

Válvula Esclusa Bridada CONEXX

Válvula de compuerta de cierre elástico con extremos bridados, según norma ISO 7005-2, PN 10 o PN16, según la instalación. Construida en fundición nodular. Paso total. Recubrimiento interno y externo en epoxi/poliéster azul.

Eje no ascendente de acero inoxidable. Cierre anti horario. Compuerta de fundición nodular vulcanizada en EPDM lo que le confiere un cierre estanco mediante el asiento elástico. La compuerta asienta sobre el cuerpo totalmente liso.

Cada válvula es probada a 24 bares (resistencia del cuerpo) y a 17.6 bar (estanqueidad de la compuerta). Capuchón de maniobra Incorporado.

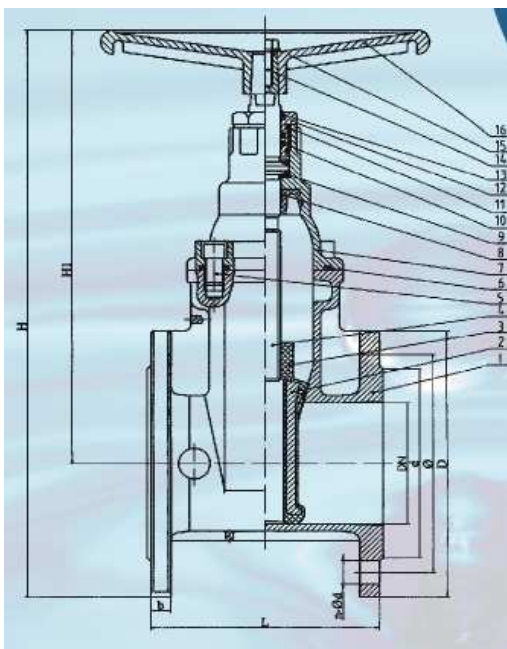
Distancia face to face F4 (corta) o F5 (estándar), según la aplicación.

Puede ser utilizada tanto en agua potable como cloacal.



Diámetros desde 50mm (2") hasta 600mm (24")





MATERIALS

NO.	PARTS NAME	MATERIAL
1	VALVE BODY	GGG40/50
2	RESILIENT WEDGE	GGG40/50+EPDM
3	WEDGE NUT	BRONZE C83600
4	STEM	SS410
5	BONNET GASKET	EPDM
6	BONNET SCREW	STEEL ZINC PLATED
7	BONNET	GGG40/50
8	STEM PRIMARY O-RING	EPDM
9	STEM THRUST WASHER	NYLON 1010
10	GLAND SEAL O-RING	EPDM
11	STEM RING WIPER	EPDM
12	OPERATING NUT WASHER	STEEL ZINC PLATED
13	OPERATING NUT SCREW	STEEL ZINC PLATED
14	HANDWHEEL	STEEL ST12
15	STEM PRIMARY O-RING	EPDM
16	STEM BUSHING	BRASS C36000

DIMENSIONS

DN	PN	L		n-Φd	D	Φ	d	b	t	H	H1	G
		F4	F5									
50	10	150	250	4-Φ19	165	125	98	19	3	335	253	Φ200
	16											
65	10	170	270	4-Φ19	185	145	118	19	3	376	284	Φ200
	16											
80	10	180	280	4-Φ19	200	160	133	19	3	420	320	Φ250
	16			8-Φ19								
100	10	190	300	8-Φ19	220	180	153	19	3	453	343	Φ288
	16											
125	10	200	325	8-Φ19	250	210	183	19	3	533	408	Φ350
	16											
150	10	210	350	8-Φ23	285	240	209	19	3	567	425	Φ350
	16											
200	10	230	400	8-Φ23	340	295	264	20	3	700	530	Φ380
	16			12-Φ23								
250	10	250	450	12-Φ23	400	350	319	22	3	821	621	Φ450
	16			12-Φ28								
300	10	270	500	12-Φ23	455	400	367	24.5	4	930	703	Φ500
	16			12-Φ28								
350	10	290	550	16-Φ23	520	460	429	26.5	4	1097	841	Φ500
	16			16-Φ28								
400	10	310	600	16-Φ28	580	515	480	28	4	1199	922	Φ500
	16			16-Φ31								
450	10	330	650	20-Φ29	640	565	550	30	4	1342	1022	Φ500
	16			20-Φ31								
500	10	350	700	20-Φ29	715	620	609	31.5	4	1535	1177	Φ500
	16			20-Φ35								
600	10	390	800	20-Φ32	840	725	682	36	5	1799	1379	Φ500
	16			20-Φ37								

