

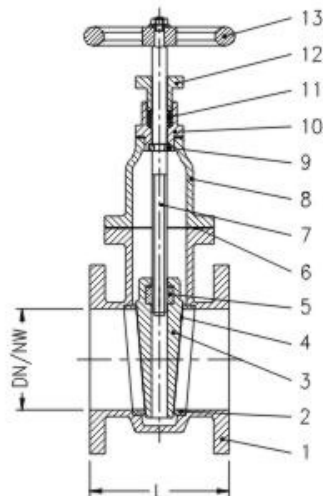
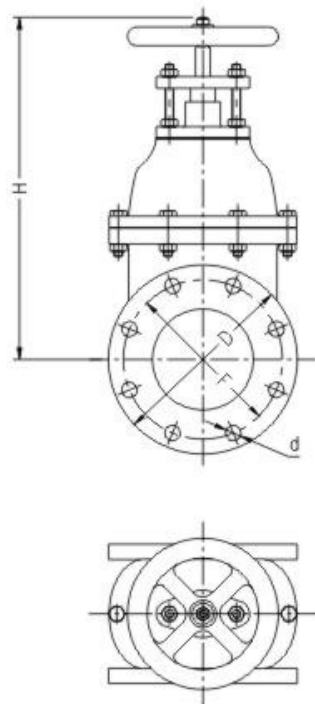


CARACTERÍSTICAS DA VÁLVULA DE GAVETA Mod. VG-91/92

em ferro fundido - padrão ANSI - haste fixa

VARB

- Classe 125lb, de construção oval e de parede uniforme
- Haste e volante fixos
- Face a face conf. ANSI B-16.10
- Flanges conforme ANSI B-16.1
- Anéis de vedação do corpo, colados e prensados
- Teste hidrostático - corpo : 350 lb/pol²
- vedação : 200 lb/pol²



DIMENSÕES GERAIS

Tamanho nominal		L (mm)	H (mm)	Flanges				Peso (kg)
DN (pol)	NW (pol)			D (mm)	F (mm)	d (pol)	furos (quant.)	
2	50	178	240	152,4	120,6	3/4	4	14
2 1/2	65	190	260	177,8	139,7	3/4	4	18
3	80	203	320	190,5	152,4	3/4	4	21
4	100	229	405	228,6	190,5	3/4	8	35
5	125	254	425	254,0	215,9	7/8	8	44
6	150	267	445	279,4	241,3	7/8	8	61
8	200	292	570	342,9	298,4	7/8	8	96
10	250	330	660	406,4	361,9	1	12	153

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Pos.	Denominação	Material	Pos.	Denominação	Material
1	Corpo	Ferro Fundido ASTM A-126, Cl. B	8	Tampa	Ferro Fundido ASTM A-126, Cl. B
2	Anéis de vedação do corpo	Bronze ASTM-B62	9	Arruela bi-partida	Bronze ASTM-B62
3	Cunha	Ferro Fundido ASTM A-126, Cl. B	10	Sobreposta	Ferro Fundido ASTM A-126, Cl. B
4	Vedação da cunha	Bronze ASTM-B62	11	Gaxeta	Amianto grafitado trançado
5	Porca da cunha	Latão ou Ferro fundido	12	Preme gaxeta	Ferro Fundido ASTM A-126, Cl. B
6	Junta	Papelão de amianto grafitado	13	Volante	Ferro Fundido ASTM A-126, Cl. B
7	Haste	Latão ASTM B-124.2			

NOTA: Podemos fornecer estas válvulas de gaveta também - em ferro nodular, aço cabono, aço inoxidável ou bronze
- com anéis de vedação em ferro fundido ou aço inoxidável
- com flanges e furação de outras normas

Para consulta favor indicar:

1-Modelo

2-Diâmetro nominal

3-Execução Standart ou Especial

4-Qualidade da vedação

5-Norma de furação dos flanges

Asseguramos: Assistência técnica permanente-Peças de reposição