

Колекторні блоки вентильні

KVO₀₂ – KVO₁₅

KVR₀₂ – KVR₁₅

KVE₁₂ – KVE₁₅



1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Колекторні вентильні блоки призначені для розподілу потоку робочого середовища систем водяного опалення по споживачах. При цьому під споживачем розуміється окремий нагрівальний прилад або група приладів, контур або петля теплої підлоги, окремі частини або гілки системи.

Колектори можуть використовуватися на трубопроводах систем холодного (у тому числі питного) та гарячого водопостачання, опалення, стисненого повітря, а також на технологічних трубопроводах, що транспортують рідини, неагресивні до матеріалів елементів колекторних систем.

Колектори з регулюючими вентилями дозволяють збалансувати витрати споживачам.

До колекторів можуть приєднуватися сталеві, полімерні, металополімерні та мідні трубопроводи.

2. Асортимент і зовнішній вигляд

Тип колектора	Вентильний		Вентильний підключення типу «євроконус»		Вентильний з фітінгом	
Тип підключення	½ "		¾ "		16 мм	
Розмір балки	¾ "	1 "	¾ "	1 "	¾ "	1 "
2 виходи	KVR02	KVR12		KVE12	KVO02	KVO12
3 виходи	KVR03	KVR13		KVE13	KVO03	KVO13
4 виходи	KVR04	KVR14		KVE14	KVO04	KVO14
5 виходів	KVR05	KVR15		KVE15	KVO05	KVO15



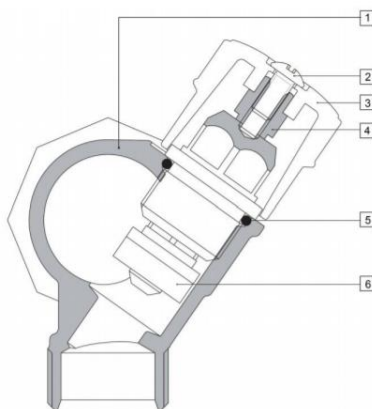
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

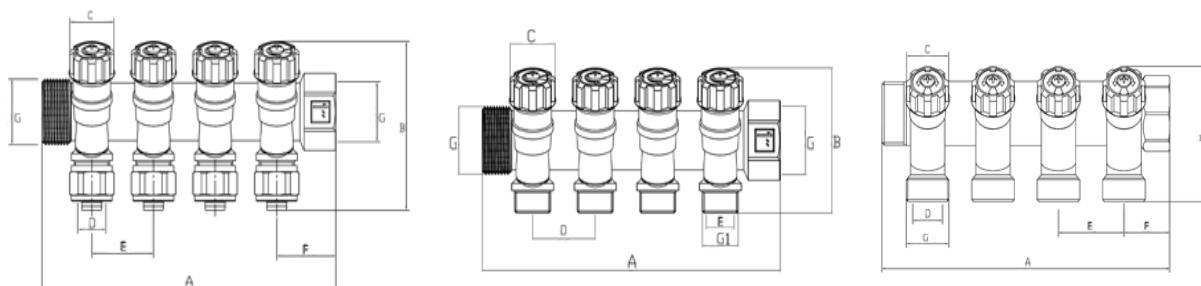
найменування показника	KVO	KVR	KVE
Номінальний робочий тиск	10 бар		
Максимальна робоча температура	110 °C		
Коефіцієнт пропускної здатності запірного клапана, Kvs	2, 1 м ³ /год		
Напрацювання на відмову	5000 циклів		
Приєднувальне різьблення на колекторі	16 мм	½ "	¾ "
Приєднувальні розміри євроконусу	В комплекті	16 мм*1/2"	16 мм*3/4"
Приєднувальні розміри колекторних балок	3/4", 1"		1"

4. МАТЕРІАЛИ

№	Найменування елементів	Матеріали
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Гвинт кріплення	Оцинкована сталь
3	Ручка	ABS- пластик
4	Черв'яковий шток , повзун	Латунь CW617N
5	Сальникове кільце	Еластомер EPDM
6	Ущільнювальна прокладка	Еластомер EPDM

5. ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ





№	Артикул	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
1	KVO02	3/4 "	1/2"	87	75	26	16	36	24,5
2	KVO03	3/4 "	1/2"	123	75	26	16	36	24,5
3	KVO04	3/4 "	1/2"	159	75	26	16	36	24,5
4	KVO05	3/4 "	1/2"	195	75	26	16	36	24,5
5	KVO12	1"	1/2"	99,5	85	26	16	36	34,5
6	KVO13	1"	1/2"	135,5	85	26	16	36	34,5
7	KVO14	1"	1/2"	171,5	85	26	16	36	34,5
8	KVO15	1"	1/2"	207,5	85	26	16	36	34,5
9	KVR02	3/4 "	1/2"	87	61	26	36	16	
10	KVR03	3/4 "	1/2"	123	61	26	36	16	
11	KVR04	3/4 "	1/2"	159	61	26	36	16	
12	KVR05	3/4 "	1/2"	195	61	26	36	16	
13	KVR12	1"	1/2"	100	61	26	36	16	
14	KVR13	1"	1/2"	136	61	26	36	16	
15	KVR14	1"	1/2"	172	61	26	36	16	
16	KVR15	1"	1/2"	208	61	26	36	16	
17	KVE12		3/4 "	96	71	26	18	40	28
18	KVE13		3/4 "	136	71	26	18	40	28
19	KVE14		3/4 "	176	71	26	18	40	28
20	KVE15		3/4 "	216	71	26	18	40	28

6. ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

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

Колектори можуть монтуватись у будь-якому монтажному положенні.

У системах опалення колектори з кульовими кранами рекомендується встановлювати на трубопроводах, що подають.

При установці колекторних зборок у колекторні шафи слід керуватися вказівками щодо монтажу колекторних шаф.

Використання кульових кранів як регулюючу арматуру – забороняється.

Гарантійний термін 5 років після встановлення*

7. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

Не допускається заморожування робочого середовища всередині колектора.

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.

* 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)

