

НЕРЖАВІЮЧІ КОЛЕКТОРНІ БЛОКИ З ВИТРАТОМІРАМИ

KRVS 02-12



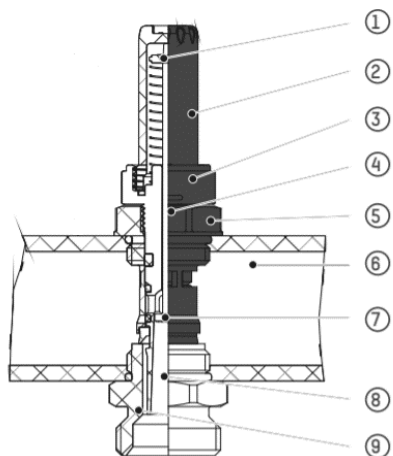
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	найменування показника	Значення показника
1	Номінальний робочий тиск	10 бар
2	Оптимальний тиск	6 бар
3	Максимальна робоча температура	110 °C
4	Коефіцієнт пропускної здатності запірного клапана, Kvs	2,5 м3/година
5	Напрацювання на відмову	5000 циклів
6	Приєднувальне різьблення термостатичного клапана на колекторі	M30 * 1,5
7	Міжосьова відстань колекторних балок	200 мм
8	Діапазон налаштування витратоміра	0-5 л/хв
9	Приєднувальні розміри євроконусу	16мм*3/4"
10	Приєднувальні розміри колекторних балок	1"
11	Приєднувальні розміри виходів на колекторах	3/4"
12	Розмір приєднувального різьблення на кінцевому елементі колектора	1"

4. МАТЕРІАЛИ

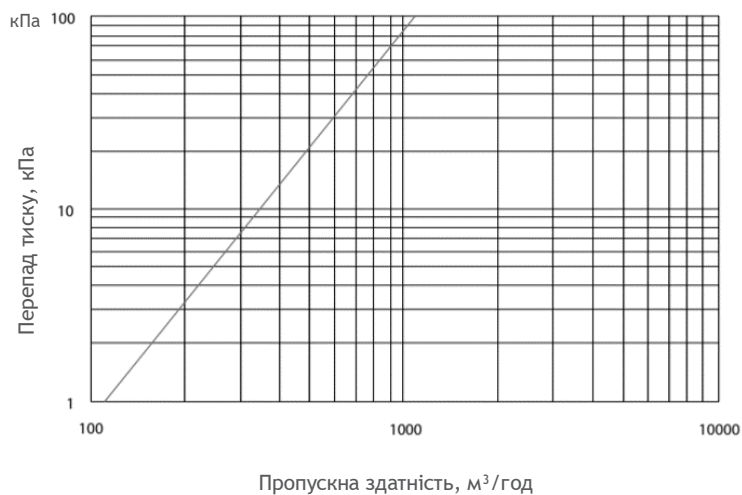
№	Найменування елементів	Матеріали
1	Колекторні балки	Сталь нержавіюча AISI 304
2	Кріплення	Сталь
3	Ущільнення	Еластомер EPDM
4	Кришка-ручка на термоклапан	Пластик ABS
5	Витратомір (колба)	Пластик ABS

5. КОНСТРУКЦІЯ ВИТРАТОМІРУ

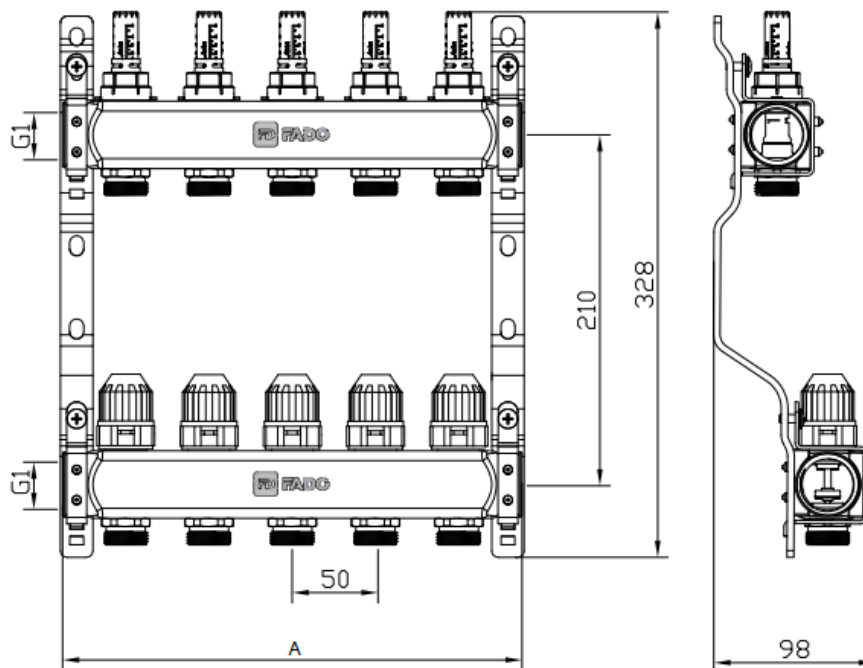


№	Найменування елементів
1	Індикаторний блок
2	Оглядове скло зі шкалою
3	Шпіндель
4	Висувний шток
5	Ніпель
6	Колекторна балка
7	Перегородка
8	Циліндр вимірювальний
9	Нижня частина клапана

6. ГІДРАВЛІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИТРАТОМІРУ



7. ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



№	Артикул	A, мм	№	Артикул	A, мм
1	KRVS02	126	7	KRVS08	426
2	KRVS03	176	8	KRVS09	476
3	KRVS04	226	9	KRVS10	526
4	KRVS05	276	10	KRVS11	576
5	KRVS06	326	11	KRVS12	626
6	KRVS07	376			

8. ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

Для приєднання трубопроводів до колекторних висновків слід використовувати євроконуси ЕК01 та ЕК02.

Складання колекторного блоку та приєднання трубопроводів слід проводити з використання герметизуючих матеріалів (ФУМ, льон тощо).

Балансування контурів теплої підлоги здійснюється за допомогою настроювальних клапанів із витратометрами. Налаштування (балансування) здійснюється при увімкненому циркуляційному насосі. Для цього необхідно виконати таку послідовність дій:

- Зняти фіксатор (червоного кольору)

- Повністю перекрити витратомір до переміщення поплавця на позицію "о".
- Виставити потрібне значення витрати шляхом зворотного обертання втулки
- Зафіксувати налаштування червоним ковпачком.

Термостатичні клапани повинні перебувати на зворотному колекторі, а витратоміри з регулювальними клапанами – на падаючому .

9. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ І ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Вироби повинні експлуатуватися при тиску та температурі, викладених у таблиці технічних характеристик.

Не допускається заморожування робочого середовища всередині колектору.

Технічне обслуговування колекторних блоків рекомендується проводити один раз на 6 місяців із кваліфікованим монтажником.

Після проведення гідравлічного випробування колекторного складання обтискні гайки з'єднувачів слід підтягнути.

Гарантійний термін 5 років після встановлення*

* при дотриманні вищеперелічених умов при монтажі та експлуатації.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

№	Найменування товару	Артикул	Ду	Кількість
1				
2				
3				
4				
5				

Назва та адреса торгуючої організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

З умовами гарантії ЗГОДЕН _____

ПОКУПЕЦЬ _____

(підпис)

