



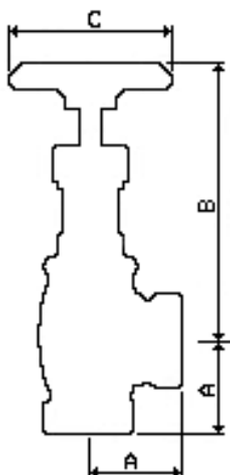
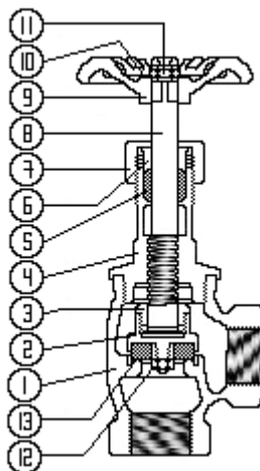
FIG. VR753

CONDIÇÕES DE TRABALHO

Vapor Saturado, sem choque.	150 PSI (10 BAR)
Água, óleo ou gás, sem choque.	300 PSI (20 BAR)

- Válvula angular, corpo em bronze, extremidade com rosca.
- Tampa roscada internamente.
- Extremidades com rosca BSP ou NPT.
- Construção de acordo com norma NBR 8466
- Nas medidas de 1/4" e 3/8" os porta discos são integrais a haste.
- Na medida de 4" a tampa é aparafusada ao corpo.
- Válvula angular com disco renovável de PTFE.

- VR753-R → Com dispositivo de retenção



EXECUÇÃO NORMAL

N.º	PARTE	MATERIAL
1	Corpo	Bronze ASTM B.62
2	Porta disco	Bronze ASTM B.62
3	Arruela de presa	Latão ASTM B.16
4	Tampa	Bronze ASTM B.62
5	Gaxeta	GRAFOIL
6	Preme gaxeta	Latão ASTM B.16
7	Porca gaxeta	Bronze ASTM B.62
8	Haste	Latão ASTM B.124
9	Volante	Alumínio
10	Arruela de identificação	Alumínio
11	Porca do volante	Aço bicromatizado
12	Porca do disco	Latão ASTM B.16
13	Disco renovável	PTFE

DIMENSÕES

DN	A	B (1)	C	PESO
1/2"	35	120	50	0,600
3/4"	40	132	65	0,900
1"	46	150	80	1,300
1.1/4"	52	159	90	1,600
1.1/2"	60	176	100	2,300
2"	65	180	120	3,300
2.1/2"	78	235	140	5,500
3"	95	280	165	7,800

(1) Aberto