



VÁLVULA DE MARIPOSA PN10/16/150# BRIDAS

BUTTERFLY VALVE PN10/16/150# FLANGED

Fig. 5503

Características / Features

Diseño / Design	Mariposa concéntrica. Asiento elástico./ Concentric disc, Resilient seated.
Rating	PN10/16/150#
Distancia entre caras / Face to face	DIN 3202-K1. API 609.
Extremos / Ends	Bridas DIN.ANSI / DIN.ANSI Flanged

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	GG25 / GGG50
2	Mariposa / Disc	GG25 / GGG50 / AISI 304 / AISI 316
3	Eje / Stem	AISI 316 / AISI410 / AISI 420
4	Asiento / Seat	NBR / EPDM / Viton / Caucho natural.Natural rubber

Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		L	PN10		PN16		150#		H1	H2	H3
DN	NPS		D	n-ød	D	n-ød	D	n-ød			
40	1½"	33	110	4-18	110	4-18	98,5	4-16	68	139	29
50	2"	43	125	4-18	125	4-18	120,6	4-19	80	161	29
65	2½"	46	145	4-18	145	4-18	139,7	4-19	89	175	29
80	3"	46	160	8-18	160	8-18	152,4	4-19	95	181	29
100	4"	52	180	8-18	180	8-18	190,5	8-19	114	200	29
125	5"	56	210	8-18	210	8-18	215,9	8-22,4	127	213	29
150	6"	56	240	8-22	240	8-22	241,3	8-22,4	139	226	29
200	8"	60	295	8-22	295	12-22	298,4	8-22,4	175	260	35
250	10"	68	350	12-22	355	12-26	361,9	12-25,4	203	292	35
300	12"	78	400	12-22	410	12-26	431,8	12-25,4	242	337	35
350	14"	78	460	16-22	470	16-26	476,2	12-28,4	267	368	45
400	16"	102	515	16-26	525	16-30	539,7	16-28,4	297	400	51,2
450	18"	114	565	20-26	585	20-30	577,8	16-31,8	318	422	51,2
500	20"	127	620	20-26	650	20-33	635	20-31,8	348	480	64,2
600	24"	154	725	20-30	770	20-36	749,3	20-35,1	444	562	64,2

