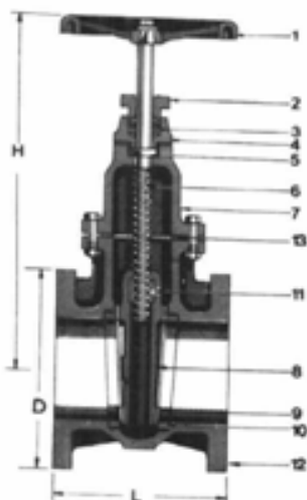
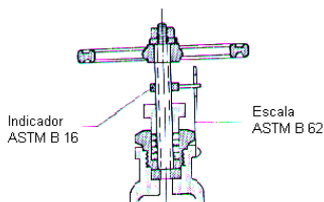




**FIG. VR772**



Indicador de Abertura:



### PRESSÃO DE SERVIÇO

Vapor, até 232°C	10 kgf/cm <sup>2</sup> (150 lbf/pol <sup>2</sup> )
Água, óleo ou gás, sem golpes, a 66°C	19 kgf/cm <sup>2</sup> (285 lbf/pol <sup>2</sup> )

- Válvulas de gaveta, de ferro nodular, 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-B16.5
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI-B16.5 – Classe 150 (Faceamento com ressalto).
- Execuções especiais:
  - VR772-B** – Cunha e sede em bronze.
  - VR772-F** – Inteiramente de ferro.
  - VR772-X** – Cunha e sede de aço inox AISI 316.
  - VR772-IA** – Com indicador de abertura
- Pressão de prova:
  - Corpo: 31 kgf/cm<sup>2</sup> (315 lbf/pol<sup>2</sup>).
  - Estanqueidade: 21 kgf/cm<sup>2</sup> (450 lbf/pol<sup>2</sup>).

### 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 Nodular
2	Preme-gaxeta	Ferro Nodular
3	Gaxeta	Grafoil ou Teflon
4	Sobreposta	Ferro Nodular
5	Arruela	Latão
6	Haste	Aço inox AISI 410
7	Tampa-castelo	Ferro Nodular
8	Cunha	Ferro Nodular
9	Anéis da cunha	Bronze
10	Anéis do corpo	Bronze
11	Porca da cunha	Latão ou Ferro Fundido
12	Corpo	Ferro Nodular
13	Junta de Vedação	Papelão Hidráulico