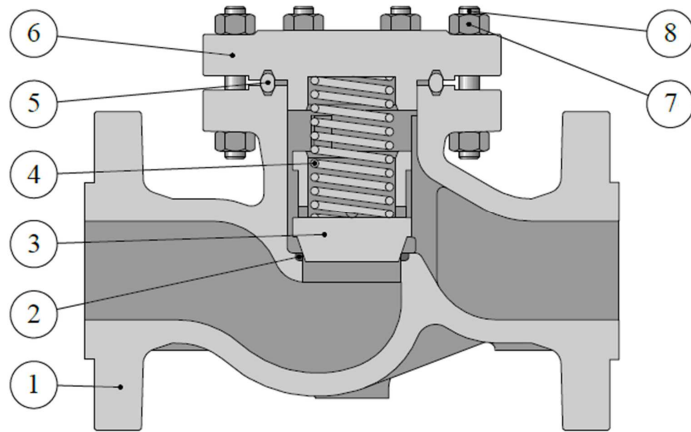
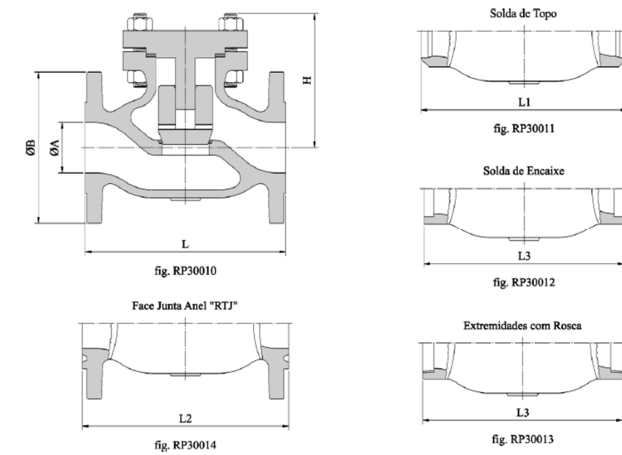


**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS PARA VÁLVULA RETENÇÃO PISTÃO  
TAMPA APARAFUSADA**



**VÁLVULA RETENÇÃO PISTÃO CLASSE 150 PSI  
TAMPA APARAFUSADA**



**Construção**

- Conforme norma BS 1868 / ASME B16.34.

**Inspecção e Teste**

- Conforme norma API 598.

**Consultas e Pedidos**

- Informar figura, diâmetro e coluna do material.

POS.	DESCRIÇÃO	MATERIAIS (Especificação ASTM exceto onde indicado)			
		WCB/410	CF8/304	CF8M/316	WC6/410
1	Corpo	A 216 Gr WCB	A 351 Gr CF8	A 351 Gr CF8M	A 217 Gr WC6
2	Sede	INOX 11-13% Cr	N. A.	N. A.	INOX 11-13% Cr
3	Cone (DN 4 pol. e menores)	AISI 410	AISI 304	AISI 316	AISI 410
3	Cone (DN 6 pol. e maiores)	WCB + 11-13% Cr	A 351 Gr CF8	A 351 Gr CF8M	WC6 + 11-13% Cr
4	Mola 600# e acima	AISI 302	AISI 304	AISI 316	AISI 302
5	Junta corpo/tampa 150#	Flex. 304/Grafoil	Flex. 304/Grafoil	Flex. 316/Grafoil	Flex. 304/Grafoil
5	Junta corpo/tampa 300#	Flex. 304/Grafoil	Flex. 304/Grafoil	Flex. 316/Grafoil	Flex. 304/Grafoil
5	Junta corpo/tampa 600# e acima	RTJ - AÇO DOCE	RTJ - AISI 304	RTJ - AISI 316	RTJ - AISI 304
6	Tampa	A 216 Gr WCB	A 351 Gr CF8	A 351 Gr CF8M	A 217 Gr WC6
7	Porca corpo/tampa	A 194 Gr 2H	A 194 Gr 8	A 194 Gr 8M	A 194 Gr 2H
8	Prisioneiro corpo/tampa	A 193 Gr B7	A 193 Gr B8	A 193 Gr B8M	A 193 Gr B7

DN pol.	A mm	L, L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	H mm	RP30010 RP30014	PESO [Kg] RP30011	RP30012 RP30013
1/2	12,7	108,0		90	88,9	97	4	3	2,5
3/4	19,1	117,5		90	98,6	97	5	4	3,5
1	25,4	127,0	139,7	140	108,0	110	8	6,5	5
1.1/2	38,1	165,1	177,8	165	127,0	101	9	7	7
2	50,8	203,2	215,9	203	152,4	149	22	19	19
2.1/2	63,5	215,9	228,6	216	177,8	150	23	18	18
3	76,2	241,3	254,0	241	190,5	170	36	30	30
4	101,6	292,1	304,8	292	228,6	210	55	45	45
6	152,4	406,4	419,1		279,4	220	140	125	
8	203,2	495,3	508,0		342,9	260	170	150	
10	254,0	622,3	635,0		406,4	310	290	260	
12	304,8	698,5	711,2		482,6	400	520	475	
14	336,6	787,4	800,1		533,4	450	720	660	
16	387,4	914,4	927,1		596,9	500	850	770	

**Face a Face**

- Válvulas flangeadas e biseladas para solda de topo conforme norma ASME B16.10.
- Válvulas com extremidades com rosca e para solda de encaixe conforme fabricante.

**Extremidades**

- Flanges conforme norma ASME B16.5.
- Flanges com face junta anel RTJ e outros tipos de faceamentos especiais.
- Solda de topo conforme norma ASME B16.25.
- Solda de encaixe conforme norma ASME B16.11.
- Rosca NPT conforme norma ASME B1.20.1.