

Válvula Gaveta UL/FM

NRS

Descrição do Produto

Válvula Gaveta de Haste não Ascendente No Rising Stem (NRS), com cunha resiliente, especialmente desenvolvida para sistemas de combate a incêndios, para isolação e segmentação das linhas de combate a incêndio subterrâneas. As Válvulas NRS ARGUS possuem aprovações internacionais de órgãos tradicionalmente reconhecidos no segmento de incêndio, proporcionando maior confiabilidade e segurança na sua instalação, além de maior durabilidade.

As válvulas de hastes não ascendentes são montadas em conjunto com postes indicadores de posição, de forma a indicar a condição da válvula “shut” fechada e “open” aberta.

As Válvulas NRS ARGUS possuem cunha em material resiliente, proporcionando melhor vedação, além de maior durabilidade, devido ao baixo atrito entre os materiais responsáveis pelo fechamento da linha.

Especificações

- Construída em conformidade com a AWWA C515.
- Pressão máxima de trabalho de 14 kgf/cm² (200 psig).
- Temperatura máxima de operação 52°C.
- Acabamento interno e externo em epóxi de alta fusão.
- Conexões flangeadas padrão ANSI B16.1 classe 125 libras.
- Aprovação UL e FM.

Materiais

Corpo: ferro fundido ASTM A536.

Cunha resiliente: ferro fundido com EPDM ASTM D2000.

Volante: ferro fundido ASTM A536.

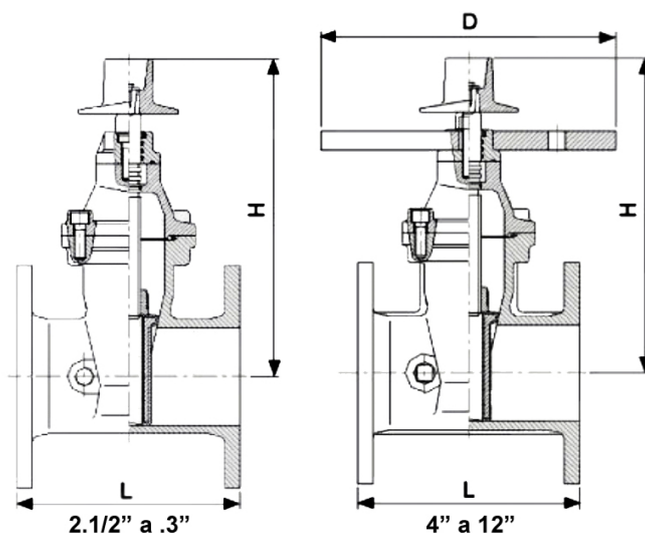
Haste: aço inoxidável AISI 420.

Opcionais

- Válvula com pressão máxima de trabalho de 17,5 kgf/cm² (250 psig).
- Válvula com pressão máxima de trabalho de 21 kgf/cm² (300 psig).



Dimensões



Ø	2 1/2" [mm]	3" [mm]	4" [mm]	6" [mm]	8" [mm]	10" [mm]	12" [mm]
L	190	203	229	267	292	330	356
H	270	296	350	455	545	645	730
D	-	-	305	305	305	305	305
Peso (kg)	17	23	30	50	75	110	164

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.



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.