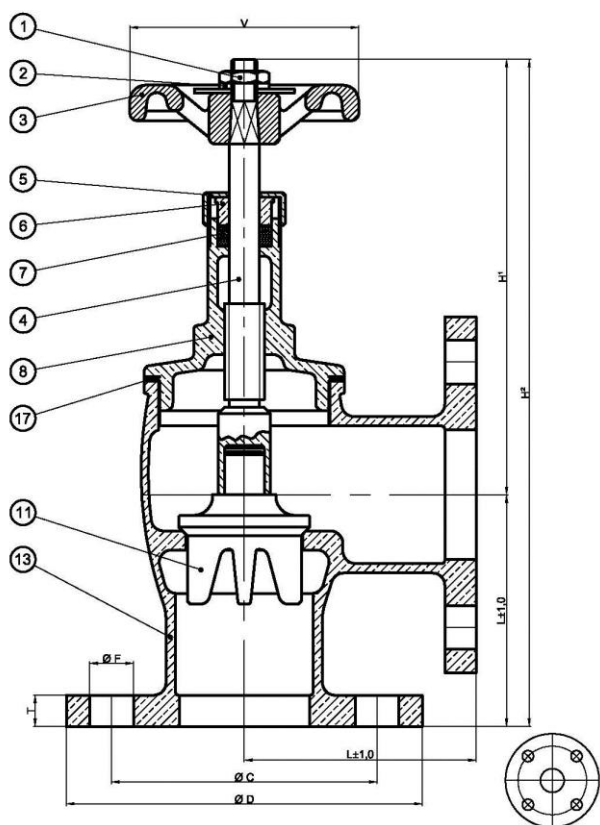




FIG. VR2202



- Pressão de prova:
 - Estanqueidade 20,7 bar (300 lbf/pol²).
 - Corpo 31,0 bar (450 lbf/pol²).

PRESSÃO DE SERVIÇO

Vapor até 208°C	10,3 bar (150 lbf/pol ²)
Água, óleo ou gás, sem golpes, a 65°C	15,5 bar (225 lbf/pol ²)

- Válvulas angulares de bronze com flanges:
 - Fig. VR2202 – Fecho cônico de bronze.
 - Fig. VR2202-T – Disco de Teflon
- As válvulas com disco de Teflon não são recomendadas para temperatura acima de 190°C.
- Castelo roscado no corpo com junta.
- A pedido, com dispositivo de retenção – quando abertas trabalham como válvulas de retenção.
- Dimensões padrão MSS-SP-80.
- Flanges padrão ANSI-B16.24 – 1979 – Classe 150.
- A pedido, com flanges pelo padrão DIN-ND.10.

17	1	JUNTA	PAPELÃO HIDRÁULICO NA1002
13	1	CORPO	BRONZE FUNDIDO ASTM B.62
11	1	CONTRASSEDE	BRONZE FUNDIDO ASTM B.62
8	1	CASTELO	BRONZE FUNDIDO ASTM B.62
7	-	GAXETA	GRAFOIL
6	1	PREME GAXETA	LATÃO LAMINADO
5	1	PORCA DA GAXETA	BRONZE FUNDIDO
4	1	HASTE	LATÃO LAMINADO ASTM B.124
3	1	VOLANTE	FERRO FUNDIDO GALVANIZADO
2	1	ARRUELA DE PRESSÃO	AÇO SAE 1020 GALVANIZADO
1	1	PORCA DO VOLANTE	AÇO SAE 1020 GALVANIZADO
Posição	Quantidade	Denominação	Material

DIMENSÕES				
DN	D	L	H	PESO
1/2"	89	57	120	1,6
3/4"	98	60	125	2,1
1"	108	70	150	3,0
1.1/4"	117	86	165	3,8
1.1/2"	127	90	176	4,5
2"	152	99	180	6,5
2.1/2"	178	113	235	10,0
3"	190	124	280	13,5
Pol.	mm	mm	mm	kg