

VÁVULA DE PORTAÕ SÉRIE CURTA VF-001

MATERIAIS PADRÃO – PEÇAS PRINCIPAIS

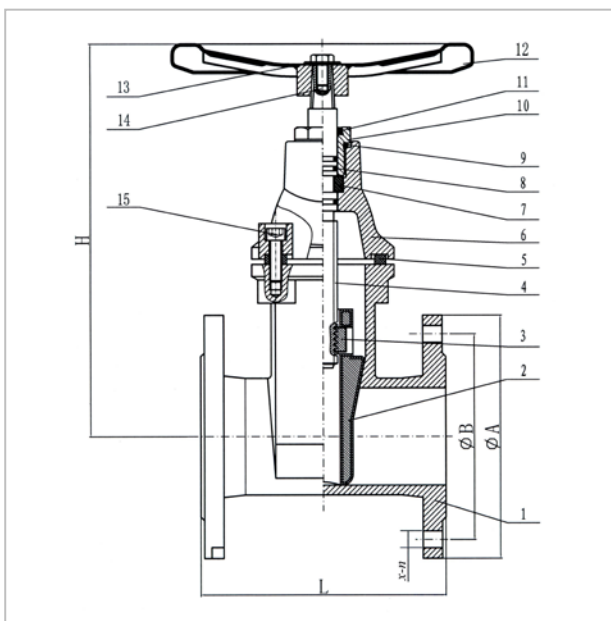
ITEM	PART NAME	#	MATERIAL
1	CORPO	1	EN-GJS-500-7 / GGG50
2	CUNHA / DISCO	1	QT500-7 (EN-GJS-500-7) / GGG50 / Recubierto de EPDM
3	PORCA DISCO	1	BRONCE (ZCuZn38Mn2Pb2) / UNE EN12165
4	EIXO	1	ACERO INOXIDABLE AISI 420
5	JUNTA	1	EPDM
6	TAMPA	1	EN-GJS-500-7 / GGG50
7	ANEL DE LOCALIZAÇÃO	1	HPb 59-1 / BS2874 UNE EN12165
8	ANEL II	3	NBR
9	ANEL I	1	NBR
10	VEDAÇÃO PORCA	1	BRONCE (ZCuZn38)
11	SELO DE POEIRA	1	NBR
12	VOLANTE	1	EN-GJS-500-7 / GGG50
13	ARRUELA	1	2Cr13
14	PARAFUSO HEXAGONAL	1	2Cr13
15	PARAFUSO HEXAGONAL	n	35CrMoA

ESPECIFICAÇÕES

GAMA	DN 50 – DN 600
CLASSE	PN 10 – PN 16
CARA A CARA	EN558-1:1996 Basic Series 14 (DIN3352 F4)
NORMA VÁLVULA	EN 1074:2
EXTREMIDADE DE FLANGE	EN1092-2
TEST DE PRESSÃO	EN1074-2
EPDM	EN681-1 / EN1074-1

DIMENSÕES EIXO TAMPA E CHAVES

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



DN	Dimensions mm		FLANGE DIN PN10 mm		FLANGE DIN PN16 mm		FLANGE 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:

- CERTIFICADO DO PRODUTO** de acordo com a norma EN1074-2:2004.
- Material com **certificado CE**.
- Feita de ferro fundido dúctil: GGG50; EN-GJS-500-7; UNE-EN 1563:2012; UNE-EN ISO 945.
- De acordo com a Norma EN-1074-2 e EN-1092-2.
- Produto Certificado WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) para em **contato** e **produção** de **água potável**.
- Revestimento com pintura azul epóxi de pelo menos 250 µm (AKZO NOBEL RESICOAT R4-ES blue RAL 5015).
- Fechamento no **SENTIDO HORÁRIO**, opcional direção anti-horário.
- Válvula com eixo fixo**.
- Todos os **componentes** da **válvula** podem ser **substituídos** sem necessidade de **remover o corpo** da **válvula da rede** de **alimentação**.
- Adequado para **válvulas de fluxo** nos **dois sentidos**.
- Cada **válvula** é **protegida** com **papelão** e possui **proteções individuais** de **borracha**.

