

VÁLVULA GLOBO ANGULAR 250 LBS

DESCRIÇÃO

A Válvula Globo Angular Classe 250 libras, foi projetada para utilização em colunas de hidrantes para controle das linhas dos sistemas de combate á incêndio, com abertura e fechamento através de volante com haste ascendente, disponível em 45° ou 90° atende as necessidade das indústrias, refinarias e usinas.

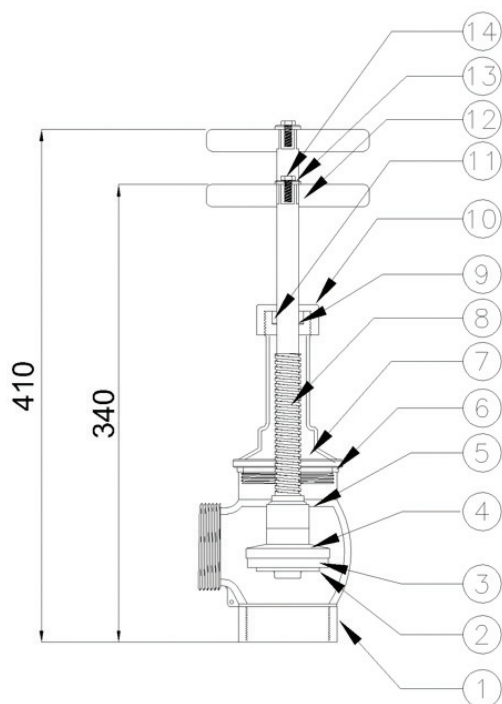


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corpo: Bronze ASTM B-62;
- Volante: Alumínio;
- Vedação: Borracha NEOPRENE
- Pressão de trabalho: Até 16 kgf/cm²;
- Teste hidrostático: 17,5 kgf/cm² - Fechada (Sede);
- Teste hidrostático: 29 kgf/cm² - Aberta (Corpo);
- Conexão de entrada: Rosca fêmea NPT 1.1/2" ou 2.1/2" (8 f.p.p) ou BSP 1.1/2" ou 2.1/2" (8 f.p.p);
- Conexão de saída: Rosca macho NSFHT 2.1/2" ou 1.1/2" (7,5 f.p.p);
- Peso: 5,5 kg

Obs.: Teste Hidrostático realizado conforme N-111

TABELA INFORMATIVA



Item	Descrição	Material
1	Corpo	Bronze
2	Porca Arruela	Bronze
3	Disco de Vedação	Borracha NEOPRENE
4	Suporte do Disco	Bronze
5	Contra Vedação	Bronze
6	Anel O'RING	Borracha NITRILICA
7	Castelo / Tampa	Bronze
8	Haste (Ø19 mm)	Latão
9	Gaxeta	Teflon PURO - PTFE
10	Preme gaxeta	Latão
11	Porca do castelo	Bronze
12	Volante	Alumínio
13	Arruela volante	Latão
14	Parafuso do volante	INOX

Obs.: As dimensões mencionadas estão em milímetros, e representam a Válvula Globo Angular 250 libras na posição totalmente fechada e totalmente aberta, fabricadas com tolerância de ± 10 mm.