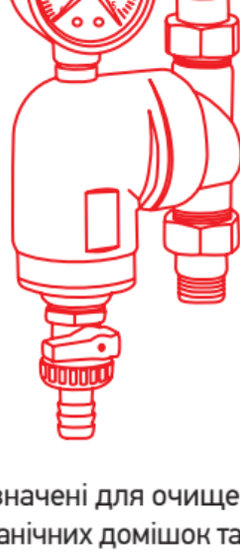


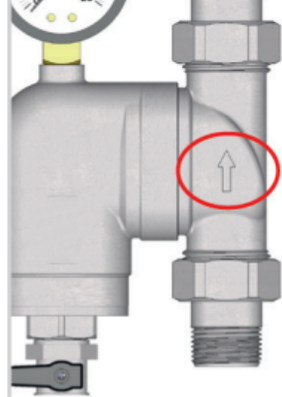


ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ФІЛЬТР ТОНКОГО ОЧИЩЕННЯ З ПОВОРОТНИМ З'ЄДНАННЯМ ТА МАНОМЕТРОМ

KR.1240**ОПИС**

Фільтри KOER призначені для очищення водопровідної питної води від механічних домішок та забезпечують тривалість роботи інших встановлених елементів системи. Обертання приєднувального патрубку дозволяє адаптувати позиціонування фільтра відповідно до необхідного положення корпусу.



На поворотному з'єднанні нанесена стрілка, згідно з якою має бути зроблений вхід та вихід потоку фільтра



Поворотне з'єднання дозволяє встановлювати фільтр на горизонтальну або вертикальну ділянку трубопроводу

1. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальна робоча температура	95C°
Матеріал корпусу	латунь CW617N
Тиск номінальний	25 бар
Картридж	100 мкм
Матеріал картриджа	AISI304

2. ВСТАНОВЛЕННЯ

Фільтр встановлюється на вступній ділянці системи водопостачання після водолічильника, до редуктора тиску. На малюнках показано два варіанти встановлення фільтра на трубах водопостачання.

Встановлення фільтра перед редуктором тиску гарантує захист редуктора від механічних забруднень та забезпечує коректну роботу редуктора протягом тривалого часу. Крім того, передбачена обвідна лінія дозволить робити зворотне промивання картриджа фільтра.

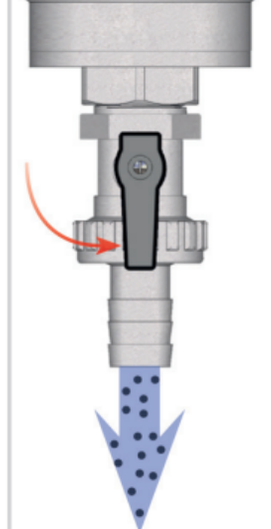
**Встановлення на вертикальному трубопроводі****Встановлення на горизонтальному трубопроводі****3. ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Рисунок 1

Для швидкого очищення картриджа від забруднень можна відкрити зливний кран у нижній частині фільтра (рис. 1). Або можете встановити фільтр як на рис. 2 і зробити промивання фільтра протитечією, що забезпечує кращу промивку стінок картриджа від забруднень. При необхідності ретельнішого очищення картриджа потрібно закрити кульові крани (Рис. 3), відгвинтити нижню частину корпусу фільтра за допомогою гайкового ключа і витягнути фільтруючий картридж (Рис. 4). Після очищення картриджа встановіть його назад і знову закрутіть нижню частину фільтра (Рис. 5).

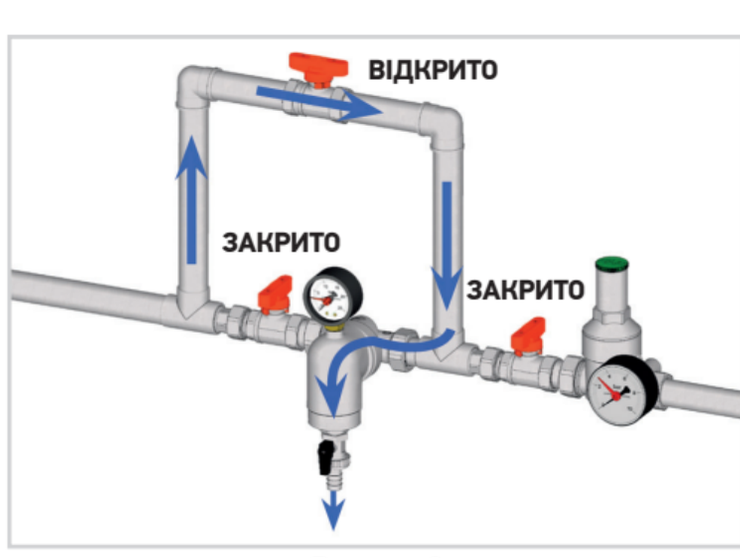


Рисунок 2

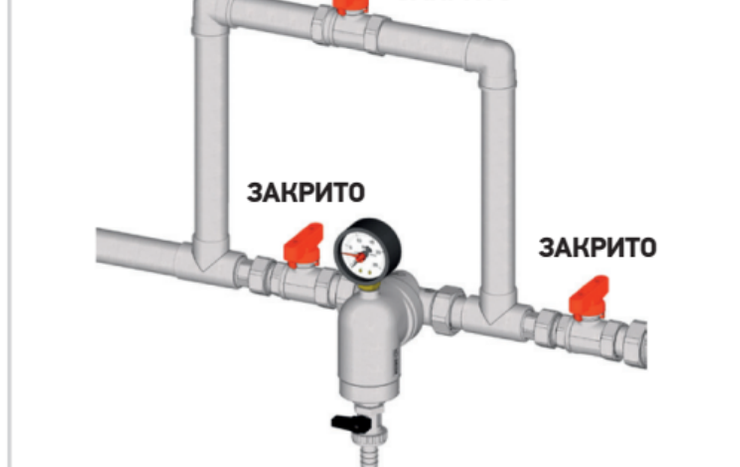


Рисунок 3

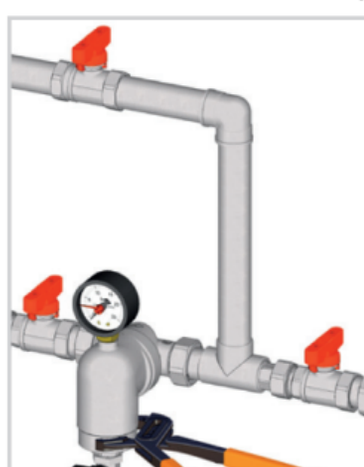


Рисунок 4

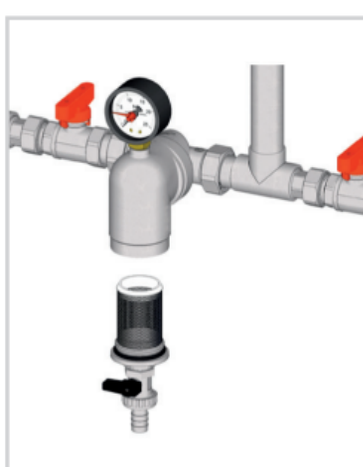


Рисунок 5

