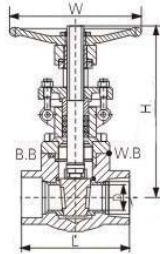


Válvula de Compuerta Acero Forjado 800 - 4500 Fig. 314/344



Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: API 602 y ANSI B16.34 y BS5352
 Dimensión Soldadura: ANSI B16.11
 Dimensión Tema: ANSI B1.20.1, DIN 29999, BSP, BSPT
 Prueba: API 598
 Construcción: B.B y W.B; O.S & Y
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito
 Soldadura y extremos roscados

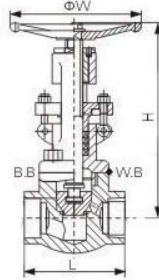
Nombre de la pieza y el material:

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

Presión de servicio: ANSI 800/900/1500/2500/4500

TIPO	Paso Reducido	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
	Paso Total	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
800	D	8	10.5	13.5	18	24	29	36.5	45	51
	L	79	79	92	111	120	120	140	170	180
	H (Abierto)	166	166	169	196	223	251	290	333	370
900 - 1500	W	100	100	100	125	160	160	180	200	220
	L	92	111	111	120	120	140	178	180	
	H (Abierto)	191	191	192	219	243	296	316	370	
	W	100	125	125	160	160	180	200	220	

Válvula de Globo Acero Forjado 800 - 4500 Fig. 414/444



Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: API 602 y ANSI B16.34 y BS5352
 Dimensión Soldadura: ANSI B16.11
 Dimensión Tema: ANSI B1.20.1, DIN 29999, BSP, BSPT
 Prueba: API 598
 Construcción: B.B&W.B
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito
 Soldadura y extremos roscados

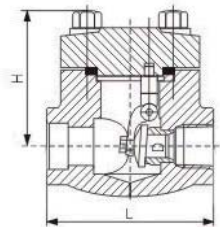
Nombre de la pieza y el material:

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

Presión de servicio: ANSI 800/900/1500/2500/4500

TIPO	Paso Reducido	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
	Paso Total	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
800	D	7	9	13	17.5	23	30	35	46	
	L	79	79	92	111	120	152	172	200	
	H (Abierto)	164	164	164	203	224	260	300	355	
900 - 1500	W	100	100	100	125	160	160	180	200	
	D	7	12	15	20	28	32	40	45	
	L	92	111	111	120	152	172	200	220	
	H (Abierto)	171	207	207	240	258	330	355	370	
	W	100	125	125	160	160	180	200	240	

Válvula de Retención Acero Forjado 800 - 4500 Fig. 514C/544C



Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: API 602 y ANSI B16.34 y BS5352
 Dimensión Soldadura: ANSI B16.11
 Dimensión Tema: ANSI B1.20.1, DIN 29999, BSP, BSPT
 Prueba: API 598
 Construcción: B.B&W.C
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito
 Soldadura y extremos roscados

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: CR13, STL 6 #, SS304, SS304L, SS316, SS316L
 Eje y Ping: ASTM A182 - F6A, F304 / F316

Presión de servicio: ANSI 800/900/1500/2500/4500

TIPO	Paso Reducido	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
	Paso Total	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
800	D	8	10.5	13.5	18	24	29	36.5	45
	L	79	79	92	111	120	120	140	178
	H	61	61	61	78	84	84	120	133
900 - 1500	D	8	10.5	13.5	18	24	29	45	
	L	92	111	111	120	120	140	178	
	H	61	78	78	84	101	120	133	