



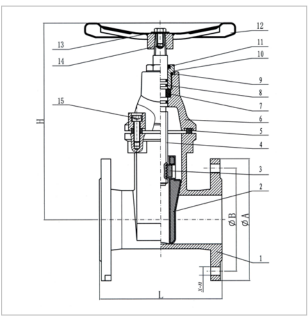
VÁLVULA DE COMPUERTA SERIE CORTA VF-001

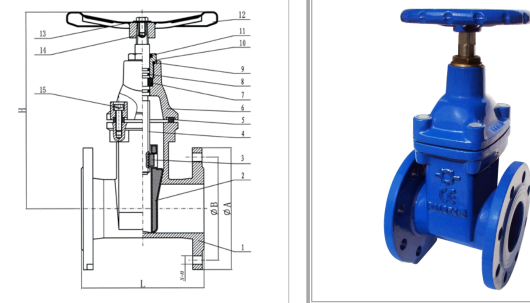
MATERIALES ESTANDAR – PIEZAS PRINCIPALES								
Nº	NOMBRE PIEZA	#	MATERIAL					
1	CUERPO	1	EN-GJS-500-7 / GGG50					
2	CUÑA / DISCO	1	QT500-7 (EN-GJS-500-7) / GGG50 / Recubierto de EPDM					
3	TUERCA DEL DISCO	1	BRONCE (ZCuZn38Mn2Pb2) / UNE EN12165					
4	EJE / HUSILLO	1	ACERO INOXIDABLE AISI 420					
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	В
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	Н	ØΑ	ØВ	ØΑ	ØВ	x-n	
50	150	235	165	125	165	125	4- Ø 19	
65	170	278	185	145	185	145	4-Ø19	
80	180	305	200	160	200	160	8- Ø 19	
100	190	340	220	180	220	180	8- Ø 19	
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:

- 1. 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 epoxi azul de $300~\mu m$ 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.

