

Descrição

Válvula globo em aço carbono fundido ASTM A 216 Grau WCB, classe 300 lb; tampa aparafusada, internos em aço inoxidável; haste com rosca externa e volante ascendentes; flanges padrão ANSI B 16.5; face com ressalto; face a face padrão ANSI B 16.10.

Características

Cuidadosamente dimensionada, possibilitando menor perda de carga, com reforço nos pontos de maior solicitação, proporcionando excepcional durabilidade e resistência à pressão.

Com fecho cônico, garantindo total estanqueidade.

Anel de vedação firmemente roscado ao corpo, impedindo o menor vazamento.

Nas dimensões maiores, tanto o anel como a contra-sede, são providos de guias para assegurar o perfeito alinhamento do fecho.

Provida de contra vedação, permitindo a troca do engaxetamento com a válvula em operação.

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

A pedido, poderá ser fabricada com dispositivo de não retorno.

Construção segundo normas ANSI, ASTM e BS 1873.

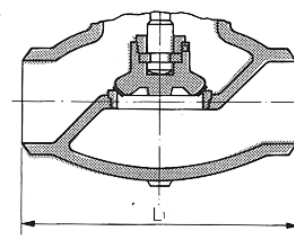
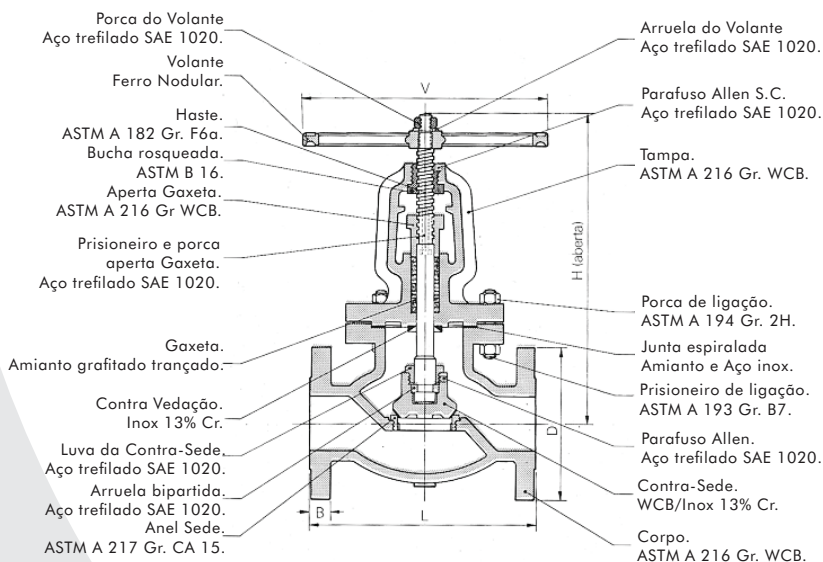
FIG. 214



Pressão de trabalho sem choque	
Vapor a 449° C	300 lb/pol ²
Água, óleo e gás a 40° C	740 lb/pol ²

Teste hidrostático	
Corpo	1125 lb/pol ²
Sede	815 lb/pol ²

Solda de topo - Butt welding
* Extremidades biseladas conf. ANSI B 16.25



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
L ¹ (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)	376	402	446	467	548	623	702	845	997	1107
V (mm)	200	230	250	250	350	400	440	550	560	640
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.	20	29	42	54	84	114	163	262	405	580
Código	10758	3158	10759	10760	10761	18013	10762	10763	10764	10765