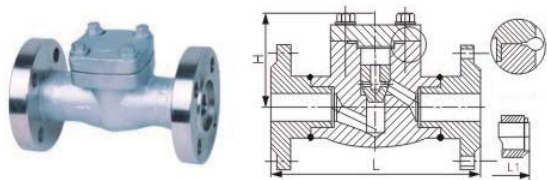


## Válvula de Retención Acero Forjado 150# - 1500# Fig. 531P



### Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: API 602 y ANSI B16.34  
 Dimensión Soldadura: ANSI B16.10  
 Dimensión Tema: ANSI B1.5  
 Prueba: API 598  
 Construcción: B.C y W.C  
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito

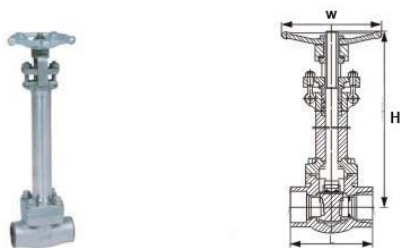
### Nombre de la pieza y el material:

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

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

TIPO	NPS	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
150 - 600	D	-	10	13	17.5	23	30	35	-
900 - 1500		-	12	15	20	28	32	40	-
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	-

## Válvula de Retención Criogénica 150# - 1500# Fig. 314X/344X



### Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: ANSI B16.34, BS5352 y ANSI B16.34  
 Dimensión Soldadura: ANSI B16.11  
 Dimensión Tema: ANSI B1.20.1, DIN 2999, BSP, BSPT  
 Prueba: API 598  
 Construcción: B.B;O.S&Y  
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito

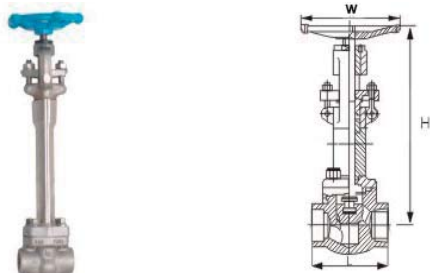
### Nombre de la pieza y el material:

Cuerpo: ASTM LF2, F3, F304, F304L, F316, F316L, F321, F347  
 Cara del disco: SS304, SS304L, SS316, SS316L, F51  
 Asiento: SS304, SS304L, SS316, SS316L, F51  
 Eje: F304, F304L, F316, F316L, F51

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

TIPO	Paso Reducido	-	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"
150 - 800	D	7.5	10.5	13.5	18	24	29	36.5	45	51
	L	79	79	92	111	120	120	140	170	180
	H (Abierto)	291	291	293	340	375	400	450	490	560
		255	255	258	290	325	265	395	440	485
	W	100	100	100	125	160	160	1890	200	220
900 - 1500	L	79	111	111	120	120	140	178	180	-
	H (Abierto)	321	321	322	359	399	446	480	550	-
		285	285	287	309	343	396	420	480	-
	W	100	125	125	160	160	180	200	220	-

## Válvula de Retención Criogénica 150# - 1500# Fig. 414X/444X



### Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: ANSI B16.34, BS5352 y ANSI B16.34  
 Dimensión Soldadura: ANSI B16.11  
 Dimensión Tema: ANSI B1.20.1, DIN 2999, BSP, BSPT  
 Prueba: API 598  
 Construcción: B.B&W.B;O.S&Y  
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito

### Nombre de la pieza y el material:

Cuerpo: ASTM LF2, F3, F304, F304L, F316, F316L, F321, F347  
 Cara del disco: SS304, SS304L, SS316, SS316L, F51  
 Asiento: SS304, SS304L, SS316, SS316L, F51  
 Eje: F304, F304L, F316, F316L, F51

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

TIPO	Paso Reducido	-	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"
150 - 800	D	7	9	13	17.5	23	30	35	46	-
	L	79	79	92	111	120	152	175	200	-
	H (Abierto)	390	390	415	130	160	190	505	570	-
		350	350	400	410	420	450	480	540	-
	W	100	100	100	125	160	160	180	200	-
	D	9	12	15	20	28	32	40	-	-
900 - 1500	L	92	111	111	1202	152	172	200	-	-
	H (Abierto)	370	370	470	410	410	474	546	-	-
		350	350	400	410	425	450	480	-	-
	W	100	125	125	160	160	180	200	-	-