



VÁLVULA DE COMPUERTA CON FUELLE 150#/300#/600# BRIDAS ANSI/BW

BELLOWS GATE VALVE 150#/300#/600# ANSI FLANGED/BW

Fig. 5215

Características / Features

Diseño / Design	ASME B16.34. Tapa atornillada. Cierre metal-metal. Con fuelle / ASME B16.34. Bolted bonnet. Metal seated. With bellows
Rating	150# / 300# / 600#
Distancia entre caras / Face to face	ASME B16.10
Extremos / Ends	Bridas ANSI / ANSI Flanged. BW

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	A216 WCB / A351 CF8M
2	Asiento / Seat	A105 + STL / A182 F316 + STL
3	Cuña / Wedge	A216 WCB + STL / A351 CF8M + STL
4	Eje / Stem	A182 Gr F6a / A182 Gr.F316
5	Fuelle / Bellows	AISI 316 / AISI 316Ti
6	Junta / Gasket	A182 304 + Grafito / A182 316 + Graphite

Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size	L						H			Peso / Weight Kg			
	150#		300#	600#	150#	300#	600#	150#	300#	600#	150#	300#	600#
DN	NPS	FL	BW										
50	2"	178	216	216	292	440	450	465	30	35	45		
65	2½"	190	241	241	330	520	560	585	50	55	65		
80	3"	203	282	282	356	570	590	600	650	70	80		
100	4"	229	305	305	432	690	730	750	80	85	95		
125	5"	254	381	381	508	810	850	870	95	100	125		
150	6"	267	403	403	559	920	960	870	122	125	125		
200	8"	292	419	419	660	1200	1250	1270	160	175	185		
250	10"	330	457	457	787	1430	1500	1525	260	290	310		
300	12"	356	502	502	838	1650	1720	1750	340	365	395		
350	14"	381	572	762	889	1920	2010	2140	500	540	575		
400	16"	406	610	838	991	2120	2250	2270	610	650	690		
450	18"	432	660	914	1092	2450	2620	2650	780	820	850		
500	20"	457	711	991	1194	2700	2900	2930	900	930	970		
600	24"	508	813	1143	1397	3200	3360	3390	1350	1400	1460		

