

Descrição

Válvula globo em aço carbono forjado ASTM A 105, classe 800 lb; castelo em arco; tampa aparafusada; haste ascendente em rosca trapezoidal externa; volante ascendente; extremidades rosqueadas segundo ANSI B 2.1 (NPT) ou BSP ou com encaixe para solda segundo ANSI B 16.11; internos em aço inoxidável.

Características

Corpo e flange de ligação forjados em uma única peça, conferindo ao conjunto perfeita segurança de trabalho.

A câmara de gaxeta profunda assegura mínima manutenção quando em serviço.

Provida de contra vedação, permitindo o reengaxentamento em serviço.

Haste polida para minimizar o atrito com a gaxeta.

Com fecho cônico garantindo total estanqueidade.

Contra sede totalmente em aço inoxidável.

Vedação em aço inoxidável (AISI 304-316-410) Stellite ou Monel.

Fornecida em 3 versões: com rosca NPT, rosca BSP ou com encaixe soquete para solda.

Construção segundo BS 2995.

FIG. 53

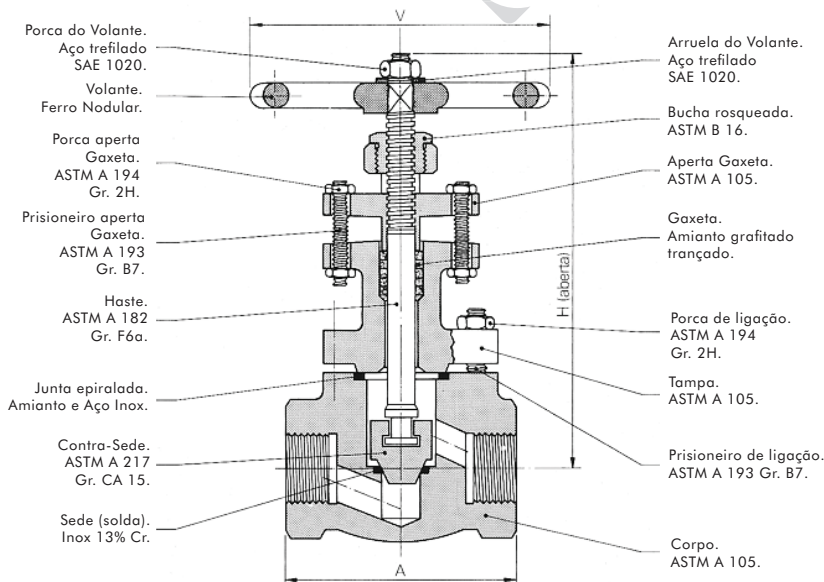


Pressão de trabalho sem choque

Vapor a 454,5° C	800 lb/pol ²
Água, óleo e gás a 40° C	2000 lb/pol ²

Teste hidrostático

Corpo	3000 lb/pol ²
Sede	2200 lb/pol ²



Dimensões

Ø nominal (pol)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
A (mm)	70	70	70	86	102	140	140	158
H (mm)	156	156	156	162	210	310	310	330
V (mm)	92	92	92	92	130	185	185	185
Código BSP	6109	6112	6108	6111	6105	6107	6106	6110
Código NPT	1793	1794	1795	1796	1797	4097	1798	1799
Código SW	1800	1801	1802	1803	1804	6113	1805	1806