



FIG. VR92

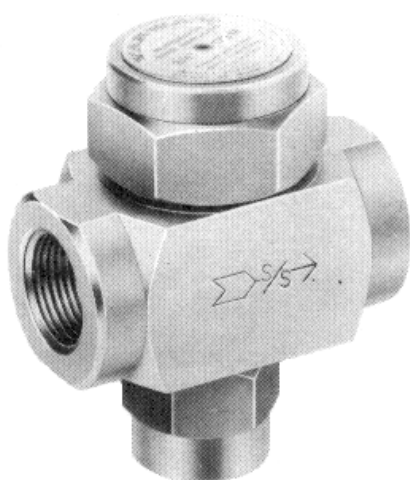
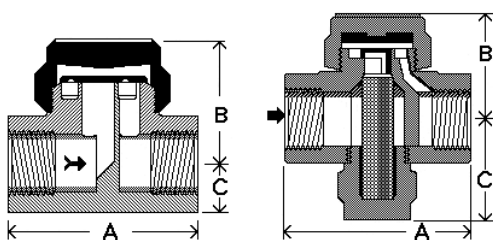


FIG. VR921



DIMENSÕES (mm) — Fig. VR92				
DN	A	B	C	PESO
3/8"	51	35	13	0,3
1/2"	57	38	16	0,4
3/4"	73	46	19	0,9
1"	75	49	22	1,2

PRESSÃO DE SERVIÇO	
Tamanhos: 3/8" a 1"	0,3 a 41,4 bar (4 a 600 lbf/pol ²)
Temperatura até	400°C (750°F)

- Figura **VR92** — Sem filtro
Figura **VR921** — Com filtro
- Indicados para vapor saturado, representam a solução ideal para quase todos os problemas de descarga ou recuperação de condensado.
- Funcionam com contrapressões de até 80% da pressão absoluta de entrada, nos tamanhos de 3/8", 1/2" e 3/4" e até 60% no tamanho de 1".
- Descarregam condensados proporcionando vedação hermética do vapor e sem necessidade de válvula de retenção.
- Instalação:
Figura **VR92** — Em qualquer posição.
Figura **VR921** — Em tubulação horizontal.
- Corpo e tampa do filtro em Aço Inoxidável AISI 420.
- Assento integral e disco em Aço Inoxidável AISI 420, temperados e retificados.
- Junta de vedação da tampa do filtro e elemento filtrante em aço inoxidável tipo 304.
- Rosca ANSI-B2.1 (NPT). A pedido, com rosca cônica BS.21 (BSTPT), com soquete para solda ou com flanges.

DIMENSÕES (mm) — Fig. VR921				
DN	A	B	C	PESO
3/8"	68	35	43	0,5
1/2"	72	38	46	0,6
3/4"	80	46	49	1,2
1"	89	49	52	1,3