

Descrição

Válvula gaveta em aço carbono fundido ASTM A 216 Gr, WCB; classe 150 lb; haste fixa com rosca trapezoidal interna e volante fixo; extremidades flangeadas padrão ANSI B 16.5; face a face padrão ANSI B 16.10; internos em aço inoxidável.

Características

Construída em aço carbono fundido, grau WCB, de comprovada resistência à pressão e ao desgaste.

Flanges com ressalto ou lisos sob consulta.

Fornecida com indicador de abertura e bujão para uso naval, sob consulta.

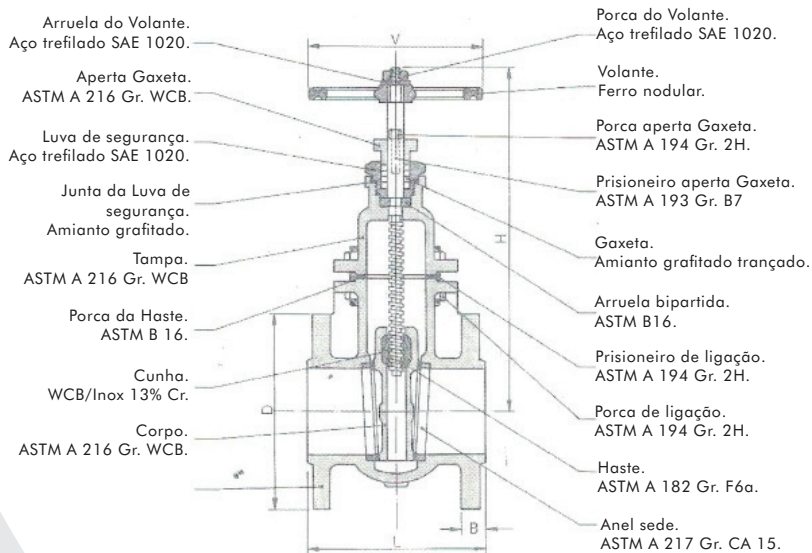
Anéis rigidamente roscados ao corpo tornam a válvula segura e de vida útil prolongada.

A fixação entre a haste e a cunha permite a abertura da válvula sem que a haste se interponha na passagem do fluido.

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

Vedação em aço inoxidável de alta qualidade (AISI 304-316-410) ou a pedido, em Stellite, Monel ou ligas Níquel-Cobre.

**FIG.
93**

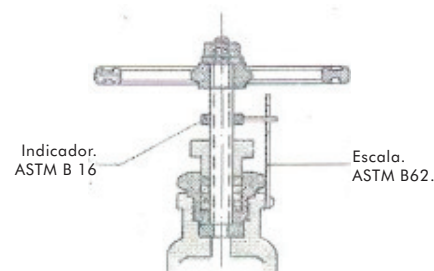


Pressão de trabalho sem choque

Vapor 297° C	150 lb/pol ²
Água, óleo e gás a 40° C	285 lb/pol ²

Teste hidrostático

Corpo	450 lb/pol ²
Sede	315 lb/pol ²



Dimensões

Ø nominal (pol)	1.1/2	2	2.1/2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
L (mm)	165	178	191	203	229	254	267	292	330	356	381	406
D (mm)	127	152	178	191	229	254	279	343	406	483	533	597
H (mm)	247	260	290	344	383	426	490	570	676	756	920	1060
V (mm)	140	160	160	200	200	200	225	250	320	320	350	350
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
Peso aprox. Kg.	11	17	21	29	46	60	83	126	200	281	370	486
Código	7753	7747	7748	7749	7750	16760	7751	7752	7743	7744	7745	7746