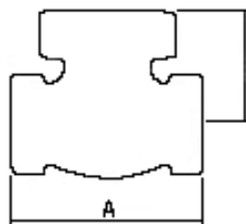
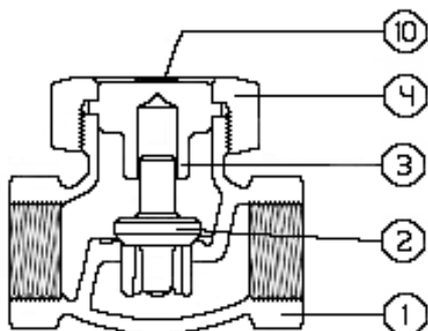




FIGS. VR46

CONDIÇÕES DE TRABALHO (sem choque)	
Vapor saturado	200 PSI (14 BAR)
Água, óleo ou gás	400 PSI (28 BAR)

- Tampa com porca de união
- Extremidades com roscas BSP ou NPT.
- Construção de acordo com norma NBR 9973.
- **Figura VR46** – Com disco e sede em aço inox.



MEDIDA		PESO	DIMENSÕES	
IN	DN	KG	A	B
1/2"	15	0,60	71	45
3/4"	20	0,90	81	49
1"	25	1,34	94	58
1.1/4"	32	1,79	108	63
1.1/2"	40	2,60	120	70
2"	50	3,40	148	86

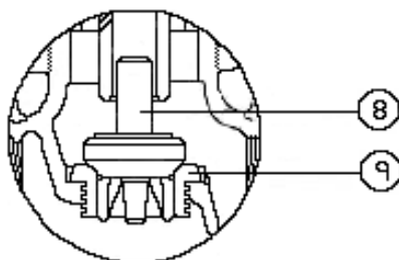


FIG. VR46

COM DISCO E SEDE EM AÇO INOX

EXECUÇÃO NORMAL		
N.º	PARTE	MATERIAL
1	Corpo	Bronze ASTM B.62
2	Disco Cônicos	Bronze ASTM B.62
3	Tampa	Bronze ASTM B.62
4	Porca de União	Bronze ASTM B.62
8	Disco Cônicos	Aço Inox AISI 410
9	Sede Postiça	Aço Inox
10	Arruela de Identificação	Alumínio