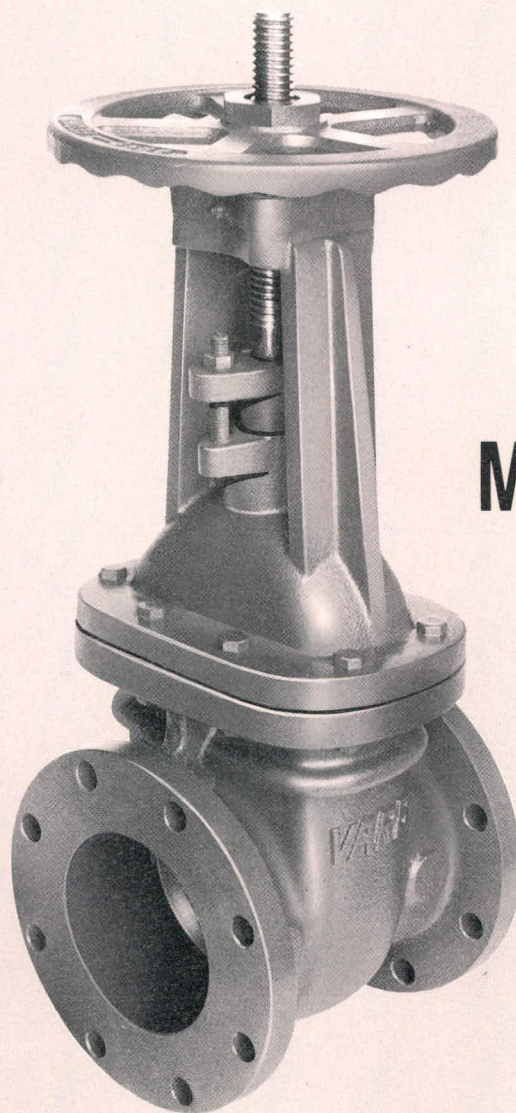


Válvula de Gaveta

em ferro fundido - padrão ANSI - haste ascendente

Para passagem, dosagem e fechamento em sistemas tubulares e tanques de:

- Água
- Óleos
- Vapores
- Gases industriais e naturais, ar
- E materiais similares



