

VÁLVULA ANGULAR 45/90° - #300 LIBRAS

Modelo - HM 531-533 (45°) / 532-534 (90°)

BT.530 - REV. B



Válvula Globo Angular 2.1/2" - 45° ou 90° industrial para hidrantes de incêndio

Padrão de fabricação : HIDROPARTS

Pressão de trabalho: até 21 kgf/cm²

Teste hidrostático :

>Fechada (Sede) : 32 kgf/cm²

>Aberta (Corpo): 32 kgf/cm²

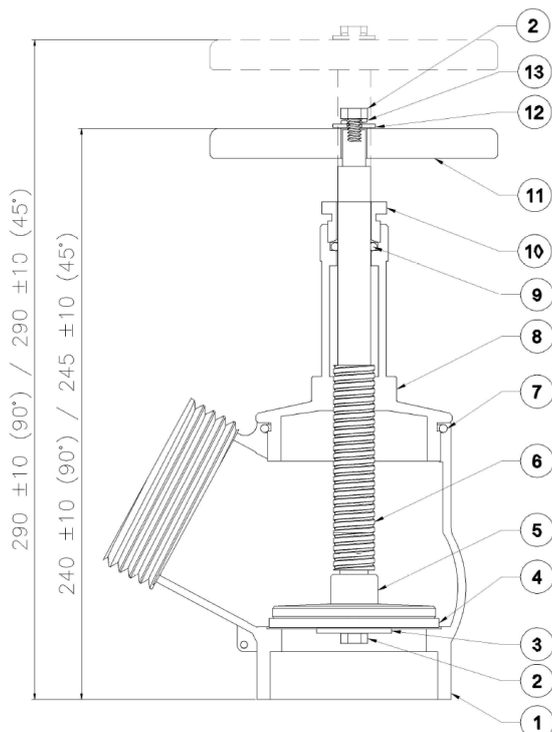
Entrada: NPT - 8 f.p.p. ou BSP - 11 f.p.p.

Saída: NSFHT - 7,5 f.p.p. ou NBR5667 - 5 f.p.p.

Aplicação:

- Industrias em geral de grande porte
- Usinas
- Depósitos

Desenho / Material :



No.	Descrição	Material
1	Corpo*	<u>Tabela abaixo</u>
2	Porca parlock	Aço Galvanizado
3	Arruela sede	Aço Galvanizado
4	Disco de Vedação	Borracha SBR70
5	Suporte do Disco	Latão fundido
6	Haste	Latão fundido
7	Anel O'ring	Borracha Nitrílica
8	Castelo / Tampa*	<u>Tabela abaixo</u>
9	Gaxeta Anel O'ring	Borracha Nitrílica
10	Preme gaxeta	Latão fundido
11	Volante Ø5"	Alumínio - SAE305
12	Arruela volante	Aço inox 304
13	Arruela de pressão	Aço Galvanizado
PESO	~3,100 Kgs (90°)	~3,300 Kgs (45°)

Corpo / Castelo*	Modelo 45°	Modelo 90°
Bronze C84400	HM531	HM532
Latão fundido	HM533	HM534