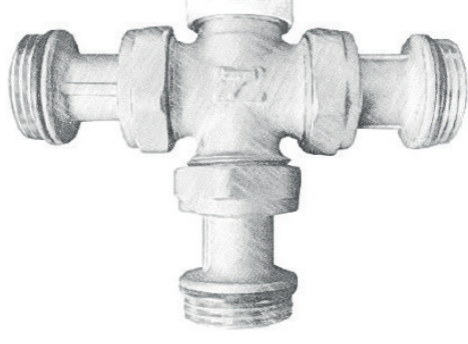


# ПОСІБНИК З МОНТАЖУ, ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ І ТЕХОБСЛУГОВУВАННЮ

## КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧНИЙ ТРИХОДОВИЙ РОЗДІЛОВИЙ

**EP.0601**


### Попередження

Дані інструкції слід прочитати перед тим, як приступати до монтажу та техобслуговуванню виробу. **УВАГА! НЕДОТРИМАННЯ ДАНИХ ІНСТРУКЦІЙ МОЖЕ ПРИВЕСТИ ДО СТВОРЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ СИТУАЦІЙ!**

### Призначення та сфера застосування

Клапан термостатичний триходовий розділовий призначений для керування системами опалення та охолодження.

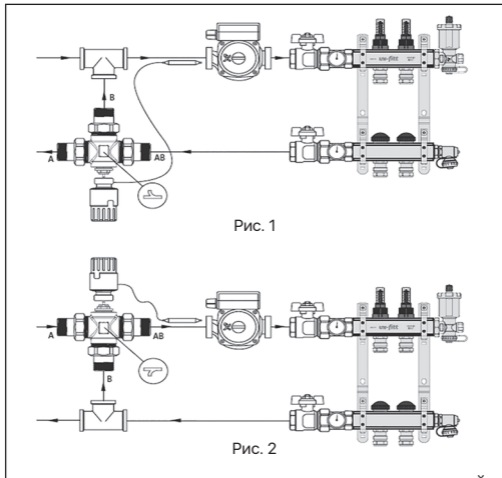
- При монтажі клапанів до системи дотримуйтесь напрямку потоку за стрілками, нанесеними на корпусі.
- Двоходовий клапан може бути встановлений як на трубопроводі подачі, так і на трубопроводі звороту.
- Три або чотириходовий клапан необхідно встановлювати на трубопровід подачі.
- Клапан термостатичний триходовий розділовий може бути встановлений у будь-якому положенні.
- При установці в шафі залиште місце не менше 20 мм між електротепловим приводом і каркасом для можливої заміни або техобслуговування.
- Триходовий клапан не може бути перероблений у двоходовий.

### Технічні характеристики

Латунний корпус	CW 617 N UNI EN 12165
Внутрішні деталі	CW 614 N UNI EN 12164
Прокладки	Пероксидний EPDM
Шток керування	Нержавіюча сталь
Робоча рідина	Вода
Температурний режим	0-95°
Макс. робочий тиск	10 Bar
Макс. диференційний тиск	1.2 Bar

### Вказівки щодо монтажу

Клапан термостатичний триходовий розділовий може бути встановлений у будь-якому положенні, горизонтально або вертикально. Важливо, щоб клапан був доступним для обслуговування. Залежно від способу встановлення клапан працює як роздільник (рекомендується, рис. 1) або змішувач (допускається за малих залишкових напорів насосів, рис. 2).



**ЗВЕРНІТЬ УВАГУ, НА НАПРЯМОК ПОТОКУ ВКАЗАНИЙ НА КОРПУСІ КЛАПАНА**

Встановлення та демонтаж виробу повинні проводитися за відсутності тиску в системі. Клапани не повинні зазнавати навантажень від трубопроводу (вигин, стиснення, розтягування, кручення, перекося, вібрація, неспіввісність патрубків, нерівномірність затягування кріплення). При необхідності повинні бути передбачені опори або компенсатори, що знижують навантаження від трубопроводу на клапани змішувачі.

Неспіввісність трубопроводів, що з'єднуються, не повинна перевищувати 3 мм при довжині до 1 м плюс 1 мм на кожен наступний метр.

Муфтові з'єднання повинні виконуватися з використанням ущільнювальних матеріалів. Перед встановленням термостатичних клапанів трубопровід повинен бути очищений від окалини та іржі. Гідравлічні системи після їх монтажу повинні бути промиті водою до виходу її без механічних суспензій.

Клапан термостатичний триходовий розділовий повинен бути надійно закріплений на трубопроводі, підтікання води по різьбовій частині не допускається.

"Внутрішні санітарно-технічні системи" після монтажу обов'язково проводиться гідростатичне або манометричне випробування герметичності системи. Дане випробування дозволяє забезпечити від протікання та шкоди, пов'язаної з ними.

### Умови роботи

Максимальні робочі значення ніколи не повинні перевищуватись. Безпека функціонування виробу забезпечується тільки за умови дотримання загальних принципів роботи та максимальних робочих значень описаних у цьому паспорті.

УТИЛІЗАЦІЯ ПОВИННА ЗДІЙСНЮВАТИСЯ ЗГІДНО З ЧИННИМИ НОРМАТИВАМИ

За додатковою технічною інформацією щодо цього пристрою звертайтеся до Інтернет-сайту

**www.europroduct.ua** або **www.euro-product.cz**

