

VÁLVULA DE COMPUERTA SERIE CORTA VF-001

MATERIALES ESTANDAR – PIEZAS PRINCIPALES

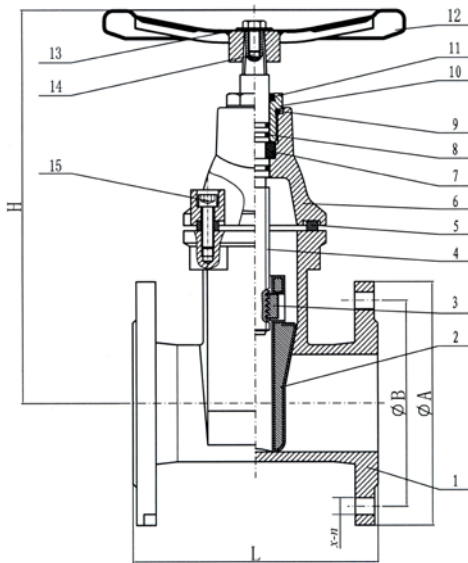
Nº	NOMBRE PIEZA	#	MATERIAL
1	CUERPO	1	EN-GJS-500-7 / GGG50
2	CUÑA / DISCO	1	QT500-7 (EN-GJS-500-7) / GGG50 / Recubierto de EPDM
3	TUERCA DEL DISCO	1	BRONCE (ZCuZn38Mn2Pb2) / UNE EN12165
4	EJE / HUSILLO	1	ACERO INOXIDABLE AISI 420
5	JUNTA	1	EPDM
6	TAPA	1	EN-GJS-500-7 / GGG50
7	ANILLO DE LOCALIZACIÓN	1	HPb 59-1 / BS2874 UNE EN12165
8	ANILLO II	3	NBR
9	ANILLO I	1	NBR
10	TUERCA DE SELLADO	1	BRONCE (ZCuZn38)
11	SELLO ANTIPOLVO	1	NBR
12	VOLANTE	1	EN-GJS-500-7 / GGG50
13	ARANDELA	1	2Cr13
14	TORNILLO HEXAGONAL	1	2Cr13
15	TORNILLO HEXAGONAL	n	35CrMoA

ESPECIFICACIONES

GAMA	DN 50 – DN 600
CLASE	PN 10 – PN 16
DISTANCIA ENTRE BRIDAS	EN558-1:1995 Basic Series 14 (DIN3352 F4)
NORMA VÁLVULA	EN1074-2
FIN DE BRIDA	EN1092-2
TEST DE PRESIÓN	EN1074-2
EPDM	EN681-1 / EN1074-1

DIMENSIONES TAPA DEL EJE Y LLAVE

DN	A	B
50-300	63	35
350-600	75	48



DN	DIMENSIONES mm		BRIDA DIN PN10 mm		BRIDA DIN PN16 mm		BRIDA DIN PN10/16 mm	
	L	H	ØA	ØB	ØA	ØB	x-n	
50	150	235	165	125	165	125	4-Ø19	
65	170	278	185	145	185	145	4-Ø19	
80	180	305	200	160	200	160	8-Ø19	
100	190	340	220	180	220	180	8-Ø19	
125	200	395	250	210	250	210	8-Ø19	
150	210	445	285	240	285	240	8-Ø23	
200	230	545	340	295	340	295	8-Ø23 12-Ø23	
250	250	635	400	350	400	355	12-Ø23 12-Ø28	
300	270	730	455	400	455	410	12-Ø23 12-Ø28	
350	290	775	505	460	520	470	16-Ø23 16-Ø28	
400	310	850	565	515	580	525	16-Ø28 16-Ø31	
500	350	1000	670	620	715	650	20-Ø28 20-Ø34	
600	386	1170	780	725	840	770	20-Ø31 20-Ø37	

CARACTERÍSTICAS:

- Válvula con **CERTIFICADO DE PRODUCTO** según norma EN1074-2:2004.
- Válvula con **CERTIFICADO CE**.
- Fabricado en fundición dúctil: GGG50; EN-GJS-500-7; UNE-EN 1563:1998; UNE-EN ISO 945.
- Conforme a la Norma EN 1074-2 y EN 1092-2.
- Producto con certificación WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) para el contacto y producción de agua potable tanto para la pintura epoxy azul (AKZO) como para el EPDM.
- Revestimiento con pintura epoxy azul de 300 µm mínimo (AKZO NOBEL RESICOAT R4-ES blue RAL 5015).
- Cierre en sentido HORARIO. Opcional sentido ANTIHORARIO.
- Válvula con husillo fijo.
- Todos los componentes de la válvula pueden ser sustituidos sin retirar el cuerpo de la válvula de la red de abastecimiento.
- Válvulas adecuadas para flujo en ambas direcciones.
- Cada válvula se encuentra protegida con cartones y posee protecciones individuales de goma.

REV-1

