

VÁLVULA

de mariposa
tipo LUG.



🏠 Transversal 34B Sur N 32B 39
San Mateo. Envigado-Antioquia

✉ Ventas@todovalvulas.com

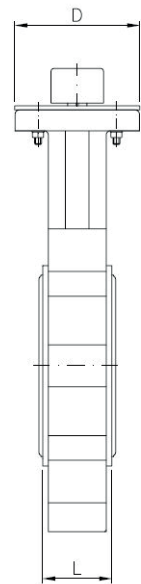
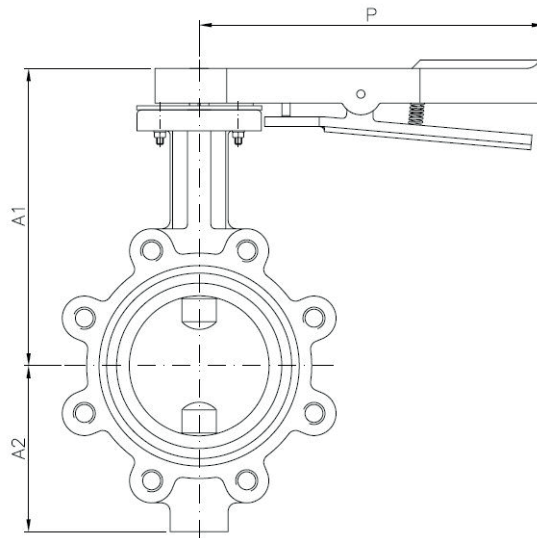
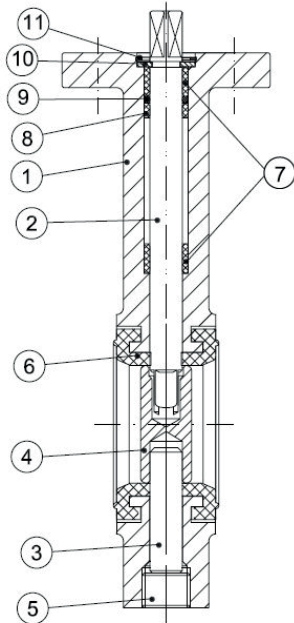
☎ + 57 323 410 0975

🌐 [Www.Todovalvulas.com](http://www.Todovalvulas.com)

VALVÚLA DE MARIPOSA TIPO LUG

Características

1. Válvula de mariposa tipo Lug.
2. Cuerpo de fundición Nodular GGG-40 para montaje entre bridas ANSI 125 / 150.
3. Elastómero de EPDM.
4. Disco de acero Inoxidable 316 (CF8M).
5. Brida montaje actuadores según ISO 5211 - DIN 3337
6. Longitud entre caras según UNE EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1).
7. Pintado con pintura Epoxi.
8. Máxima presión de trabajo 19 Kg / cm².
9. Temperatura de trabajo -20°C +120 °C.



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial/Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Fundición GGG-40 / Ductil iron GGG-40	Pintado Epoxi / Epoxi Painted
2	Eje / Stem	Acero Inox AISI 416 / SS 416	-----
3	Pivote / Pivot	Acero Inox AISI 416 / SS 416	-----
4	Disco / Disc	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Granallado / Shot Blasting
5	Tapón / Cap	Acero Carbono / Carbon Steel	Cincado / Zinc PLated
6	Elastómero / Seat	EPDM	-----
7	Casquillo / Bush	PTFE + Grafito	-----
8	Casquillo / Bush	PTFE + Grafito	-----
9	Tórica / O' ring	NBR	-----
10	Arandela / Washer	Bronze	-----
11	Seguro / Stop Ring	Acero / Steel	-----

