

Descrição

Válvula gaveta em aço carbono forjado ASTM A 105, classe 800 lb; castelo em arco; tampa parafusada; haste ascendente com rosca trapezoidal externa (OS&Y); volante fixo; extremidades rosqueadas 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 da gaveta profunda, assegura mínima manutenção quando em serviço.

Provida de contra vedação, permitindo o reengaxetamento em serviço.

Haste polida para minimizar o atrito com a gaveta.

Cunha sólida totalmente em aço inoxidável

Anéis de vedação em aço inoxidável, expandidos no corpo.

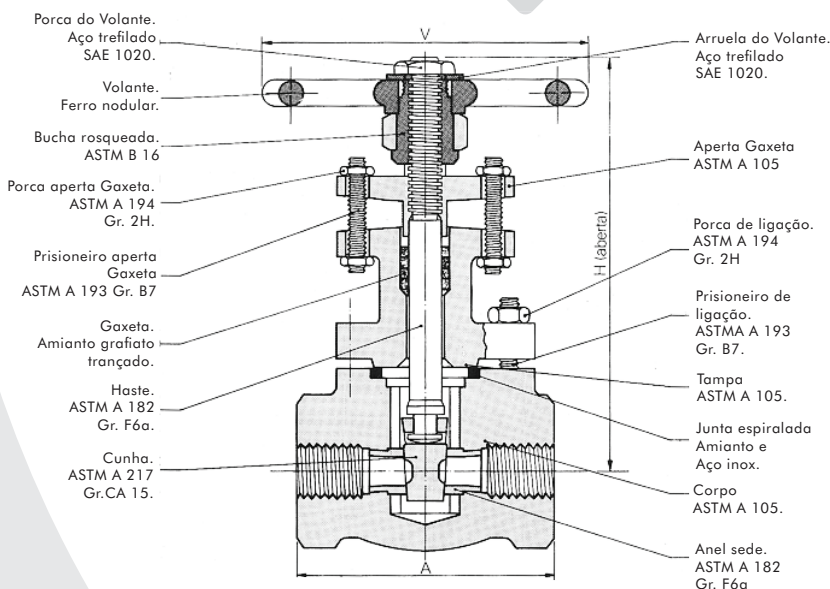
As extremidades rosçadas possuem sextavado externo possibilitando fácil aperto.

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

Vedação em aço inoxidável (AISI 304-306-410) Stellite ou Monel.

Construção segundo API 602.

**FIG.
52**



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)	151	151	151	158	192	310	310	330
V (mm)	92	92	92	92	130	185	185	185
Código BSP	6100	6103	6099	6102	6097	6104	6098	6101
Código NPT	1756	1757	1758	1759	1760	6095	1761	1762
Código SW	1763	1764	1765	1766	1767	6096	1768	1769