



## Descrição

Válvula de retenção horizontal, tipo pistão, corpo em aço inoxidável fundido ASTM A 351 Gr. CF8 (ou CF8M), classe 300 lb; tampa aparafusada; flanges padrão ANSI B 16.5; face com ressalto; face a face padrão ANSI B 16.10.

## Características

Totalmente em aço inoxidável de grande resistência a ataques corrosivos.

Guia axial integrada à estrutura da válvula possibilitando perfeito alinhamento e longa vida útil.

Projetada com reforço nas regiões de maior sollicitação, garante funcionamento com máxima segurança.

Anel integral ao corpo da válvula, garantindo absoluta estanqueidade.

A pedido, forneceremos prisioneiros e porcas de ligação em aço inoxidável.

Construção segundo normas ASTM, ANSI, Parte IV e BS 1868.

**FIG.  
216**



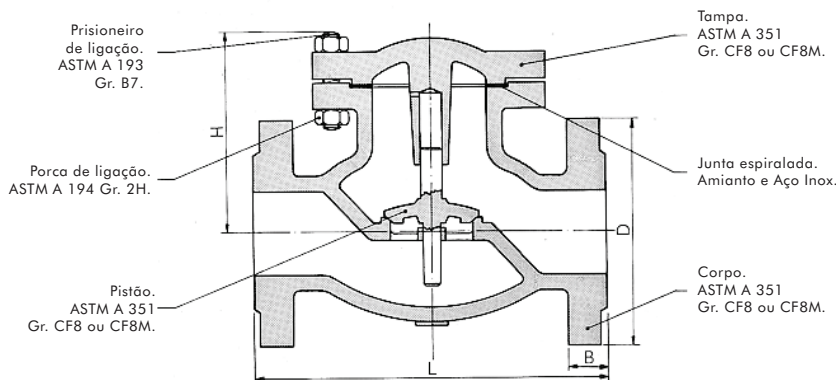
**CASA DAS VÁLVULAS**  
EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS INDUSTRIAIS

### Pressão de trabalho sem choque

CF8	
Vapor a 560° C	300 lb/pol <sup>2</sup>
Água, óleo e gás a 40° C	720 lb/pol <sup>2</sup>
CF8M	
Vapor a 607° C	300 lb/pol <sup>2</sup>
Água, óleo e gás a 40° C	720 lb/pol <sup>2</sup>

### Teste hidrostático

Corpo	1100 lb/pol <sup>2</sup>
Sede	790 lb/pol <sup>2</sup>



## Dimensões

Ø nominal (pol)	1,1/2	2	2,1/2	3	4	5	6	8	10	12
L (mm)	229	267	292	318	356	400	445	559	622	711
D (mm)	155	165	191	210	254	279	318	381	445	521
H (mm)	120	130	145	160	195	220	300	370	390	445
B (mm)	20,6	22,4	25,4	28,4	31,8	35,1	36,6	41,1	47,8	50,8
Peso aprox. Kg.	15	21	35	44	67	86	124	206	321	486
Código CF8	17509	17510	17511	17512	17513	17514	17515	17516	17517	17518
Código CF8M	17508	17527	17526	17525	17524	17523	17522	17521	17520	17519