VÁLVULA ANGULAR 250 LIBRAS 90° FLANGEADA

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 90° atende as necessidade das indústrias, Refinarias, Plataformas e Navios.

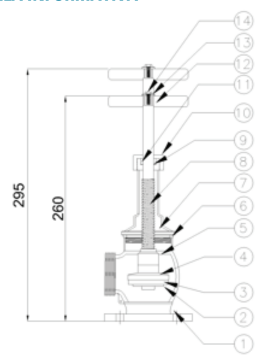


CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- 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: Flange 1.1/2" ou 2.1/2" 150 lbs ASME B 16.5 (face plana ou face ressalto);
- Conexão de saída: Rosca macho NSFHT 2.1/2" ou 1.1/2" (9 f.p.p);

Obs.: Teste Hidrostático conforme N-111

TABELA INFORMATIVA



Item	Descrição	Material
1	Corpo	Bronze
2	Parafusos Sext.	Inox
3	Arruela Lisa	Inox
4	Disco de Vedação	Borracha NEOPRENE
5	Suporte do Disco	Bronze
6	Contra Vedação	Bronze
7	Anel O'ring	Borracha Nitrílica
8	Haste (ø19 mm)	Latão
9	Gaxeta Anel O'ring	Teflon PURO - PTFE
10	Preme gaxeta	Latão
11	Porca do castelo	Bronze
12	Volante	Alumínio
13	Arruela do volante	Aço Galvanizado
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.

