



CMO VALVES
manufacturing the valve you need



11A SERIES



PROGRAMA DE FABRICACIÓN VÁLVULAS DE COMPUERTA HUSILLO ASCENDENTE

UTILIZACIÓN:

- Válvula de compuerta de husillo ascendente, para depuración y bombeo de aguas residuales, regadío, instalaciones contra incendios, instalaciones industriales, et.
- Presenta mínima pérdida de carga y es 100% estanca y de paso total.

SERIE - 11

VÁLVULAS DE COMPUERTA HUSILLO ASCENDENTE



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

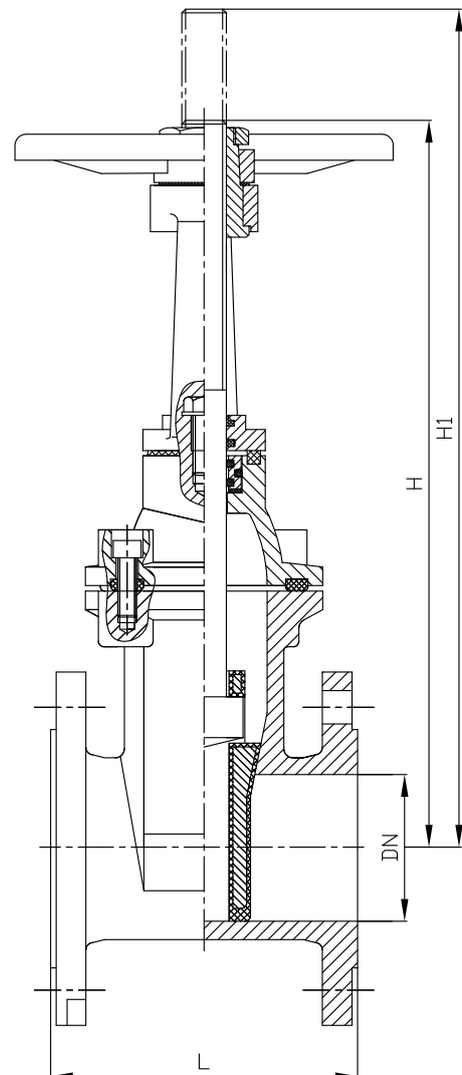
- Mínima pérdida de carga.
- Paso total.
- Estanqueidad 100%.
- Flujo bidireccional.
- Bridas PN 10/16 tipo RF.
- Compuerta guiada para facilitar el cierre.
- Certificado WRAS para contacto con agua potable.
- Elastómero de la compuerta vulcanizado sobre la fundición.
- Presión de trabajo máxima según presión de diseño PN10/16.
- Temperatura de trabajo entre -10°C y 90°C.

NORMATIVA APLICADA:

- Pruebas hidráulicas según EN 12266-1, clase A.
- Directiva CE.
- Distancia entre caras según EN 558 serie 14.
- Bridas laterales según ISO 7005-2.

DIMENSIONES

DN	L	H	H1	Peso Kg.
50	150	317	367	12,0
65	170	354	419	15,0
80	180	391	471	17,0
100	190	450	550	20,0
125	200	549	674	31,0
150	210	605	755	38,0
200	230	756	956	59,0
250	250	896	1146	97,0
300	270	1031	1311	125,0
350	290	1169	1519	182,0
400	310	1297	1697	227,0
450	330	1434	1884	323,0
500	350	1564	2064	473,0
600	390	1836	2436	668,0



Las imágenes y planos no son contractuales.
Las especificaciones de los productos mostrados podrán sufrir modificaciones sin aviso previo.

SERIE - 11

VÁLVULAS DE COMPUERTA
HUSILLO ASCENDENTE



DESCRIPCIÓN

1	CUERPO	GJS500
2	CIERRE	GJS500+EPDM/NBR
3	EJE	AISI 420
4	JUNTA CUERPO-TAPA	EPDM
5	JUNTAS	NBR
6	ANILLO SELLADO	LATÓN
7	JUNTAS	NBR
8	TAPA	GJS500
9	ANILLO ANTIPOLVO	NBR
10	ARANDELA	NILON
11	CUELLO	GJS500
12	TUERCA DE EJE	LATÓN
13	ARANDELA	NAILON
14	VOLANTE	GJS500
15	TUERCA DE BLOQUEO	LATÓN
	PINTURA RAL 5015	Epoxi 250 µm

