

VÁLVULA DE RETENÇÃO

Vertical

Bronze
Fundido

Descrição

Válvula de retenção, tipo vertical em bronze fundido ASTM B 62, com vedação de neoprene, nos modelos de 1/2" a 2" e cônica de bronze, nos modelos de 2.1/2" a 6" de diâmetro nominal; com guia; extremidades com roscas (BSP) ABNT PB- 14 ou (NPT) ANSI B 2.1.

Aplicações

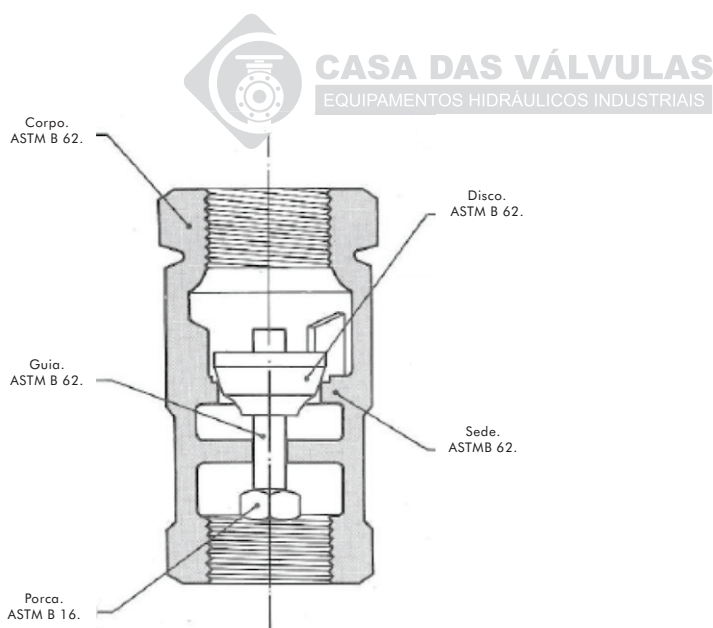
Em centro de linha, na posição vertical.

Observações

Extremidades BSP, na versão com vedação por anel de neoprene e bronze.

Extremidades NPT, unicamente com vedação de bronze.

**FIG.
447**



Pressão de trabalho sem choque

Vapor saturado	125 lb/pol ²
Água, óleo e líquidos não corrosivos até 60° C	200 lb/pol ²

Teste hidrostático

Corpo	300 lb/pol ²
Sede	200 lb/pol ²

Dimensões

Ø nominal (pol)	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
Altura (mm)	70	74	82	96	106	120	154	1,70	200
Peso aprox. Kg.	0,22	0,31	0,36	0,68	0,92	1,40	2,53	3,80	6,35
Códigos	3276	4253	3975	4254	4255	4001	4256	4257	4252