

### Descrição

Válvula de retenção, tipo tarugo, em aço carbono laminado; classe 3000 lb; extremidades rosqueada.

### Características

Tampa provida de guia axial, possibilitando o perfeito alinhamento da vedação.

Contra-sede cônica tipo agulha, garantindo total estanqueidade.

Fornecida com extremidades rosçadas conforme ANSI B2.1 (NPT) ou BSP.

Funcionamento na horizontal.

Internos em aço inoxidável.

**FIG. 105**



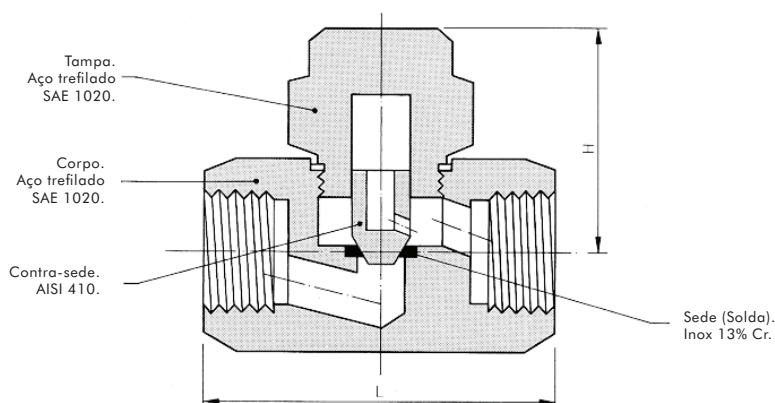
**CASA DAS VÁLVULAS**  
EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS INDUSTRIAIS

#### Pressão de trabalho sem choque

Água, óleo e gás a 40° C 3000 lb/pol<sup>2</sup>

#### Teste hidrostático

Corpo 4500 lb/pol<sup>2</sup>  
Sede 3500 lb/pol<sup>2</sup>



### Dimensões

Ø nominal (pol)	1/4	3/8	1/2	3/4	1
L (mm)	50	55,5	63,5	82,5	108
H (mm)	35	40	48	52	68
Peso aprox. Kg.	0,25	0,35	0,55	1	1,85
Código BSP	17433	17434	17435	17436	17432
Código NPT	17437	17438	17439	17440	17431