

Válvula para Hidrante

MODELO A90-I

Descrição do Produto

A Válvula Globo Angular Modelo A90-I foi desenvolvida especialmente para utilização em colunas de hidrante industriais, em sistemas que requerem equipamentos resistentes à altas pressões. Seu projeto de fabricação cumpre com os requisitos da norma UL 668 e FM 1511.

Características

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 nos diâmetros: de 1 ½" e 2 ½" .

Conexão de entrada: roscada fêmea no padrão NPT (ANSI B 1.20.1).

Conexão de saída: rosca macho no padrão N.H. (9 F.P.P. para 1,1/2" e 7,5 F.P.P. para 2,1/2").

Norma de fabricação: UL 668 e FM 1511.

Pressão de trabalho máxima: 300 psig (21 kgf/cm²).

Pressão de teste: de 600 psig (42 kgf/cm²).

Acabamento natural.

Peso: 1 ½" = 2,15 kg.

2 ½" = 4,90 kg.

Aprovação: UL e FM.

Colunas de Hidrante

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

UL - Underwriters Laboratories

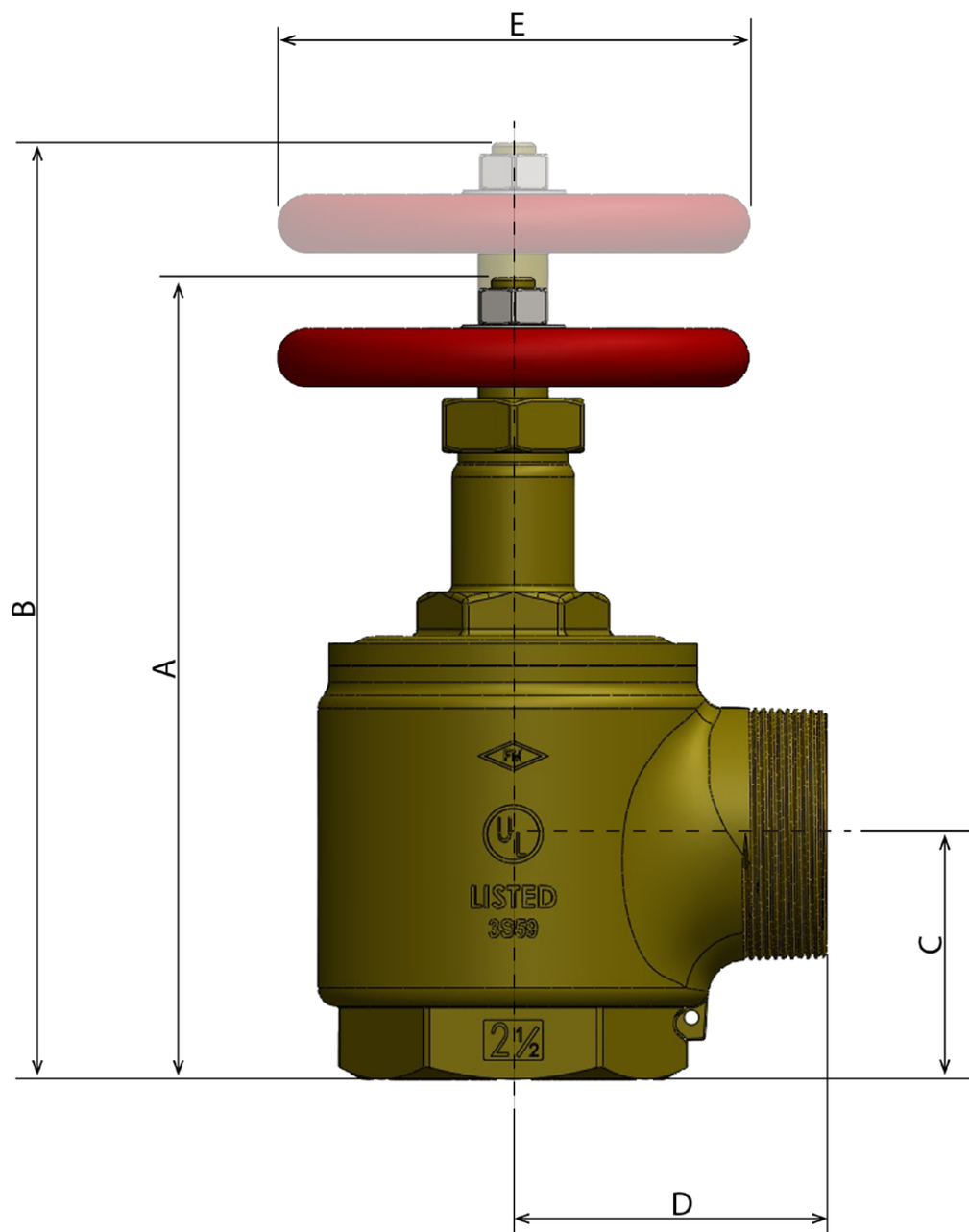
Sediado nos Estados Unidos há mais de 110 anos, o Underwriters Laboratories Inc., é uma organização independente, especializada no desenvolvimento e aplicação de normas técnicas relativas à qualidade de equipamentos de segurança. O UL possui cerca de 60 laboratórios e já testou mais de 100.000 produtos, tendo desenvolvido aproximadamente 900 normas técnicas.

Todo equipamento que possui a marca "UL LISTED" reconhecidamente faz parte da lista de produtos fabricados sob as mais rigorosas normas técnicas de qualidade existentes. A certificação UL é voluntária e sua manutenção é altamente dispendiosa, ou seja, somente empresas de alto nível conseguem conquistá-la e mantê-la em seus produtos.

FM - Factory Mutual Global

A Factory Mutual Global ou FM é uma das maiores organizações mundiais de gerenciamento de risco e de resseguros industriais e comerciais, com quase dois séculos de existência nos Estados Unidos. O selo "FM APPROVED" só é concedido a equipamentos cujo desempenho é exaustivamente testado, ou seja, o que se avalia é a qualidade de sua eficácia. Também é uma certificação voluntária e que requer altos investimentos por parte dos fabricantes para sua manutenção.



Dimensões

\varnothing	A	B	C	D	E
1,1/2"	176	207	53	64	91
2,1/2"	220	260	71,5	85,5	126,5

*Unidades em mm.

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 ou 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.