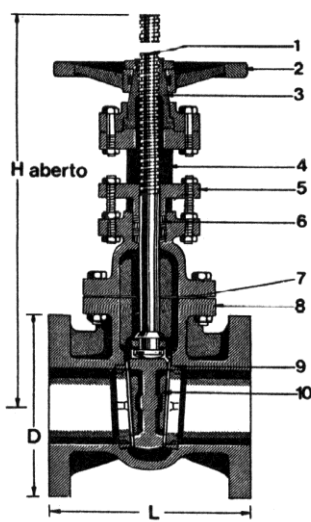




FIG. VR673-CB



DIMENSÕES				
NOMINAL	D	L	H	PESO
1.1/2"	127,0	165,1	355	15,5
2"	152,4	177,8	385	18,5
2 1/2"	177,8	190,5	473	23,0
3"	190,5	203,2	502	29,8
4"	228,6	228,6	591	44,8
5"	254,0	254,0	750	56,9
6"	279,4	266,7	796	75,5
8"	342,9	292,1	1045	110,7
10"	406,4	330,2	1225	173,3
12"	482,6	355,6	1435	246,8
14"	533,4	381,0	1570	390,5
16"	596,9	406,4	1780	514,0
18"	635,0	432,0	1960	540,0
20"	698,0	457,0	2130	954,0
24"	813,0	508,0	2550	970,0
	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 sem golpes, a 66°C	2" a 12"	13,8 bar (200 lbf/pol ²)
	14" e 16"	10,3 bar (150 lbf/pol ²)

- Válvulas de gaveta, de ferro fundido, com flange, cunha inteira, 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).
- Pressão de prova:

Estanqueidade:	2" a 12"	13,8 bar (200 lbf/pol ²).
	14" e 16"	10,3 bar (150 lbf/pol ²).
Corpo:	2" a 12"	20,7 bar (300 lbf/pol ²).
	14" e 16"	15,9 bar (230 lbf/pol ²).

EXECUÇÃO NORMAL

N°	PARTE	MATERIAL
1	Haste	Aço Inox AISI 410
2	Volante	Ferro Nodular ASTM A 536
3	Bucha da Haste	Ferro Nodular ASTM A 536
4	Tampa-Jugo	Ferro Fundido ASTM A 126 Classe B
5	Preme-Gaxeta	Ferro Fundido ASTM A 126 Classe B
6	Gaxeta	Grafite flexível com fibra sintética
7	Junta	Grafite flexível reforçada com Inox
8	Corpo	Ferro Fundido ASTM A 126 Classe B
9	Anéis	Bronze ASTM B.62
10	Cunha	Bronze Astm B62