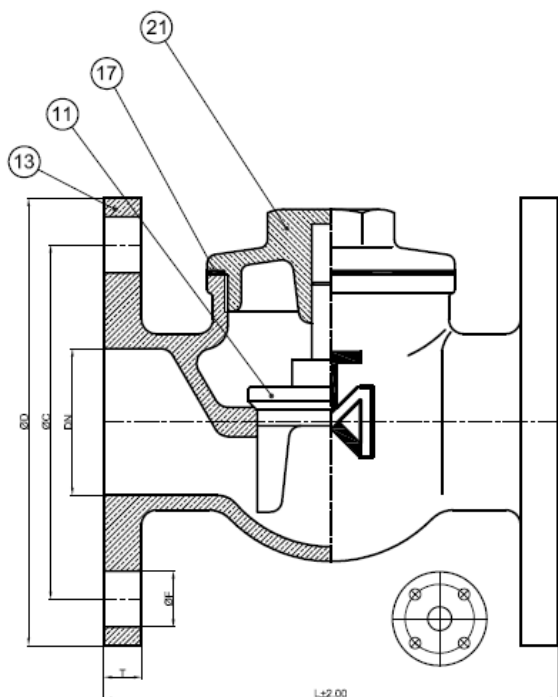



**FIG. VR41**
**PRESSÃO DE SERVIÇO**

Vapor até 208°C	10,3 bar (150 lbf/pol <sup>2</sup> )
Água, óleo ou gás, sem golpes, a 65°C	20,7 bar (300 lbf/pol <sup>2</sup> )

- As válvulas com disco de TEFLON são recomendadas para vapor saturado até 10,3 bar (150 lbf/pol<sup>2</sup>).
- Válvula de Retenção de bronze com flange.
- Castelo roscado no corpo, com junta.
- O disco tem movimento giratório e oscilante sobre a haste, para permitir melhor assentamento.
- A pedido, sem guias no fecho cônico, até o tamanho de 2.1/2".
- Dimensões pelo padrão MSS-SP-80.
- Flanges pelo padrão ANSI-B16.24 – 1979 – Classe 150.
- A pedido, com flanges pelo padrão DIN-ND.10.
- Pressão de prova:
  - Estanqueidade 20,7 bar (300 lbf/pol<sup>2</sup>).
  - Corpo 31,0 bar (450 lbf/pol<sup>2</sup>).



DIMENSÕES					
DN	L	D	C	T	PESO
1/2"	72	88,90	60,32	7,94	1,320
3/4"	80	98,42	69,85	8,73	1,960
1"	95	107,95	79,37	9,52	2,600
1.1/4"	118	117,48	88,90	10,32	3,400
1.1/2"	130	127,00	98,42	11,11	4,030
2"	153	152,40	120,65	12,70	5,880
2.1/2"	165	177,80	139,70	14,28	8,420
3"	180	190,50	152,40	15,88	11,180
4"	250	228,60	190,05	17,46	20,675

EXECUÇÃO NORMAL		
N.º	PARTE	MATERIAL
21	Tampa	Bronze ASTM B.62
17	Junta	Papelão Hidráulico NA1002
13	Corpo	Bronze ASTM B.62
11	Contra Sede	Bronze ASTM B.62