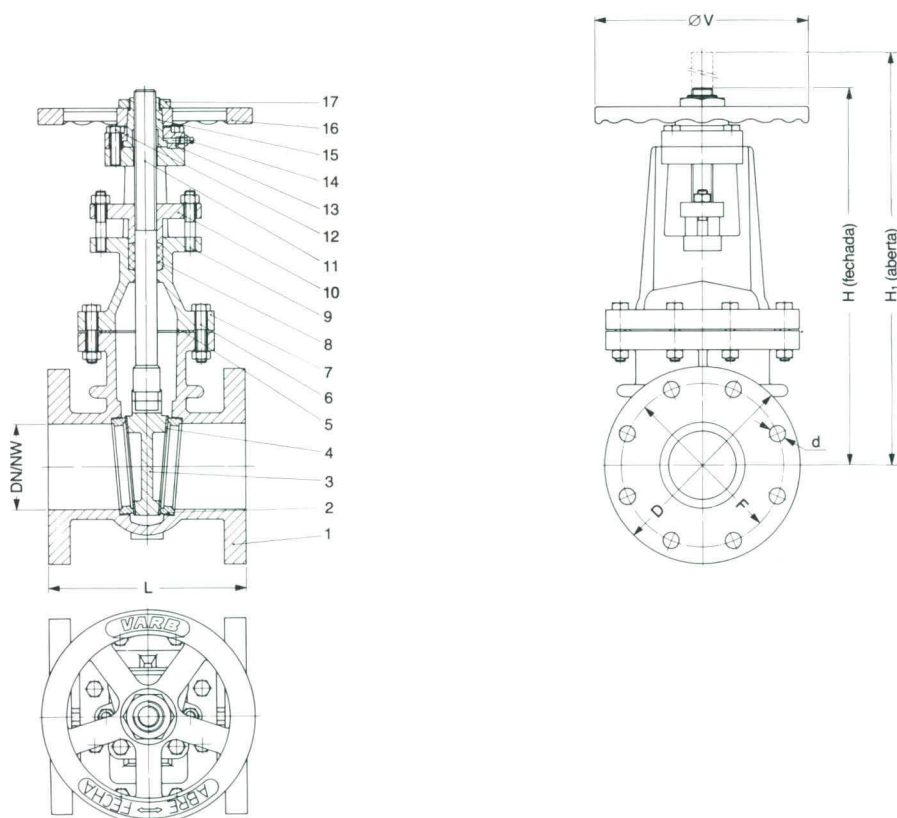
Mod. VG -91

VARB

CARACTERÍSTICAS DA VÁLVULA DE GAVETA Mod. VG-91 em ferro fundido - padrão ANSI - haste ascendente

VARB

- Classe 125 lb, de construção oval e de parede uniforme
- Haste ascendente com rosca trapezoidal e castelo aparafusado (OS&Y); volante fixo
- Face a face conforme ANSI B-16.10
- Flanges conforme ANSI B-16.1
- Anéis de vedação rosqueados no corpo
- Contra-vedação que permite o reengaxetamento com a válvula em operação
- Testes hidrostáticos - corpo : 350 lb/pol²
- vedação: 200 lb/pol²



DIMENSÕES GERAIS

Tamanho nominal		L (mm)	H (mm)	H ₁ (mm)	V (mm)	Flanges				Pressão de serviço (lb/pol ²)	Peso (kg)
DN (pol)	NW (mm)					D (mm)	F (mm)	d (pol)	furos (quant.)		
2	50	178	320	380	200	152,4	120,6	3/4	4	175	17
2.1/2	65	190	325	400	200	177,8	139,7	3/4	4	175	21
3	80	203	425	520	230	190,5	152,4	3/4	4	175	30
4	100	229	450	570	250	228,6	190,5	3/4	8	165	45
5	125	254	515	660	250	254,0	215,9	7/8	8	155	58
6	150	267	585	755	300	279,4	241,3	7/8	8	150	77
8	200	292	755	980	360	342,9	298,4	7/8	8	145	122
10	250	330	875	1150	400	406,4	361,9	1	12	140	187
12	300	356	1005	1335	480	482,6	431,8	1	12	130	270
14	350	381	1090	1470	560	533,4	476,2	1.1/8	12	125	340

MATERIAIS EMPREGADOS (Execução Standard)

Pos.	Denominação	Material	Pos.	Denominação	Material
1	Corpo	Ferro fundido ASTM A-126, Cl. B	10	Preme-gaxeta	Ferro fundido ASTM A-126, Cl. B
2	Anéis de vedação do corpo	Bronze ASTM B-62	11	Haste	Latão ASTM B-124.2
3	Gaveta (cunha)	Ferro fundido ASTM A-126, Cl. B	12	Parafusos do flange retentor	Aço carbono
4	Anéis de vedação da gaveta	Bronze ASTM B-62	13	Flange retentor da bucha	Ferro fundido ASTM A-126, Cl. B
5	Junta entre corpo e castelo	Papelão de amianto grafitado	14	Engraxadeira	Aço carbono
6	Parafusos com porca do corpo	Aço carbono	15	Bucha da haste	Bronze ASTM B-62
7	Castelo	Ferro fundido ASTM A-126, Cl. B	16	Volante	Ferro fundido ASTM A-126, Cl. B
8	Gaxeta	Amianto grafitado trançado	17	Porca do volante	Ferro fundido ASTM A-126, Cl. B
9	Prisioneiros c/ porca da preme-gaxeta	Aço carbono			

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 furações de outras normas

Para consultas, 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