

## Válvula para Hidrante

## MODELO A45-I

### Descrição do Produto

A Válvula Globo Angular Modelo A45-I da Argus foi desenvolvida especialmente para utilização em colunas de hidrantes industriais, em sistemas que requerem equipamentos resistentes a altas pressões. Seu projeto de fabricação cumpre com os requisitos da norma UL-668.



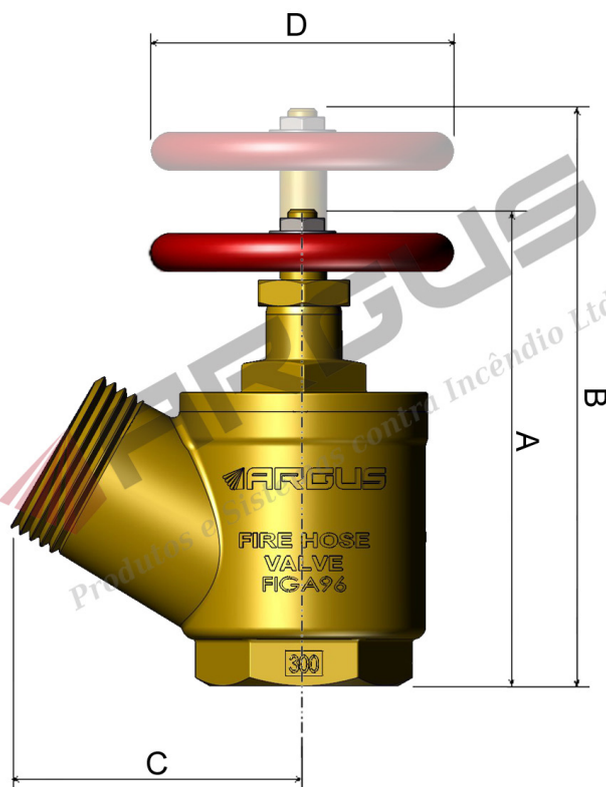
### Especificações

- Corpo em Bronze Industrial ASTM B584 (UNS C85700).
- Haste em latão.
- Vedação em borracha NBR.
- Volante em ferro fundido maciço, com pintura na cor vermelho segurança.
- Disponível no diâmetro de 2 ½".
- Conexão de entrada roscada fêmea no padrão BSP.
- Conexão de saída rosca macho no padrão NBR (5FPP).
- Pressão de trabalho máxima: 300 psig (21 kgf/cm<sup>2</sup>).
- Pressão de teste de 600 psig (42 kgf/cm<sup>2</sup>).
- Acabamento natural.
- Peso: 4,5 Kg.

### Colunas de Hidrante

A configuração ideal de uma coluna de hidrante para utilização com válvulas de 45° é com tubo de saída em 90°. Com este desenho a mangueira fica livre de dobras/estrangulamentos na descarga.





$\varnothing$	A	B	C	D
2 ½"	225,5	265,5	120	120

\*Unidades em milímetros

## Nota

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, entre em contato com a ARGUS: [www.argus-engenharia.com.br](http://www.argus-engenharia.com.br) ou [argus@argus-engenharia.com.br](mailto:argus@argus-engenharia.com.br).

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 - Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555 - Filial Rio de Janeiro (21) 2440-1496.

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.