



# VÁLVULA DE MARIPOSA PN10/16/150# DOBLE BRIDA

## BUTTERFLY VALVE PN10/16/150# FLANGED

Fig. 5504

### Características / Features

Diseño / Design	Mariposa concéntrica. Asiento elástico./ Concentric disc, Resilient seated.
Rating	PN10/16/150#
Distancia entre caras / Face to face	DIN3202-F16
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		d	d1	d2	L	L1	D	n-ød	H1	H2	H3
DN	NPS										
50	2"	59	95	105	108	17.45	125	4-18	110	80	30
65	2½"	69.8	114	122	112	17.45	145	4-18	134	80	30
80	3"	86.4	128	138	114	17.45	160	4-18	131	95	30
100	4"	116	150	160	127	20.62	180	4-18	150	114	30
125	5"	133	178	186	140	23.8	210	8-18	170	113	30
150	6"	165	200	216	140	23.8	240	8-23	180	139	30
200	8"	212	262	272	152	28.58	295	12-23	210	175	37
250	10"	262	310	320	165	34.93	355	12-28	245	203	37
300	12"	313	364	376	178	38.10	410	12-28	276	242	37
350	14"	344	415	429	190	38.10	470	16-28	328	250	45
400	16"	400	460	480	216	39.7	525	16-31	376	277	51,2
450	18"	452	510	530	222	44.45	585	20-31	407	295	51,2
500	20"	503.6	560	582	229	47.65	650	20-34	448	330	64,2
600	24"	604	660	682	267	57.15	770	20-37	518	420	70,2
800	32"	793	870	900	318	79.49	950	24-39	620	501	66
900	36"	894	970	1000	330	91.71	1050	28-39	692	558	118
1000	40"	996	1085	1015	410	102.41	1070	28-42	735	622	142

