

## VÁLVULA ANGULAR 210 LIBRAS 90°

### DESCRIÇÃO

A Válvula Globo Angular Classe 210 libras, foi projetada para utilização em colunas de hidrantes para controle das linhas de mangueiras dos sistemas de combate á incêndio, com abertura e fechamento através de volante com haste ascendente, disponível em 45° e 90° atende as necessidade da indústria em geral.

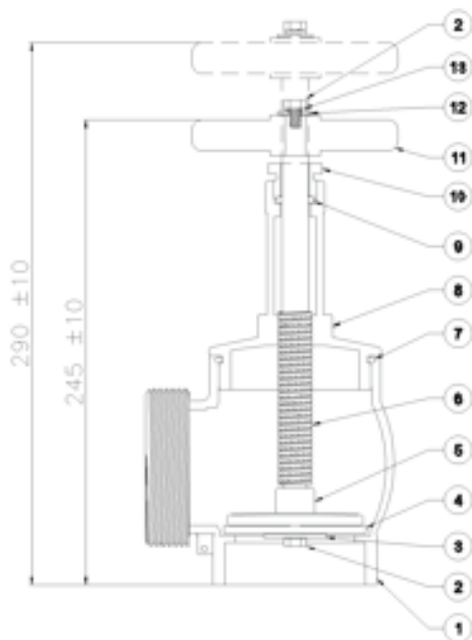


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corpo: Bronze ASTM B-62;
- Volante: Alumínio;
- Vedação: Borracha Nitrílica;
- Pressão de trabalho: Até 14 kgf/cm<sup>2</sup>;
- Teste hidrostático: 17,5 kgf/cm<sup>2</sup> - Fechada (Sede);
- Teste hidrostático: 29 kgf/cm<sup>2</sup> - Aberta (Corpo);
- Conexão de entrada: Rosca fêmea 2.1/2" ou 1.1/2" – NPT (8 f.p.p) ou BSP (11 f.p.p);
- Conexão de saída: Rosca macho BSP 2.1/2" ou 1.1/2" – NSFHT (7,5 f.p.p) ou NBR5667 (5 f.p.p).

**Obs.: Teste Hidrostático conforme N-111**

### TABELA INFORMATIVA



Item	Descrição	Material
1	Corpo	Bronze
2	Parafusos M6	Aço Galvanizado
3	Arruela sede	Aço Galvanizado
4	Disco de Vedação	Borracha SBR70
5	Suporte do Disco	Bronze
6	Haste (Ø13,7mm)	Latão
7	Anel O'ring	Borracha Nitrílica
8	Castelo / Tampa	Bronze
9	Gaxeta Anel O'ring	Borracha Nitrílica
10	Preme gaxeta	Latão
11	Volante	Alumínio
12	Arruela volante	Aço Galvanizado
13	Arruela de pressão	Aço Galvanizado

**Obs.: As dimensões mencionadas estão em milímetros, e representam a Válvula Globo Angular 210 libras na posição totalmente fechada e totalmente aberta, fabricadas com tolerância de ±10 mm.**