

Descrição

Válvula de retenção, tipo horizontal, em bronze fundido ASTM B 62, classe 200 lb; com tampa fixada ao corpo por porca de união; 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 bronze.

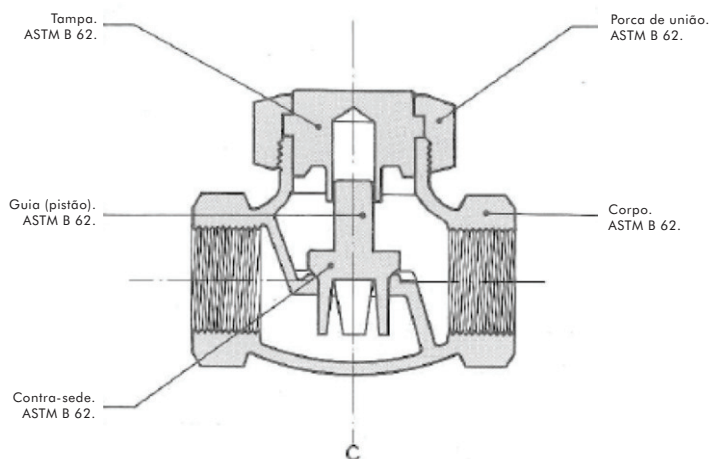
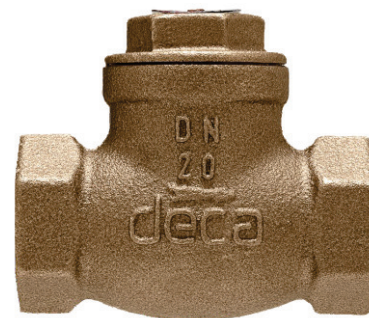
T- Com vedação por disco de teflon.

I- Com sede e contra-se de aço inoxidável.

Observações

O disco de teflon é indicado para uso da válvula com temperaturas de até 210° C.

FIG.
45

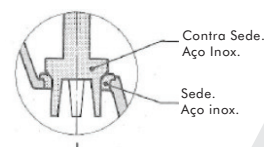
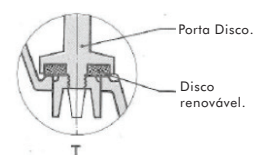


Pressão de trabalho sem choque

Vapor saturado	200 lb/pol ²
Água, óleo, gás e ar até 60° C	400 lb/pol ²

Teste hidrostático

Corpo	600 lb/pol ²
Sede	400 lb/pol ²



Dimensões

	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
Ø nominal (pol)	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
Face a face (mm)	70	82	95	108	120	148
Centro a topo (mm)	45	49	60	63	69	81
Peso aprox. Kg.	0,60	0,90	1,34	1,79	2,30	3,90
Código	1857	1858	1859	1860	1861	3976