



**FIG. 60**

### Descrição

Válvula gaveta em ferro fundido ASTM A 126; classe 125 lb; haste ascendente com rosca trapezoidal externa e castelo aparafusado (OS&Y); volante fixo; extremidades flangeadas padrão ANSI B 16.1; face a face padrão ANSI B 16.10; internos em bronze.

### Características

Construída em ferro fundido apta para o trabalho em água, óleo e vapor saturado.

Modelo oval e espessura de parede uniforme, asseguram maior resistência à pressão.

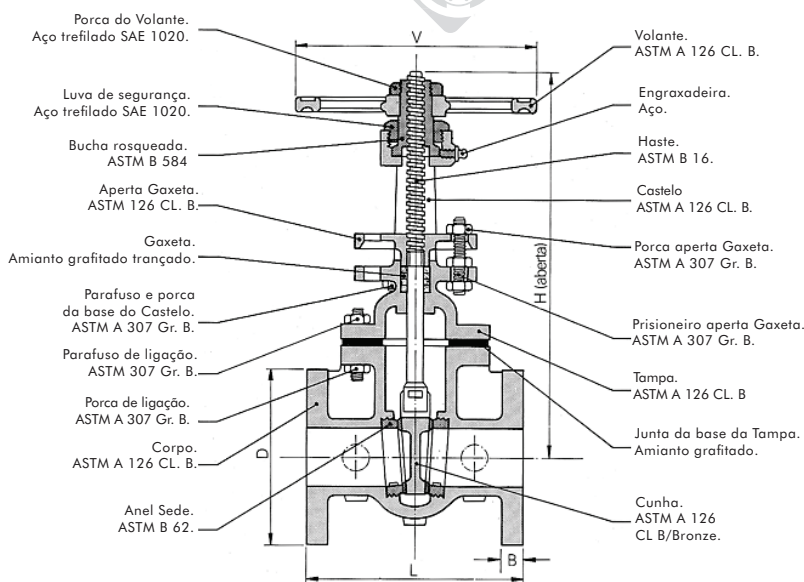
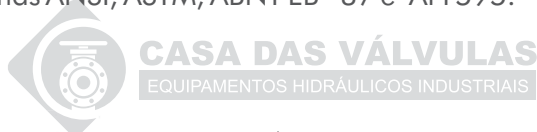
Anéis rigidamente roscados ao corpo, tornam a válvula segura e de vida útil prolongada.

Normalmente fornecida com vedação em bronze de alta resistência ao desgaste aumentando a vida útil da válvula. A pedido, vedação em aço inoxidável ou ferro fundido.

Provida de contra vedação que permite a troca do engaxetamento como válvula em operação.

O perfeito ajuste das partes móveis assegura operação suave e isenta de problemas.

Construção segundo normas ANSI, ASTM, ABNT EB - 37 e API 595.



#### Pressão de trabalho sem choque

Vapor		125 lb/pol <sup>2</sup>
Água, óleo e gás a 40° C	2" a 12"	200 lb/pol <sup>2</sup>
	14" a 24"	150 lb/pol <sup>2</sup>

#### Teste hidrostático

Corpo	2" a 12"	350 lb/pol <sup>2</sup>
	14" a 24"	265 lb/pol <sup>2</sup>
Sede	2" a 12"	200 lb/pol <sup>2</sup>
	14" a 24"	150 lb/pol <sup>2</sup>

### Dimensões

Ø nominal (pol)	1.1/2	2	2.1/2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
L (mm)	165	178	191	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	508
D (mm)	127	152	178	191	229	254	279	343	406	483	533	597	635	699	813
H (mm)	330	374	413	451	569	690	780	1005	1208	1438	1650	1700	2130	2320	2700
V (mm)	180	200	200	210	250	300	300	400	420	450	550	600	680	750	800
B (mm)	14,2	15,8	17,5	19,1	23,9	23,9	25,4	28,4	30,2	31,8	35,1	36,6	39,6	42,9	47,8
Peso aprox. Kg.	13	17	22	27	43	65	85	137	210	320	410	545	660	761	1200
Código	6191	1786	1787	1788	1789	6192	1790	1791	1792	6193	4180	6194	6195	6196	6197