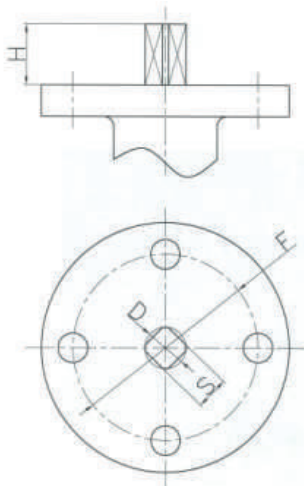
Dimensiones Generales

Ref	Medida/ Size	L	Dimensiones/Dimensions (mm)					Peso/ Weight (kg)
			A1	A2	D	P	N-M	
2108A 09	2"	43	190	79	90	270	4 x 5/8" -11	4,800
2108A 10	2 ½"	46	190	93	90	270	4 x 5/8" -11	5,500
2108A 11	3"	46	195	103	90	270	4 x 5/8" -11	7,000
2108A 12	4"	52	215	120	90	270	8 x 5/8" -11	8,100
2108A 13	5"	56	240	133	90	270	8 x 3/4" -10	10,900
2108A 14	6"	56	240	158	125	300	8 x 3/4" -10	14,000
2108A 16	8"	60	280	180	125	300	8 x 3/4" -10	19,400
2108A 18	10"	68	325	216	125	300	12 x 7/8" -9	28,500
2108A 20	12"	78	351	251	150	****	12 x 7/8" -9	49,600

*** Nota: A partir de 12" (DN 300) operación mediante reductor manual.



Dimensiones de brida superior



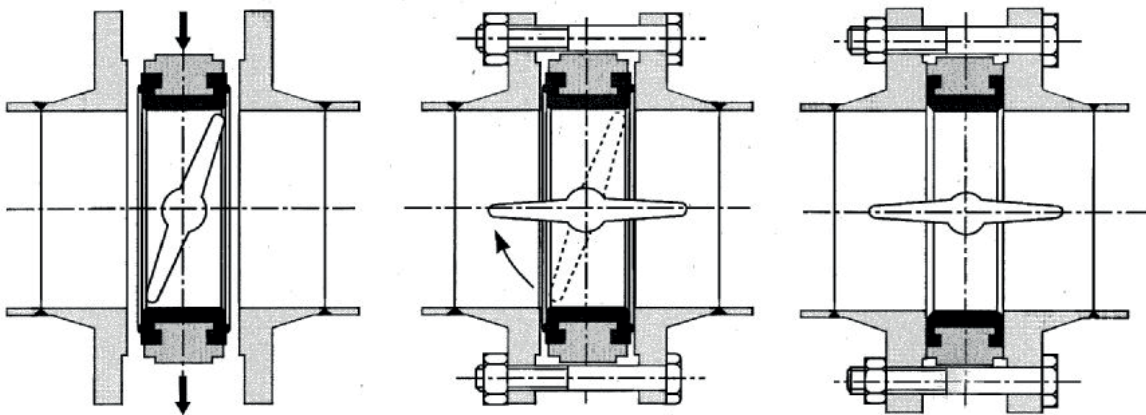
Dimensiones Brida Superior / Top Flange Dimensions						
Ref.	Medida / Size	F (ISO 5211)	S mm	D mm	H mm	Torque Nm
2108A 09	2"	F07	11	14	30	12
2108A 10	2 ½"	F07	11	14	30	20
2108A 11	3"	F07	11	14	30	27
2108A 12	4"	F07	14	18	30	40
2108A 13	5"	F07	14	18	30	60
2108A 14	6"	F07 – F10	17	22	30	90
2108A 16	8"	F07 – F10	17	22	30	120
2108A 18	10"	F10	22	28	30	180
2108A 20	12"	F10 – F12	22	28	30	340

Perdidas de carga (Cv) según posición del disco

Medida / Size	Posición del Disco (grados) / Disc Position (degrees)								
	90°	80°	70°	60°	50°	40°	30°	20°	10°
2"	144	114	84	61	43	27	16	7	1
2 ½"	282	223	163	107	67	43	24	11	1.5
3"	461	364	267	154	96	61	35	15	2
4"	841	701	496	274	171	109	62	27	3
5"	1376	1146	775	428	268	170	98	43	5
6"	1850	1542	1025	567	354	225	129	56	6
8"	3316	2842	1862	1081	680	421	241	102	12
10"	5430	4525	2948	1710	1076	667	382	162	19
12"	8077	6731	4393	2563	1594	1005	555	235	27

Medidas de precaución para instalación

1. No instale la válvula en posición totalmente cerrada
2. Verifique el buen paralelismo de las bridas
3. No coloque otras juntas entre las bridas



SENTIDO DEL FLUIDO →

