

Válvulas



Válvulas termoplásticas, manuais e atuadas, para atender diversos segmentos, como: alimentícia, engenharia, agronegócio, mineração, energia, farmacêutica, papel e celulose, usinas de açúcar e álcool. Dispomos de válvulas de vários tipos e dimensões.

Válvula de Esfera

Este tipo de válvula trabalha com uma grande gama de líquidos corrosivos em uso comercial e industrial, mesmo em temperaturas acima do ambiente. Material: PP, PEAD, PTFE, PVC, PVDF e outros.

Válvula de Container

Semelhante à válvula de esfera, porém aplicadas em tanques de armazenamento com encaixe através de trava bi-partida de plástico. Material: PP, PEAD, PTFE, PVC, PVDF e outros.

Válvula de Esfera com Atuador Pneumático e Elétrico

Com as mesmas características da Válvula de Esfera, sendo porém adaptados e instalados diversos tipos de atuadores: Pneumáticos de dupla ação, tipo retorno mola, elétricos de 24vcc, 110v, 220v com todos os demais acessórios necessários. Material: PP, PEAD, PTFE, PVC, PVDF e outros.

Válvula de Esfera 3 Vias

Com as mesmas características da Válvula Esfera, com uma 3ª via na esfera, que serve para direcionar a passagem de fluxo tipo “I”. Material: PP, PEAD, PTFE, PVC, PVDF e outros.

Válvula de Retenção Vertical

Esse tipo de válvula é apta a trabalhar com grande parte de líquidos corrosivos em uso comercial e industrial, mesmo em temperaturas acima do ambiente. Com utilização segura, ela libera a passagem do líquido em apenas uma direção e impede o fluxo no sentido contrário. Não possui nenhuma parte metálica. Requer instalação apenas na posição vertical. Material: PP, PEAD, PTFE, PVC, PVDF e outros.

Válvula de Retenção Horizontal

Esse tipo de válvula é apta a trabalhar com grande parte de líquidos corrosivos em uso comercial e industrial, mesmo em temperaturas acima do ambiente. Com utilização segura, ela libera a passagem do líquido em apenas uma direção e impede o fluxo no sentido contrário. Esta válvula requer a utilização de mola em aço, que pode ser revestida de Poliamida 11 ou PTFE para resistir a possíveis riscos de corrosão. Material: PP, PEAD, PTFE, PVC, PVDF e outros.

Válvula de Retenção Crivo

Esse tipo de válvula é apta a trabalhar com grande parte de líquidos corrosivos em uso comercial e industrial, mesmo em temperaturas acima do ambiente. Com utilização segura, ela libera a passagem do líquido em apenas uma direção e impede o fluxo no sentido contrário. Não possui nenhuma parte metálica. Requer instalação apenas na posição vertical e no fim da linha, como poço ou tanques prediais, evitando assim a sucção de resíduos pela bomba. Material: PP, PEAD, PTFE, PVC, PVDF e outros.

Válvula Borboleta

Esse tipo de válvula é apta a trabalhar com grande parte de líquidos corrosivos em uso comercial e industrial, mesmo em temperaturas acima do ambiente. Sua vantagem é o baixo peso, com 100% de estanque, excelente para uso no controle de vazão. Material: PP, PEAD, PTFE, PVC, PVDF e outros.

Válvula para IBC

Possui dimensões especiais para permitir que a válvula fique protegida pela gaiola de aço. Adaptável a maioria dos containers do mercado. A extremidade de saída pode ser: Rosca grossa, Rosca BSP interna, Rosca BSP externa e engate rápido. Possui tampa com rosca. Material: PP, PEAD, PTFE, PVC, PVDF e outros.

Outros Tipos

- Válvula bóia
- Válvula agulha
- Válvula de alívio
- Válvula contra pressão/reguladora
- Válvula Respiro
- Válvula quebra vácuo

Peças especiais – Desenvolvemos peças de acordo com projeto, desenho ou amostra. Consulte o nosso departamento técnico.

Acessórios e Outros

- Filtros em “Y”
- Filtro tipo Cesta
- Flanges