

VÁLVULA GLOBO

AÇO CARBONO

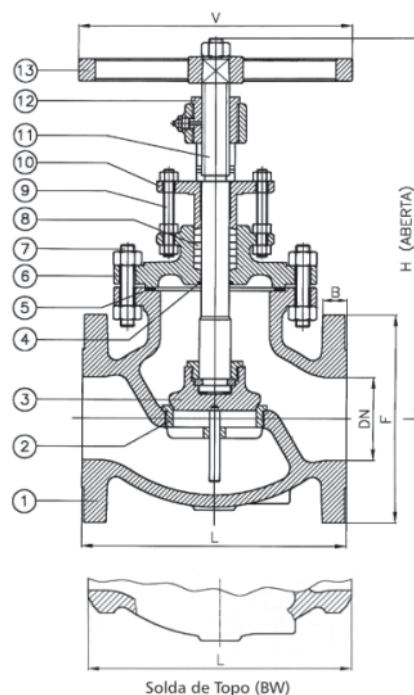
CIL - GL 251 | 150 Lbs

Classe - Pressão 150 | 300 | 600 Libras



- Corpo e castelo flangeado aparafusado em aço carbono ASTM A 216 WCB;
- Trim (superfície de vedação e haste) em aço inox AISI 410. Trim em AISI 304 ou 316 ou c/ Stellite, sob consulta
- Contravedação na haste para reengaxetamento com a válvula em serviço;
- Construção: Projeto - API 600 e ANSI 16.34
Face a face - ANSI B 16.10 / Flanges - ANSI B 16.5/MSS
- Ponta para solda (BW) - ANSI B16.25;
- Condições de Trabalho (sem choques): Vapor a 450°C - 300 Lbs/pol²
Água, óleo e gás a 40°C - 700 Lbs/pol²

POS	NOME	MATERIAL
1	corpo	ASTM A-216 WCB
2	sede	ASTM A-217 CA 15
3	cunha	(DN 2"~4")ASTM A-217 CA 15 (DN 6"e acima)WCB-revest. inox 13% Cr.
4	haste	AISI 410
5	junta	Espiral inox/grafite
6	castelo	ASTM A-216 WCB
7	estojo c/ porca	ASTM A-193-B7/194-2H
8	contra vedação	inox 13% Cr.
9	gaxeta	Amianto grafitado + Fio de cobre
10	preme-gaxeta	ASTM A-216 WCB
11	estojo c/ porca	ASTM A-193-B7/194-2H
12	bucha da haste	Bronze ASTM B-62
13	volante	FºFº ductil ASTM A-536



Mediante consulta: Totalmente em aço inox AISI 304 ou 316

DN	2"	2½"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L	203	216	241	292	406	495	622	699	787	914
F	153	178	191	229	279	343	406	483	533	597
H	354	370	395	475	535	640	806	910	1080	1110
B	15,8	17,5	19,0	23,9	25,4	28,4	30,2	31,8	35,1	36,6
V	200	250	250	300	400	400	450	500	500	500

DIMENSÕES EM MILÍMETROS DN = Diâmetro Nominal