



Válvula de esfera

Características

Fabricado em polipropileno de alta qualidade e resistente a impactos.

O fluxo pode ser fornecido de ambos os lados da válvula.

Não há perda de pressão ou fluxo na passagem do fluido.

Oferece fácil instalação em seu sistema.

O anel é feito de borracha e garante a vedação sob alta pressão.

Não contém nenhum composto nocivo que possa alterar o odor e o sabor da água.

Informações de uso

O filtro deve ser usado no sistema a ser utilizado.

Nos casos em que o filtro não for usado, as peças internas da válvula poderão ser danificadas e a vida útil será reduzida. As válvulas são compostas de peças que podem ser desmontadas e montadas. As peças desmontadas devem ser remontadas corretamente.

O elemento de vedação de teflon etc. deve ser usado na montagem de peças rosqueadas.

As válvulas de esfera não são adequadas para uso com fluidos que não sejam água.







irritime // ALOJAMENTOS DE VÁLVULAS

Recursos

Fabricado com matéria-prima de polipropileno de alta qualidade.

Facilita o acesso aos equipamentos do sistema colocados sob o piso.

Sistema de travamento de plástico especialmente projetado na parte interna da tampa.

Furos especialmente cortados estão disponíveis para a passagem de tubos, dependendo de seu diâmetro.

-Todos os tamanhos oferecem uma importante vantagem econômica no transporte, pois são leves e podem ser encaixados. Protege a válvula contra congelamento no inverno.

Informações de uso

Proteger contra impactos de cantos afiados.

De acordo com os diâmetros dos tubos, furos especiais devem ser cortados de acordo com os requisitos com a ajuda de uma serra. Uma chave Allen de 8 mm deve ser usada para abrir o sistema de travamento.



