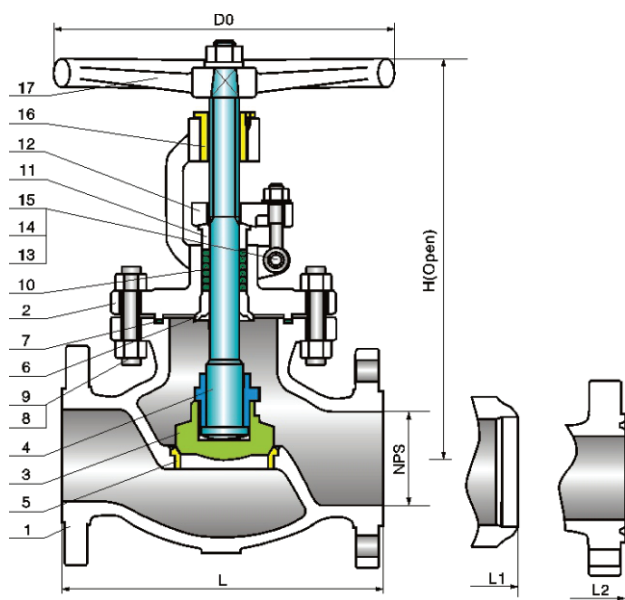


# Válvula Globo de Aço Fundido

## ANSI 150 LBS



### Materiais de Construção

N°	NOME	MATERIAL
1	Corpo	A216-WCB
2	Castelo	A216-WCB
3	Disco	A105+CR13
4	Haste	WCB-F6a
5	Anel de assento	A105+Cr13
6	Anel da haste	A276-420
7	Vedação castelo	SS 304+grafite
8	Parafuso castelo	A193-B7
9	Parafuso castelo	A194-2H
10	Gaxeta	grafite
11	Preme-gaxeta	A276-420
12	Preme-gaxeta	A216-WCB
13	Olhal	Aço carbono
14	Parafuso olhal	A193-B7
15	Porca olhal	A194-2H
16	Guia da haste	A439-D2
17	Volante	A SEM A395

### Normas de aplicação

Válvula globo aço: BS1873

Válvula aço: ASME B 16.34

Face a face: ASME B 16.10

Flange: ASME B 16.5

Teste e inspeção: API598

### Normas de projeto

Padrão do corpo reto

Haste e volante ascendente

Disco solto

### Dimensões Gerais

DN	Pol	2	2.1/2	3	4	5	6	8	10*	12*	14*	16*
	mm	51	64	76	102	127	152	203	254	305	337	387
L-L1 (RF-BW)	Pol	8.00	8.50	9.50	11.50	14.00	16.00	19.50	24.50	27.50	31.00	36.00
	mm	203	216	241	292	356	406	495	622	698	787	914
L2 (RTJ)	Pol	8.50	9.00	10.00	12.00	14.50	16.50	20.00	25.00	28.00	31.50	36.50
	mm	216	229	254	305	368	419	508	635	711	800	927
H (Aberto)	Pol	13.43	14.45	14.76	19.02	21.14	20.35	23.23	29.69	37.05	42.72	38.03
	mm	341	367	375	483	537	517	590	754	941	1085	966
D0	Pol	7.87	9.84	9.84	11.81	11.81	13.78	15.75	17.72	25.20	25.20	27.56
	mm	200	250	250	300	300	350	400	450	640	640	700
Peso (Kg)	R F	22	29	42	64	77	105	154	288	507	617	810
	B W	19	25	34	49	65	82	131	249	430	580	763