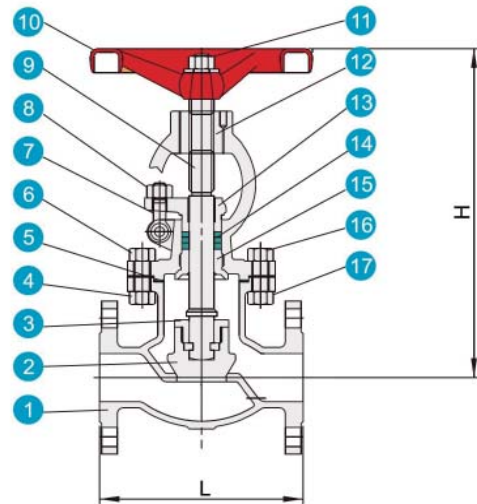


Válvula de Globo de 2" - 36" / 150# - 2500# Fig. 431

Material: Acero Inoxidable / CF8M
Diseño y fabricación API600, ANSI B16.34
Conexión: ANSI B16.10
La calificación de Temperatura / Presión ANSI B16.34
Prueba de presión API 598



150# / 300# / 600#			
Nº	PARTE	MATERIAL	
1	Cuerpo	A316	CF8M
2	Disco	A316	CF8M
3	Cubierta	A316	CF8M
4	Tornillo	SS304	
5	Arandela	PTFE	
6	Tuerca	SS304	
7	Perno Anillo	SS304	
8	Tuerca	SS304	
9	Junta	SS316	SS304
10	Volante	HIERRO FUNDIDO	
11	Junta Tuerca	SS304	
12	Tapa	CF8M	CF8
13	Prensaestopa	CF8	
14	Junta Estopada	PTFE	
15	Prensaestopa	SS316	SS304
16	Tuerca	SS304	
17	Tornillo	SS304	



Pulgada	DN	L - 150#	H	L - 300#	H	L - 600#	H
1/2"	15	108	169	152	220	165	285
3/4"	20	117	180	178	230	190	285
1"	25	127	190	203	260	216	313
1 1/4"	32	165	347	229	300	241	365
1 1/2"	40	203	356	267	330	292	444
2"	50	216	381	292	360	330	483
2 1/2"	65	241	413	318	400	356	533
3"	80	292	500	356	460	432	622
4"	100	406	656	444	550	559	800
5"	125	495	660	559	600	660	927
6"	150	-	-	-	-	-	-
8"	200	-	-	-	-	-	-
10"	250	-	-	-	-	-	-
12"	300	-	-	-	-	-	-
14"	250	-	-	-	-	-	-
16"	400	-	-	-	-	-	-
18"	450	-	-	-	-	-	-
20"	500	-	-	-	-	-	-
24"	600	-	-	-	-	-	-
26"	650	-	-	-	-	-	-
28"	700	-	-	-	-	-	-
30"	750	-	-	-	-	-	-
32"	800	-	-	-	-	-	-
34"	850	-	-	-	-	-	-
36"	900	-	-	-	-	-	-

-Nuestra Gama de fabricación incluye 150 # 2500 #, dado que el diseño del cuerpo, la tapa y juntas varían de acuerdo a las condiciones.

-Tenemos Las hojas de datos.