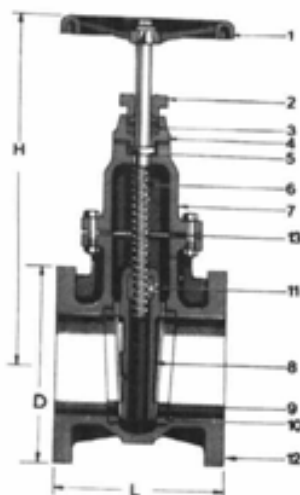
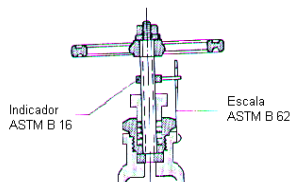




FIG. VR672



Indicador de Abertura:



PRESSÃO DE SERVIÇO

Vapor, até 232°C	8,6 kgf/cm ² (125 lbf/pol ²)
Água, óleo ou gás, sem golpes, a 66°C	13,8 kgf/cm ² (200 lbf/pol ²)

- Válvulas de gaveta, de ferro fundido, com flanges, cunha inteira e haste interna não ascendente.
- Tipo pesado, padrão americano.
- Cunha cônica, com guias laterais.
- Dimensões face a face pelo padrão ANSI-B16.10.
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI-B16.1 – Classe 125 (Faceamento plano).
- Anéis roscados no corpo.
- Execuções especiais:
 - VR672-B** – Cunha e sede em bronze.
 - VR672-F** – Inteiramente de ferro.
 - VR672-IA** – Com indicador de abertura.
 - VR672-X** – Com guarnições de aço inox.
- Pressão de prova:
 - Corpo: 20,7 kgf/cm² (300 lbf/pol²).
 - Estanqueidade: 13,8 kgf/cm² (200 lbf/pol²).

DIMENSÕES

NOMINAL	D	L	H	PESO
1.1/2"	127	165	220	10
2"	152	178	245	14
2.1/2"	178	190	265	18
3"	190	203	300	21
4"	229	229	340	35
5"	254	254	430	44
6"	279	267	450	61
8"	343	292	560	96
10"	406	330	665	153
12"	483	356	769	204
14"	533	381	935	300
16"	597	406	1160	426
18"	635	432	1230	505
20"	698	457	1308	620
24"	813	508	1517	893
	mm	mm	mm	Kg

EXECUÇÃO NORMAL

N.º	PARTE	MATERIAL
1	Volante	Ferro Fundido
2	Preme-Gaxeta	Ferro Fundido
3	Gaxeta	Grafoil ou Teflon
4	Sobreposta	Ferro Fundido
5	Arruela	Latão
6	Haste	Latão Laminado ASTM B.124
7	Tampa-Castelo	Ferro Fundido ASTM A.126 Classe B
8	Cunha	Ferro Fundido ASTM A 126 Classe B
9	Anéis da Cunha	Bronze
10	Anéis do Corpo	Bronze
11	Porca da Cunha	Latão ou Ferro Fundido
12	Corpo	Ferro Fundido, ASTM A.126 Classe B
13	Junta de Vedação	Amianto Grafitado