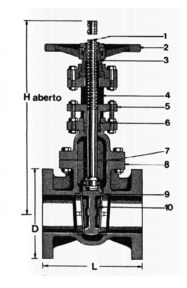




FIG. VR673-X



DIMENSÕES				
NOMINAL	D	L	Н	PESO
1.1/2"	127	165	330	15
2"	152	178	385	18
2 1/2"	178	190	470	20
3"	190	203	524	27
4"	229	229	605	41
5"	254	254	750	48
6"	279	267	800	74
8"	343	292	980	124
10'	406	330	1265	188
12"	483	356	1470	275
14"	533	381	1530	340
16"	597	406	1920	514
18"	635	432	1960	640
20"	698	457	2130	854
24"	813	508	2550	970
	mm	mm	mm	kg

PRESSÃO DE SERVIÇO		
Vapor, até 232°C	2" a 12"	8,6 bar (125 lbf/pol ²)
Vapor, até 178°C	14" e 16"	6,9 bar (100 lbf/pol ²)
Água, óleo ou gás	2"a 12"	13,8 bar (200 lbf/pol ²)
sem golpes, a 66°C	14" e 16"	10,3 bar (150 lbf/pol ²)

- Válvulas de gaveta, de ferro fundido com internos em aço inox, com flange, cunha inteiriça, com guias laterais, haste ascendente externa e jugo.
- Conexão, da haste com a cunha, do tipo "T" forjado.
- Anéis roscados no corpo.
- Reengaxetáveis sob pressão, quando totalmente abertas.
- Dimensões face a face pelo padrão ANSI-B16.10.
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI-B16.1 Classe 125 (Faceamento plano).
- Execuções especiais: com haste fixa.
- Pressão de prova:

_	Estanqueidade	2" a 12" 14" e 16"	13,8 bar (200 lbf/pol²). 10,3 bar (150 lbf/pol²).
-	Corpo	2" a 12" 14" e 16"	20,7 bar (300 lbf/pol ²). 15.9 bar (230 lbf/pol ²).

EXECUÇÃO NORMAL				
N°	PARTE	MATERIAL		
1	Haste	Aço Inox AISI 410		
2	Volante	Ferro Fundido		
3	Bucha da haste	Bronze		
4	Tampa-jugo	Ferro Fundido ASTM A 126 cl. B		
5	Preme-gaxeta	Ferro Fundido ASTM A 126 cl. B		
6	Gaxeta	Grafoil ou Teflon		
7	Junta	Papelão Hidráulico		
8	Corpo	Ferro Fundido ASTM A 126 cl. B		
9	Anéis	Aço Inox AISI 410		
10	Cunha	Ferro Fundido Nodular		