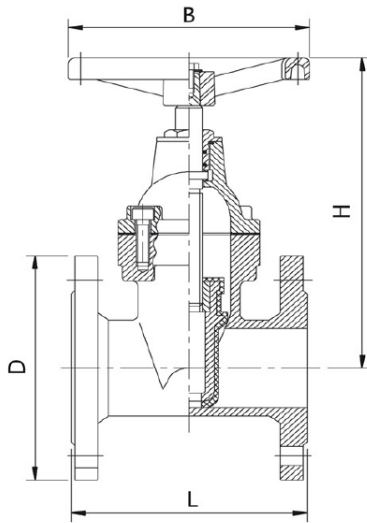


VALVULA DE COMPUERTA CIERRE ELASTICO



COMPONENTES:

Cuerpo: Fundición Nodular GGG50

Tapa: Fundición Nodular GGG50(EN-GJS-500-7)

Compuerta: Fundición Nodular GGG50

Recubrimiento: EPDM

Eje: Acero Inoxidable

Juntas: NBR

Volante: Fundición Nodular GGG50(EN-GJS-500-7)

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Presión de trabajo: PN 16(EN-GJS-500-7)

Temperatura de trabajo: 0 °C + 80°C

Construidas según DIN 3352 / F4

Dimensión de bridas según DIN 2501(EN-GJS-500-7)
(EN 1092-2 PN 16)

Distancia entre bridas DIN 3202-1

Serie F4Compuerta(EN 558-1 Serie 14)

Protección interna y externa de resina Epoxyazul,
aplicada electrostáticamente

Paso recto.

Disponible cuadradillo de maniobra.

DN	D	L	B	H	nº agujeros x d	Peso aprox. Kg
40	150	140	200	190	4 x 19	7.5
50	165	150	200	215	4 x 19	9.0
65	185	170	200	235	4 x 19	12.0
80	200	180	254	265	8 x 19	14.0
100	220	190	254	315	8 x 19	20.0
125	250	200	315	350	8 x 19	23.0
150	285	210	315	385	8 x 23	32.0
200	340	230	315	485	12 x 23	52.0
250	405	250	406	600	12 x 28	85.0
300	460	270	406	680	12 x 28	106.0
350	520	290	500	810	16 x 28	184.0
400	580	310	500	890	16 x 31	210.0
500	715	350	650	1230	20 x 34	419.0

Para asegurar la estanqueidad de las válvulas, han sido sometidas individualmente a las siguientes pruebas de presión:
Cuerpo 24 Bar, Cierre 18 Bar