

Descrição

Válvula de retenção horizontal tipo pistão; corpo em ferro fundido ASTM A 126; classe 125 lb; tampa aparafusada; internos em bronze; flanges padrão ANSI B 16.1; face plana; face a face padrão ANSI B 16.10.

FIG.
107

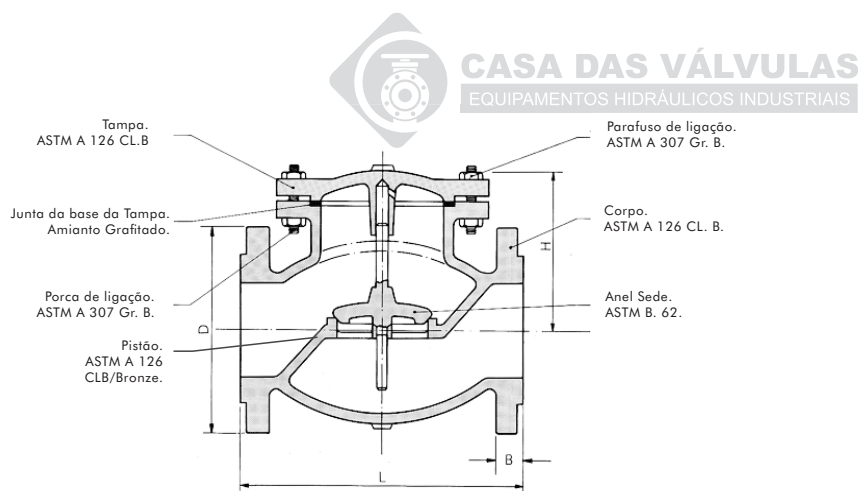
Características

Anel roscado ao corpo possuindo fecho cônico o que possibilita perfeito assentamento do pistão de vedação.

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

Vedação em bronze, ou a pedido, em aço inoxidável ou ferro fundido.

Construção segundo normas ANSI, ASTM e BS 4090.



Pressão de trabalho sem choque

Vapor	125 lb/pol ²
Água, óleo e gás a 40° C	200 lb/pol ²

Teste hidrostático

Corpo	350 lb/pol ²
Sede	200 lb/pol ²

Dimensões

Ø nominal (pol)	1.1/2	2	2.1/2	3	4	5	6	8	10	12
L (mm)	165	203	216	241	292	330	356	495	622	699
D (mm)	127	152	178	191	229	254	279	343	406	483
H (mm)	104	120	137	151	180	204	220	250	300	360
B (mm)	14,2	15,8	17,5	19,1	23,9	23,9	25,4	28,4	30,2	31,8
Peso aprox. Kg.	8	13	18	23	39	55	66	111	220	290
Código	7958	7959	7960	7961	7962	7963	7964	7965	7966	7967