

VÁLVULA ANGULAR 45° #210 LIBRAS

Modelo - HM 513 (45°)

BT.513 - REV. A



Válvula Globo Angular 2.1/2" - 45° industrial 210 LIBRAS (PN16) BRONZE para redes de incêndio

Padrão de fabricação: HIDROPARTS*

Pressão de trabalho: até 16 kgf/cm²

Teste hidrostático :

>Fechada (Sede) : 21 kgf/cm²

>Aberta (Corpo): 40 kgf/cm²

Entrada:

BSP - 11 f.p.p. (NBR NM ISO 7-1) ou;

NPT - 8 f.p.p. (ASME B1.20.1)

Saída:

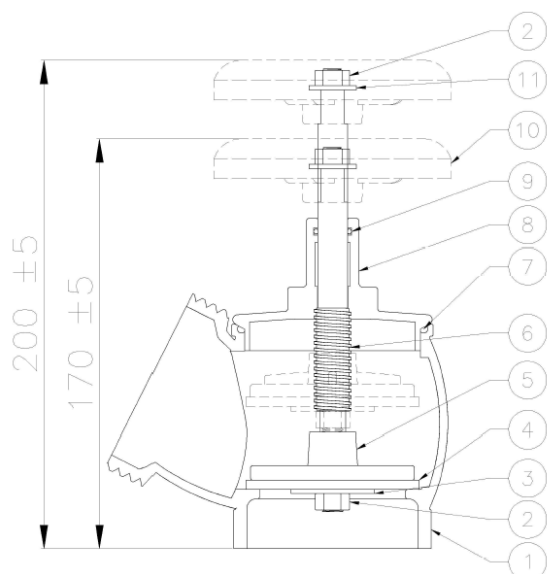
NBR - 5 f.p.p. (NBR 5667) ou;

NSFHT - 7,5 f.p.p. (NFPA 1963)

Aplicação:

- Empresas de risco leve
- Hospitais / Shoppings
- Armazéns / Galpões / Depósitos

Desenho / Material :



1	Corpo	Bronze - C84400
2	Porca 5/16"	Aço Galvanizado
3	Arruela sede	Aço Galvanizado
4	Disco de Vedação	Borracha SBR70
5	Suporte do Disco	Latão
6	Haste (Ø12,6mm)	Latão
7	Anel O'ring	Borracha Nitrílica
8	Castelo / Tampa	Bronze - C84400
9	Gaxeta Anel O'ring	Borracha Nitrílica
10	Volante (100 mm)	Alumínio
11	Arruela Volante	Aço Galvanizado

PESO 2,200 Kgs

* Atende aos requisitos básicos da Norma ABNT NBR 16021