

CATÁLOGO PRODUTOS AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

ENVIAMOS PARA TODO O BRASIL

16 3443-7113 - 16 99235-0910
contato@euomaqrp.com.br

VÁLVULAS DE RETENÇÃO

/euomaqrp

/euomaqrp

/euomaqrp

VÁLVULAS DE RETENÇÃO

ÍNDICE

- 01 - VERTICAL
- 02 - HORIZONTAL
- 03 - CRIVO
- 04 - TIPO PORTINHOLA
- 05 - COM CONEXÃO CPVC/PVC

VÁLVULA RETENÇÃO VERTICAL

A válvula de retenção vertical possui aplicação específica dentro de uma tubulação industrial. Somente deverá ser instalada na posição vertical.

É projetada para instalação em linha de sucção de bomba, mantendo a tubulação cheia de líquido, assim permite que a bomba entre novamente em operação de forma imediata.

Proporciona passagem do fluido no fluxo num único sentido e impede seu retorno no sentido contrário.

Nossa válvula de retenção vertical é auto operada, ou seja, ela abre e fecha pela ação do próprio fluxo. Seu obturador foi dimensionado para proporcionar menor resistência e consequentemente menor perda de carga ao sistema.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Corpo: PP, PEAD, PTFE, PVDF, PVC-u

Diâmetros: DN ½" a DN 4"

Conexões: Solda, Rosca (BSP ou NPT) e Flanges (ANSI 16.5 B ou DIN)

Vedações: EPDM ou VITON®

Classe de Pressão: PN-16 ou 240 PSI até DN 2" e PN-10 ou 150 PSI DN 2.1/2" até DN 4"

FOTOS DO PRODUTO



VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL

A válvula de retenção horizontal possui aplicação específica dentro de uma tubulação industrial. Poderá ser instalada na posição vertical ou horizontal.

Sua função é permitir a passagem do fluido no fluxo num único sentido e impedir seu retorno no sentido contrário.

É projetada para instalação em linha de sucção de bomba, mantendo a tubulação cheia de líquido, assim permite que a bomba entre novamente em operação de forma imediata.

Nossa válvula de retenção horizontal faz uso de mola em aço inox revestido em poliamida, protegendo de ataques químico e travamento. Seu acionamento se dá pela impulsão da mola junto ao obturador, fechando assim o retorno do fluxo no sistema.

Seu obturador foi dimensionado para proporcionar menor resistência e conseqüentemente menor perda de carga ao sistema.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Corpo: PP, PEAD, PTFE, PVDF, PVC-u

Diâmetros: DN 1/2" a DN 4"

Conexões: Solda, Rosca (BSP ou NPT) e Flanges (ANSI 16.5 B ou DIN)

Vedações: EPDM ou VITON®

Classe de Pressão: PN-16 ou 240 PSI até DN 2" e PN-10 ou 150 PSI DN 2.1/2" até DN 4"

FOTOS DO PRODUTO



VÁLVULA RETENÇÃO COM CRIVO OU FUNDO DE POÇO OU “DE PÉ”

Nossa válvula de retenção com crivo é auto operada, ou seja, ela abre e fecha pela ação do próprio fluxo. Seu obturador foi dimensionado para proporcionar menor resistência e consequentemente menor perda de carga ao sistema.

É projetada para instalação em linha de sucção de bomba, mantendo a tubulação cheia de líquido, assim permite que a bomba entre novamente em operação de forma imediata.

Em uma das extremidades se aloja o crivo, que impede a entrada de materiais estranhos na tubulação, protegendo assim, bombas e equipamentos.

Recomenda-se manutenção periódica, mediante a limpeza da grade de proteção (crivo), pois o entupimento deste, levará a um possível colapso da bomba de sucção.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Corpo: PP, PEAD, PTFE, PVDF, PVC-u

Diâmetros: DN ½” a DN 4”

Conexões: Solda, Rosca (BSP ou NPT) e Flanges (ANSI 16.5 B ou DIN) e crivo

Vedações: EPDM ou VITON®

Classe de Pressão: PN-16 ou 240 PSI até DN 2” e PN-10 ou 150 PSI DN 2.1/2” até DN 4”

FOTOS DO PRODUTO



VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO PORTINHOLA

A válvula de retenção tipo portinhola, fabricadas pela BUEU® Válvulas é do tipo wafer.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Corpo: PP

Diâmetros: DN 4" a DN 10"

Conexões: Wafer entre Flanges

Acessório: Colarinho/espaçador

Vedações: EPDM ou VITON®

Classe de Pressão: PN-10 até DN 6", acima consultar o fabricante.

FOTOS DO PRODUTO



VÁLVULA DE RETENÇÃO COM CONEXÃO CPVC/PVC

As válvulas de retenção Vertical e Horizontal em PP podem ser coladas em tubulações de CPVC e/ou PVC, schedule 40 ou schedule 80.

O grande diferencial deste produto é agilizar e aproveitar instalações já existentes e novos projetos com tubulações em CPVC/PVC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FOTOS DO PRODUTO

Corpo: PP

Diâmetros: DN 1/2" a DN 4"

Conexões: Solda Schedule 40 ou 80

Vedações: EPDM ou VITON®

Classe de Pressão: PN-16 ou 240 PSI até DN 2" e PN-10 ou 150 PSI DN 2.1/2" até DN 4"

FOTOS DO PRODUTO




Nosso time de técnicos está sempre pronto para atendê-lo e oferecer as melhores soluções para o seu negócio!



FALE COM UM CONSULTOR
TÉCNICO DA EUROMAQ

 16 3443-7113

 16 99235-0910

 contato@euomaqrp.com.br



Rua Goiás 1675, Campos Elíseos, Ribeirão Preto/SP