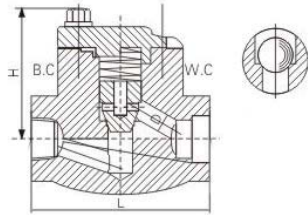


Válvula de Retención Acero Forjado 150# - 1500# Fig. 514P/544P



Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: ANSI B16.34 y BS5352
 Dimensión Soldadura: ANSI B16.11
 Dimensión Tema: ANSI B1.20.1, DIN 2999, BSP, BSPT
 Prueba: API 598
 Construcción: B.C y W.C
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito (Soldadura y Extremos roscados)

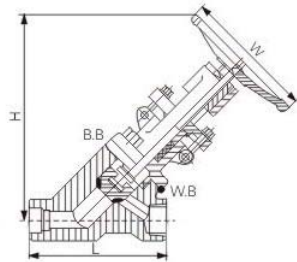
Nombre de la pieza y el material:

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: ASTM A182 - F6A, F304 / F316

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

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"
150 - 800	D	7	9	13	17.5	23	30	35	46
	L	79	79	92	111	123	152	172	200
	H	61	61	61	78	84	84	118	132
	D	8	10.5	13.5	18	24	29	45	-
900 - 1500	L	92	111	111	120	152	172	200	-
	H	61	78	78	84	103	118	132	-

Válvula de Globo en Y 150# - 1500# Fig. 414Y/444Y



Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: API 602 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 y W.B
 Junta: Acero Inoxidable + Grafito (Soldadura y Extremos roscados)

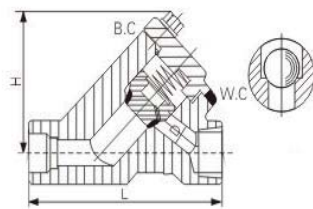
Nombre de la pieza y el material:

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: ASTM A182 - F6A, F304 / F316

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

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"
150 - 800	D	7	9	13	17.5	23	30	35	46
	L	98	98	98	111	140	140	155	170
	H	180	180	180	188	280	280	295	355
	W	100	100	100	125	160	160	180	200
900 - 1500	D	-	9	12	15	20	28	32	40
	L	-	98	111	111	140	140	155	170
	H	-	175	175	215	215	254	305	305
	W	-	100	125	125	160	160	180	200

Válvula de Retención en Y 150# - 1500# Fig. 514YP/544YP



Características y aplicaciones:

Diseño y Fabricación: API 602 y ANSI B16.34
 Dimensión Soldadura: ANSI B16.11
 Dimensión Tema: ANSI B1.20.1, DIN 2999, BSP, BSPT
 Prueba: API 598
 Construcción: B.C y 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: ASTM A182 - F6A, F304 / F316

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

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"
150 - 800	D	7	10	13	17.5	23	30	35	46
	L	98	98	98	111	140	140	155	170
	H	70	70	70	100	110	120	120	150
	D	-	9	12	15	20	28	32	40
900 - 1500	L	-	98	111	111	140	140	155	170
	H	-	70	70	100	110	110	120	150