

## Válvula de bola

### Características

Fabricado con materia prima de polipropileno de alta calidad resistente a los impactos.

Es posible suministrar caudal desde ambos lados de la válvula.

No provoca pérdidas de presión y caudal en el paso del fluido.

Proporciona una fácil instalación en su sistema.

La junta tórica es de caucho y proporciona estanqueidad a alta presión.

No contiene compuestos nocivos que puedan alterar el olor y el sabor del agua.

# Información de uso

El filtro debe utilizarse en el sistema que se vaya a utilizar.

Si no se utiliza el filtro, las piezas del interior de la válvula pueden dañarse y se acorta su vida útil.

Las válvulas constan de piezas que pueden desmontarse y montarse. Las piezas desmontadas deben volver a montarse correctamente.

En el montaje de piezas roscadas debe utilizarse un elemento de estanqueidad de teflón, etc.

Las válvulas de bola no son adecuadas para su uso con fluidos distintos del agua.









### Características

Fabricado con materia prima de polipropileno de alta calidad.

Facilita el acceso a los equipos del sistema colocados bajo el suelo.

Dispone de un sistema de cierre de plástico de diseño especial en el interior de la cubierta.

Hay orificios especialmente cortados para el paso de tuberías en función de su diámetro.

-Todos los tamaños proporcionan una importante ventaja económica en el transporte, ya que son ligeros y encajables. Protege la válvula contra la congelación en invierno.

# Información de uso

Proteger contra impactos de esquinas afiladas.

De acuerdo con los diámetros de las tuberías, se deben cortar orificios especiales según las necesidades con la ayuda de una sierra. Se debe utilizar una llave Allen de 8 mm para abrir el sistema de cierre.



