



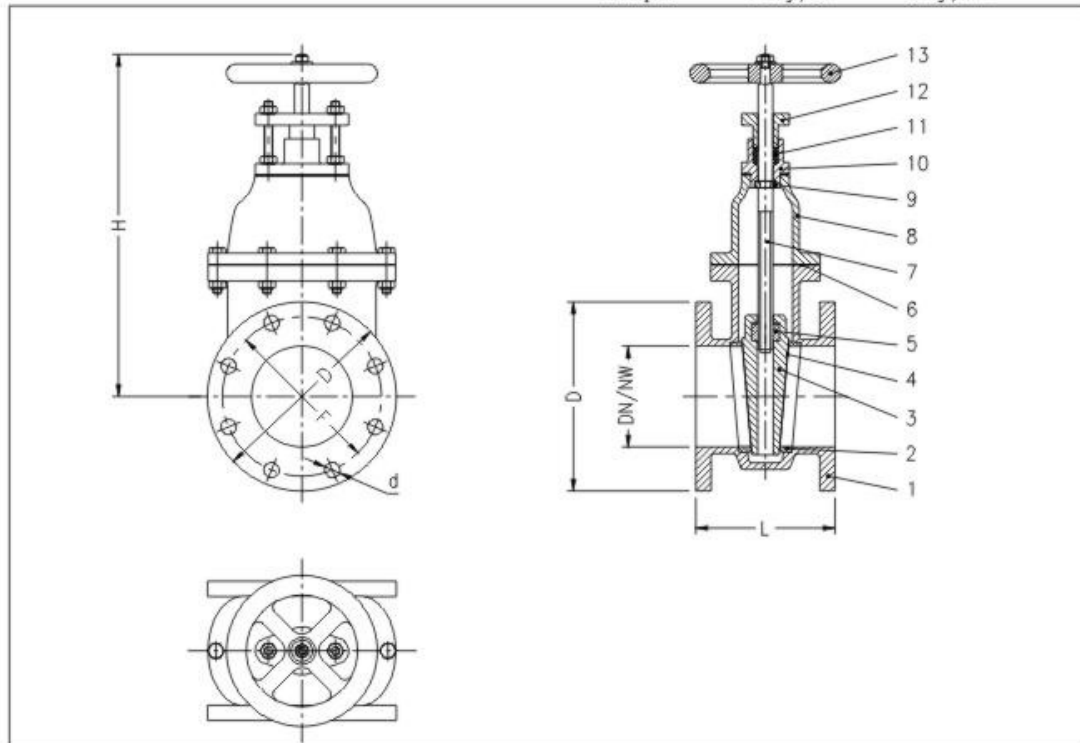
**CARACTERÍSTICAS DA
VÁLVULA DE GAVETA Mod. VG-92**

em ferro fundido - padrão ABNT - série MC - haste fixa

VARB

- Classe 125lb, de construção oval e de parede uniforme
- Haste e volante fixos
- Face a face e construção conf. ABNT-PB-37, série MC
- Flanges conforme padrão DIN-2532 e ABNT-PB-37, série MC.
- Anéis de vedação do corpo, calados e prensados
- Teste hidrostático:

	Até 12"	De 14"
Corpo:	15 kgf/cm ²	9 kgf/cm ²
Vedação:	10 kgf/cm ²	6 kgf/cm ²



DIMENSÕES GERAIS

Tamanho nominal		L (mm)	H (mm)	Flanges	Peso (kg)
DN (pol)	NW (pol)			D-F-d (mm)	
2	50	150	240	Conforme normas: DIN-2532 e ABNT-PB-37 série MC	14
2 1/2	65	170	265		18
3	80	180	305		23
4	100	190	345		28
5	125	200	405		38
6	150	210	470		51
8	200	230	540		74
10	250	250	675		111
12	300	270	735		167
14	350	290	885		241

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	Sobreposto	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 carbono, 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 Standard ou Especial

4-Qualidade da vedação

5-Norma de furação dos flanges

Asseguramos: Assistência técnica permanente-Peças de reposição