



VÁLVULA GAVETA

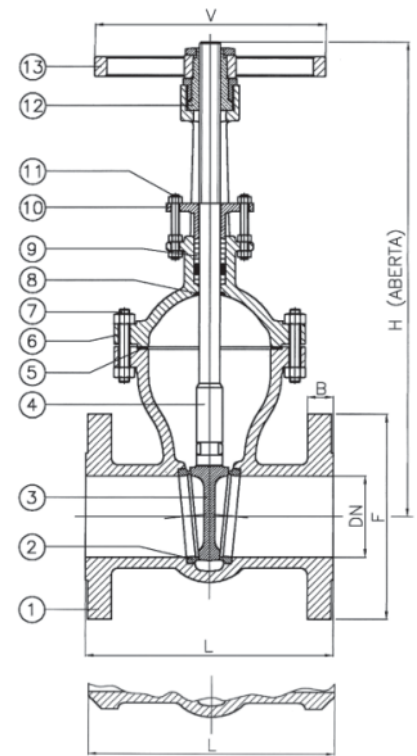
AÇO CARBONO

CIL - GA 243 | 300 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	contra sede	(DN 2"~4")ASTM A-217 CA 15 (DN 6"e acima)WCB revest. inox 13% Cr.
4	contra vedação	inox 13% Cr.
5	junta	Espiral inox/grafite
6	castelo	ASTM A-216 WCB
7	estopo c/ porca	ASTM A-193-B7/194-2H
8	gaxeta	Amianto grafitado + Fio de cobre
9	estopo c/ porca	ASTM A-193-B7/194-2H
10	preme-gaxeta	ASTM A-216 WCB
11	haste	AISI 410
12	bucha de movimento	Bronze ASTM B-62
13	volante	FºFº ductil ASTM A-536



Solda de Topo (BW)

Mediante consulta: Totalmente em aço inox AISI 304 ou 316

DN	2"	2½"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
L	216	241	283	305	403	419	457	502	762	838	914	991	1143
F	165	191	210	254	318	381	444	521	584	648	711	775	914
H	452	510	565	630	950	1135	1384	1590	1800	1880	2290	2422	2800
B	22,3	25,4	28,6	31,8	36,6	41,3	47,8	50,8	53,8	57,2	60,5	63,5	69,8
V	250	250	300	300	400	450	450	500	500	500	500	500	500

DIMENSÕES EM MILÍMETROS DN = Diâmetro Nominal