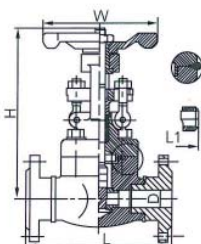


## Válvula de Compuerta Acero Forjado 150 - 4500 Fig. 334



### Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: API 602 y ANSI B16.34  
 Cara a Cara Dimensión: ANSI B16.10  
 Brida Dimensión: ANSI B16.5  
 Prueba: API 598  
 Construcción: B.B y W.B; O.S & Y  
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito

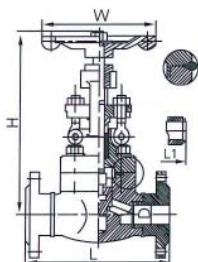
### Nombre de la pieza y el material:

Cuerpo: ASTM A105, LF2, F5, F11, F22, F304, F304L, F316, F316L  
 Cara del disco: CR13, STL 6 #, SS304, SS304L, SS316, SS316L  
 Asiento Cara: CR13, STL 6 #, SS304, SS304L, SS316, SS316L  
 Eje y Ping: ASTM A182 - F6A, F304 / F316

Presión de servicio: ANSI 150/300/600/800/900/1500/2500/4500

TIPO	NPT	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
150 - 600	D		10	13.5	18	24	29	36.5	45
900 - 1500			13.5	18	24	29	36.5	45	
150	L - L1		108	117	127	140	165	178	190
300			140	152	165	178	190	216	241
600			165	190	216	229	241	292	330
900 - 1500			216	229	254	279	305	368	
150 - 600	H (Abierto) W		176	184	217	226	250	290	357
900 - 1500			191	192	219	257	296	316	
150 - 1500			125	125	160	180	200	200	200

## Válvula de Globo Acero Forjado - 4500 Fig. 434



### Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: API 602 y ANSI B16.34  
 Cara a Cara Dimensión: ANSI B16.10  
 Brida Dimensión: ANSI B16.5  
 Prueba: API 598  
 Construcción: B.B y W.B; O.S & Y  
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito

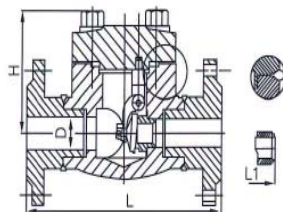
### Nombre de la pieza y el material:

Cuerpo: ASTM A105, LF2, F5, F11, F22, F304, F304L, F316, F316L  
 Cara del disco: CR13, STL 6 #, SS304, SS304L, SS316, SS316L  
 Asiento Cara: CR13, STL 6 #, SS304, SS304L, SS316, SS316L  
 Eje y Ping: ASTM A182 - F6A, F304 / F316

Presión de servicio: ANSI 150/300/600/800/900/1500/2500/4500

TIPO	NPT	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
150 - 600	D		9	13	17.5	23	30	35	
900 - 1500			12	15	20	28	32	40	
150	L - L1		108	117	127	140	165	203	
300			152	178	203	216	229	267	
600			165	190	216	229	241	292	
900 - 1500			216	229	254	279	305	368	
150 - 600	H (Abierto) W		180	184	217	224	260	300	
900 - 1500			207	207	230	260	300	355	
150 - 1500			125	125	160	160	180	200	

## Válvula de Retención Acero Forjado 150 - 4500 Fig. 534C



### Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: API 602 y ANSI B16.34  
 Cara a Cara Dimensión: ANSI B16.10  
 Brida Dimensión: ANSI B16.5  
 Prueba: API 598  
 Construcción: B.C y W.C  
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito

### Nombre de la pieza y el material:

Cuerpo: ASTM A105, LF2, F5, F11, F22, F304, F304L, F316, F316L  
 Cara del disco: CR13, STL 6 #, SS304, SS304L, SS316, SS316L  
 Asiento Cara: CR13, STL 6 #, SS304, SS304L, SS316, SS316L  
 Eje y Ping: ASTM A182 - F6A, F304 / F316

Presión de servicio: ANSI 150/300/600/800/900/1500/2500/4500

TIPO	NPT	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
150 - 600	D		10.5	13.5	18	24	29	36.5	
900 - 1500			13.5	18	24	29	36.5	45	
150	L - L1		108	117	127	140	165	203	
300			153	178	203	216	229	267	
600			165	191	216	229	241	292	
900 - 1500			216	229	254	280	305	371	
150 - 600	H		77	81	93	95	103	118	
900 - 1500			81	93	95	101	118	130	