

VÁLVULA GLOBO

FERRO FUNDIDO

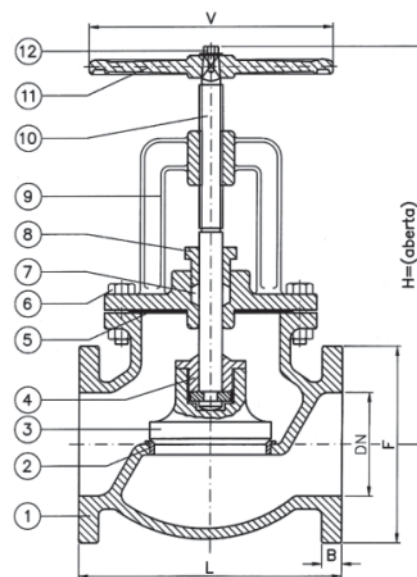
CIL - GL 150 | 125 Lbs

Classe - Pressão 125 Libras



- Corpo e castelo aparafusado em ferro fundido ASTM A-126-B;
- Extremidades c/ flanges sem ressalto conforme ANSI B16.1 e face a face conforme ANSI B16.10;
- Haste externa e ascendente (OS&Y) em latão laminado ASTM B-16;
- Anel sede do corpo e contra-sede cônica em bronze fundido ASTM B-62;
- Construção conforme ANSI, BS e MSS;
- Condições de Trabalho (sem choques):
Vapor saturado - 125 Lbs/pol²
Água, óleo e gás a 40°C - 180 Lbs/pol²

POS	NOME	MATERIAL
1	corpo	FºFº ASTM A-126-B
2	sede	Bronze ASTM B-62
3	contra-sede	(DN 2"~5") Bronze ASTM B-62 (DN 6" e 8") FºFº ASTM A-126-B c/ anéis de bronze
4	porca da contra-sede	Latão laminado ASTM B-16
5	junta	Amianto grafitado
6	parafuso sext. c/ porca	Aço carbono ASTM A-307
7	gaxeta	Amianto grafitado
8	preme-gaxeta	FºFº ASTM A-126-B
9	castelo	FºFº ASTM A-126-B
10	haste	Latão laminado ASTM B-16
11	volante	FºFº ASTM A-126-B
12	parafuso sext. c/ arruela	Aço carbono



DN	2"	2½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L	203	216	241	292	330	356	495	622	699	787	914
F	152	178	191	229	254	279	343	406	483	533	597
H	364	337	377	423	440	561	648	806	910	1080	1110
B	15,9	19,0	19,0	23,8	23,8	25,4	28,6	30,2	31,8	35,1	36,6
V	200	250	250	250	300	350	400	450	500	500	500

DIMENSÕES EM MILÍMETROS
DN = Diâmetro Nominal