONES GENERALES:

- Servicio aguas, saneamiento, riego, sistemas anti incendios.

BASIC FEATURES:

- *Product according to s/MSS SP-67.*
- *Grooves ISO 6182.*
- *Top flange: ISO 5211.*
- *Service pressure (max): 230psi (16bar).*
- *Service Temperature: 0 - 80 °C.*
- *Finished -red-: fusion bonded epoxy coating, ANSI-AWWA C550.*

GENERAL APPLICATIONS:

- *Supply and sanitary water services, irrigation, fire fighting systems.*



REF: VMPRA_012021_REVO

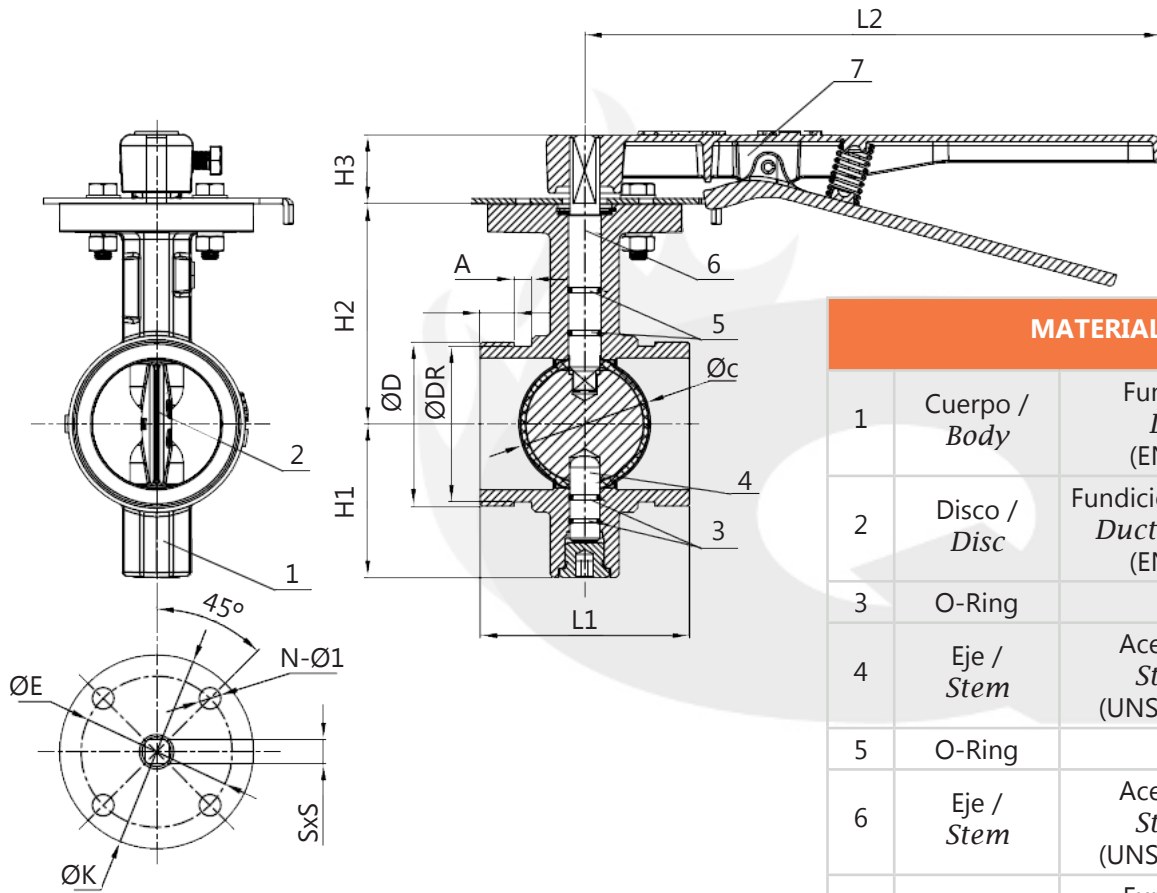
AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

DIMENSIONES Y MATERIALES



MATERIALES		
1	Cuerpo / Body	Fundición Dúctil / Ductile Iron (EN-GJS-450-10)
2	Disco / Disc	Fundición Dúctil + EPDM / Ductile Iron + EPDM (EN-GJS-450-10)
3	O-Ring	NBR
4	Eje / Stem	Acero Inoxidable / Stainless Steel (UNS S43100 (SS431))
5	O-Ring	NBR
6	Eje / Stem	Acero Inoxidable / Stainless Steel (UNS S43100 (SS431))
7	Maneta / Lever	Fundición Dúctil / Ductile Iron (EN-GJS-450-10)

Tubo Acero Steel pipe			Ød	ØDR	J	A	H1	H2	H3	L1	L2	E - K	N - Ø1	ISO 5211	S x S	Peso Weight
DN	Pulg.	ØD														
50	2"	60,3	50,3	57,15	15,88	7,92	65	89	32	81	267	70-90	4 - Ø10	F07	9 x 9	2,755
65	2 1/2"	76,1	60,8	72,26	15,88	7,92	71	102	32	97	267	70-90	4 - Ø10	F07	9 x 9	3,455
80	3"	88,9	76,0	84,94	15,88	7,92	81	109	32	97	267	70-90	4 - Ø10	F07	9 x 9	3,940
100	4"	114,3	98,5	110,08	15,88	9,52	95	128	32	116	267	70-90	4 - Ø10	F07	11 x 11	5,345
125	5"	139,7	122,6	135,48	15,88	9,52	111	141	32	148	267	70-90	4 - Ø10	F07	14 x 14	8,305
150	6"	168,3	148,0	163,96	15,88	9,52	133	153	32	148	267	70-90	4 - Ø10	F07	14 x 14	11,595
200	8"	219,1	199,0	214,40	19,05	11,13	164	184	45	133	356	102-125	4 - Ø12	F10	17 x 17	17,360

AVISO IMPORTANTE: no modificar ni eliminar ningún componente de la instalación sin haber primero despresurizado y drenado completamente el circuito, de lo contrario pueden resultar graves daños personales y/o materiales.

Important NOTICE: never remove or modify any piping component without first de-pressurizing and draining completely the installation. Failure to do it could result in serious personal injury and/or economical losses.

Nota: Debido al constante desarrollo de nuestros productos, el diseño y los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.

Note: Due to the continuous development of our products, the design and information given, may be changed without notification at any time.

REF: VMPRA_012021_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es