



### صمام كروي

#### المميزات

- مصنوعة من مادة البولي بروبيلين الخام المقاومة للصدمات وعالية الجودة
- 
- من الممكن توفير التدفق من كلا جانبي الصمام
- 
- لا يسبب فقدان الضغط والتدفق في ممر السوائل
- 
- يوفر سهولة التركيب في نظامك
- 
- الحلقة مصنوعة من المطاط وتوفر إحكامًا تحت الضغط العالي
- 
- لا تحتوي على مركبات ضارة يمكن أن تغير رائحة وطعم الماء

#### معلومات الاستخدام

- يجب استخدام الفلتر في النظام المراد استخدامه
- في الحالات التي لا يتم فيها استخدام المرشح، قد تتلف الأجزاء الموجودة داخل الصمام ويقصر عمر التشغيل
- تتكون الصمامات من أجزاء يمكن تفكيكها وتجميعها. يجب إعادة تجميع الأجزاء المفككة بشكل صحيح
- يجب استخدام عنصر الختم التفلون وما إلى ذلك في تجميع الأجزاء المملوطة
- الصمامات الكروية غير مناسبة للاستخدام مع سوائل أخرى غير الماء





### المميزات

- مصنوعة من مادة البولي يروبيلين الخام عالية الجودة
- يوفر سهولة الوصول إلى معدات النظام الموضوعه تحت الأرض
- يوجد نظام قفل بلاستيكي بتصميم خاص داخل الغطاء
- توجد فتحات مقطوعة خصيصاً لممرات الأنابيب وفقاً لأقطار الأنابيب
- توفر جميع الأحجام ميزة كبيرة من حيث التكلفة في النقل لأنها خفيفة وقابلة للتداخل- تحمي الصمام من التجمد في الشتاء

### معلومات الاستخدام

- حماية ضد الصدمات الزاوية الحادة
- وفقاً لأقطار الأنابيب، يجب قطع الثقوب المقطوعة خصيصاً وفقاً للحاجة بمساعدة منشار
- يجب استخدام مفتاح ألين 8 مم لفتح نظام القفل

6"



10"



12"



14"

