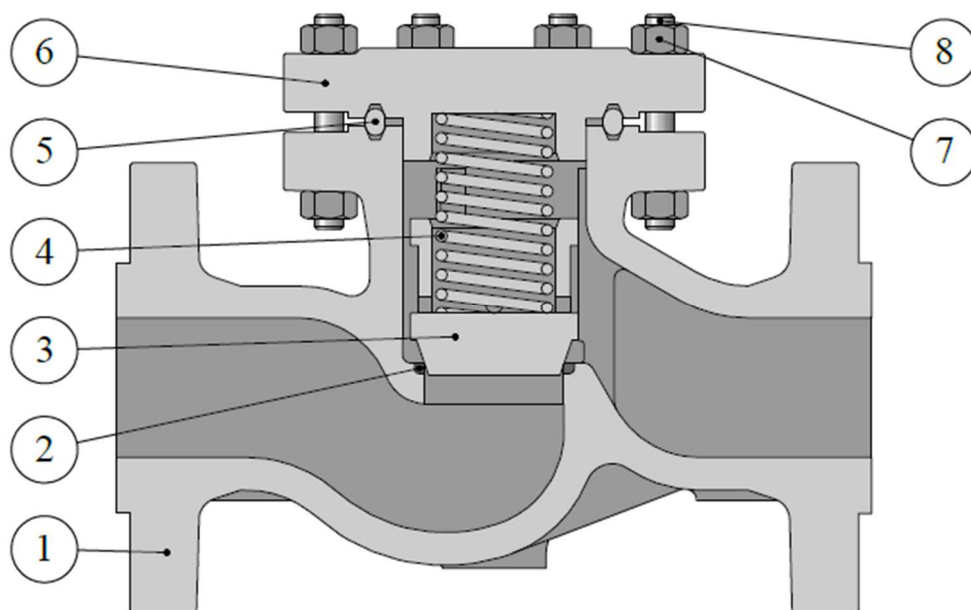


## ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS PARA VÁLVULA RETENÇÃO PISTÃO TAMPA APARAFUSADA



### Construção

- Conforme norma BS 1868 / ASME B16.34.

### Inspeção 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	Prisoneiro corpo/tampa	A 193 Gr B7	A 193 Gr B8	A 193 Gr B8M	A 193 Gr B7

## VÁLVULA RETENÇÃO PISTÃO CLASSE 300 PSI TAMPA APARAFUSADA

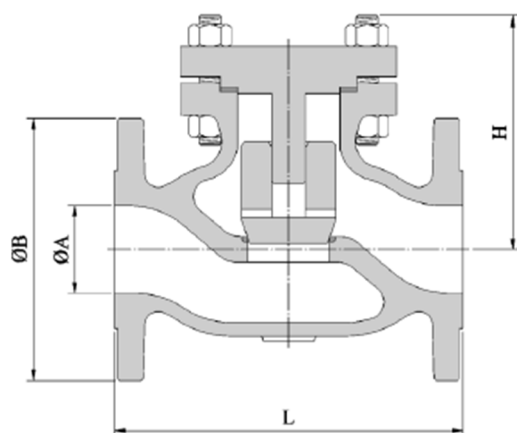


fig. RP30020

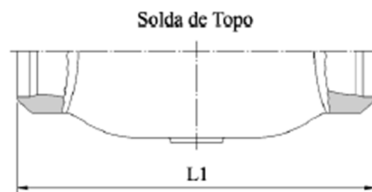


fig. RP30021

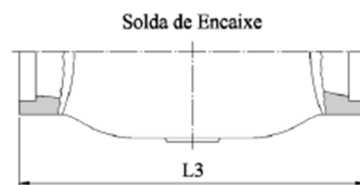


fig. RP30022

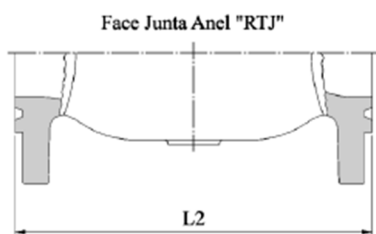


fig. RP30024



fig. RP30023

DN pol.	A mm	L, L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	H mm	RP30020 RP30024	PESO [Kg] RP30021	RP30022 RP30023
1/2	12,7	152,4	163,5	90	95,3	80	5	4	3,5
3/4	19,1	177,8	190,5	90	117,3	97	7	6	5
1	25,4	203,2	215,9	140	123,9	116	8	7	7,5
1.1/2	38,1	228,6	241,3	180	155,4	120	14	10	9
2	50,8	266,7	282,6	266	165,1	120	25	19	19
2.1/2	63,5	292,1	308,0	292	190,5	145	35	27	27
3	76,2	317,5	333,4	318	209,6	160	40	30	30
4	101,6	355,6	371,5	357	254,0	225	73	57	57
6	152,4	444,5	460,4		317,5	280	150	125	
8	203,2	558,8	574,7		381,0	310	190	150	
10	254,0	622,3	638,2		444,5	370	350	290	
12	304,8	711,2	727,1		520,7	500	550	465	

### 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.