

# VÁLVULA DE RETENÇÃO

Horizontal Pistão

Bronze  
Fundido

Classe  
150

## Descrição

Válvula de retenção tipo horizontal em bronze fundido ASTM B 62, classe 150 lb; com tampa roscada; contra-sede tipo pistão com guias; extremidades com roscas (BSP) ABNT PB-14 ou (NPT) ANSI B 2.1.

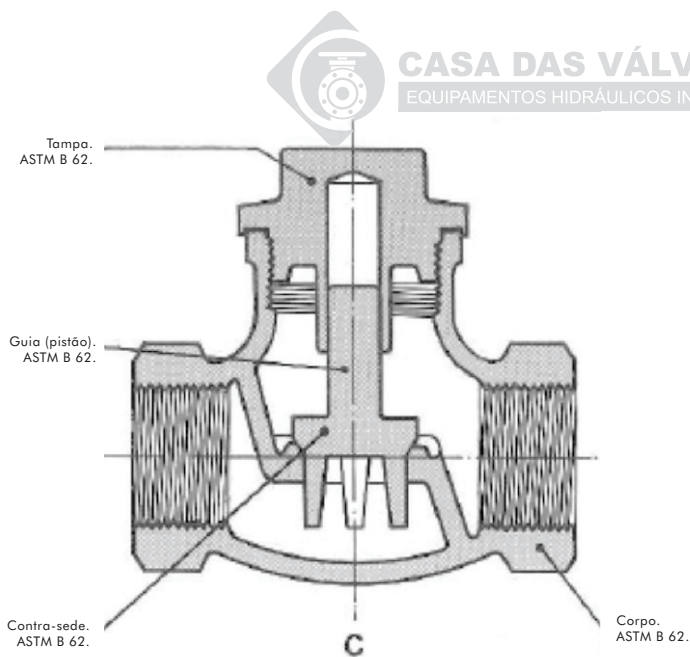
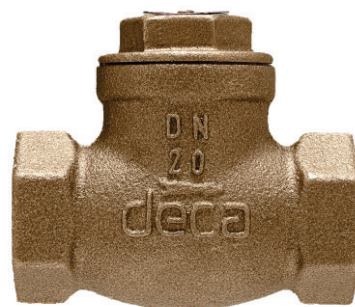
## Prefixos usados nas vedações

C- Com vedação cônica de bronze.  
T- Com vedação por disco de teflon.

## Observação

\* O disco de teflon se recomenda para uso da válvula com temperaturas de até 201°C.

FIG.  
40

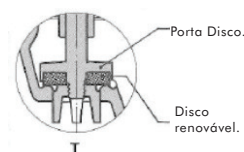


### Pressão de trabalho sem choque

Vapor saturado	150 lb/pol <sup>2</sup>
Água, óleo, gás e ar até 60° C	300 lb/pol <sup>2</sup>

### Teste hidrostático

Corpo	450 lb/pol <sup>2</sup>
Sede	300 lb/pol <sup>2</sup>



### Dimensões

Ø nominal (pol)	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
Face a face (mm)	68	80	92	105	118	140	166	192	254
Centro a topo (mm)	46	51	56	65	71	87	102	117	156
Peso aprox. Kg.	0,45	0,65	0,95	1,40	1,95	2,90	5,00	7,50	18,00
Código	4243	4251	4250	4249	4248	4247	4246	4245	4244