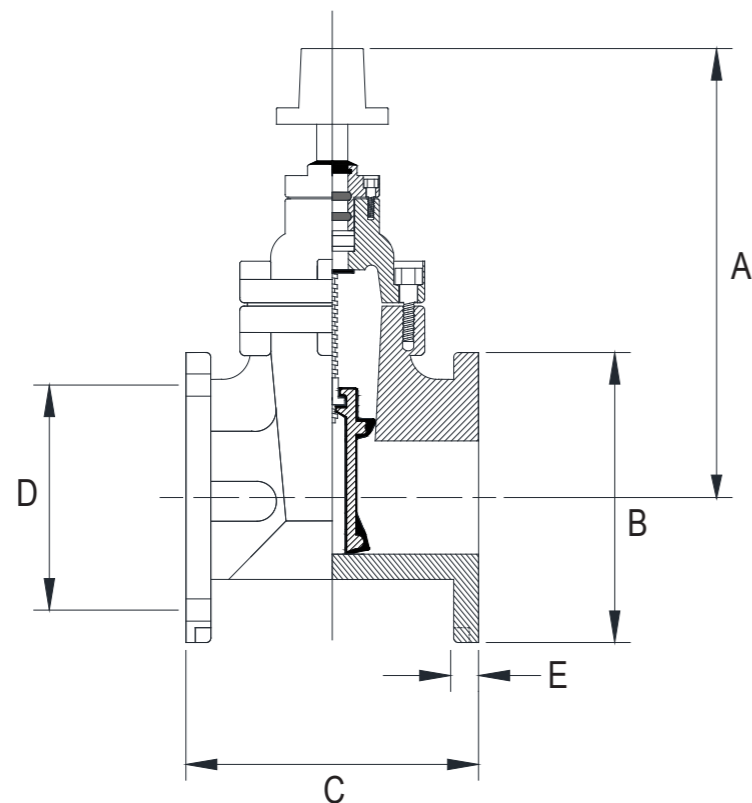


DIMENSIONES GENERALES



FFHIMEXA
Fundidora y Forja de Herramienta
Industrial Mexicana

VALVULA COMPUERTA SELLO FLEXIBLE



Diámetro Nominal		Dimensiones Generales Pulgadas						Numero de Barrenos	Espesor de Pared Cuerpo-Bonete	Peso Kilogramos
Pulgadas	Milímetros	A	B	C	D	E	Diámetro de Barrenos			
2	50	10.50	6.00	7.00	4.75	0.75	0.75	4	0.36	13
2 1/2	63	12.00	7.00	7.50	5.50	0.75	0.75	4	0.36	17
3	75	13.25	7.50	8.00	6.00	0.75	0.75	4	0.38	21
4	100	14.75	9.00	9.00	7.50	0.94	0.75	8	0.40	29
6	150	19.00	11.00	10.50	9.50	1.00	0.88	8	0.45	59
8	200	22.25	13.50	11.50	11.75	1.13	0.88	8	0.53	83
10	250	26.00	16.00	13.00	14.25	1.19	1.00	12	0.55	129
12	300	29.50	19.00	14.00	17.00	1.25	1.00	12	0.60	185
14	350	35.50	21.00	15.00	18.75	1.38	1.13	12	0.63	257
16	400	38.75	23.50	16.00	21.25	1.44	1.13	16	0.70	335
18	450	43.00	25.00	17.00	22.75	1.56	1.25	16	0.74	453
20	500	48.75	27.50	18.00	25.00	1.69	1.25	20	0.80	620
24	600	54.50	32.00	20.00	29.50	1.88	1.38	20	0.88	859

FFHIMEXA

José María Morelos No. 27 • Colonia Las Liebres • Tlaquepaque, Jalisco México

Tel.: 01 (33) 1057-0239

DIAMETROS DISPONIBLES DE 2" A 24" Ø



VALVULA DE COMPUERTA DE SELLO FLEXIBLE (RESILENTE)

Las válvulas de compuerta de sello flexible marca SIGMA FLOW, son fabricadas en estricto apego a la norma ANSI/AWWA C515, para satisfacer los requerimientos técnicos y funcionamiento en el control y conducción de agua en sistemas hidráulicos

Especificaciones Técnicas

Norma:	ANSI/AWWA C515
Dimensiones cara a cara:	ANSI B16.10, Clase 125
Bridas y dimensiones de barrenos:	ANSI/AWWA C110/A21.10 o ANSI B16.10, Clase 125
Pintura:	Resina epóxica aplicada por fusión de acuerdo AWWA C550. Certificada WRAS No. 1003341
Presión de trabajo:	250 PSI (17.57 kg/cm ²)
Uso:	Agua potable, aguas residuales, líquidos neutros, hasta 71 °C
Pruebas:	Hidrostática -Coraza 500 psi (35.15 kg/cm ²) -Asientos 250 psi (17.57 kg/cm ²) Dimensional Materiales
Operación:	Volante o dado operador

Materiales

