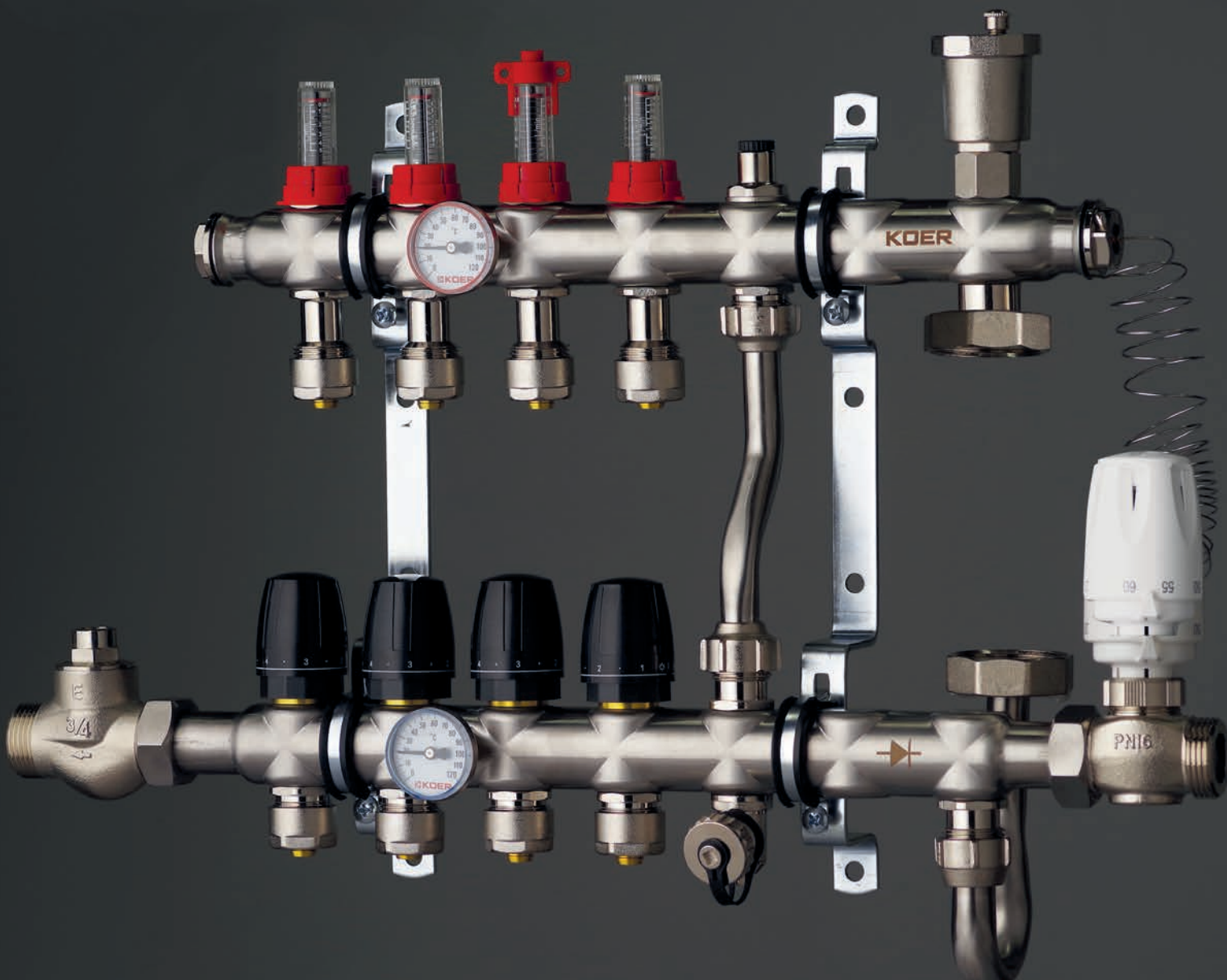


7

СИСТЕМА "ТЕПЛА ПІДЛОГА"

Тепла підлога – система опалення, що забезпечує нагрівання повітря в приміщенні знизу, де опалювальним приладом є тепла підлога (настил). Колекторні розподільні блоки – вироби повної заводської готовності, призначені для оснащення систем опалення будівель із поквартирною розводкою трубопроводів, можуть використовуватися як у будинках індивідуальної забудови, так і в системах опалення багатоквартирних житлових будівель.





ЗМІШУВАЛЬНИЙ ВУЗОЛ (БЕЗ НАСОСА) ►► KR.S1023

1"

Призначення та сфера застосування

Змішувальний вузол поставляється повністю укомплектованим для спрощення монтажу системи та використовується як самостійно, так і з підключенням до розподільних колекторів теплої підлоги, що обслуговують площі до 200 м². Універсальне підключення зліва-справа (для колекторів і змішувальних вузлів).

Технічні характеристики:

Максимальний робочий тиск, бар	6		
Монтажна довжина насоса, мм	130		
Робоче середовище	вода, гліколь макс. 30%		
Тип термометра	Вбудований		
Тип повітровідвідника	Автоматичний		
Максимальна площа, що обслуговується, м ²	при довжині труби 12×2 мм та довжині контуру 50 м		~80
	при довжині труби 16×2 мм та довжині контуру 85 м		~200
	при довжині труби 20×2 мм та довжині контуру 110 м	~200	
Матеріал корпусу змішувального вузла	Нержавіюча сталь SUS304		
Матеріал додаткової арматури	Латунь CW617N нікельована		



ГІДРОСТРІЛКА 2/2 (З ПОВІТРОВІДВІДНИКОМ І ДРЕНАЖНИМ КРАНОМ)

►► KR.S1031

1"

Призначення та сфера застосування

Гідрравлічний сепаратор (гідрострілка) KOER, включаючи поліуретанову ізоляцію, забезпечує гідрравлічну рівновагу між первинним і вторинним контуром і має 4 порти (або 6 – залежно від моделі), повітровідвідник автоматичний прямиий із зворотним клапаном KR.1254 з дренажним краном KR.1037. Крім того, гідрравлічний сепаратор також можна використовувати як водо- і шлямівіддільники. Система також придатна для використання в герметичних системах опалення або охолодження, в яких використовуються присадки на основі гліколю (макс. 30%).

Технічні характеристики:

Модель	KR.S1031	
Кількість портів, шт	2+2	
Потужність, кВт	50	
Максимальний робочий тиск, бар	12	
Максимальна температура системи	100	
Робоче середовище	Вода, гліколь макс. 30%	
Тип повітровідвідника	Автоматичний	
Матеріал корпусу сепаратора	Нержавіюча сталь SUS304	
Матеріал клапана та повітровідвідника	Латунь CW617N нікельована	



ГІДРОСТРІЛКА 4/2 (З ПОВІТРОВІДВІДНИКОМ І ДРЕНАЖНИМ КРАНОМ)

►► KR.S1032

1"

Призначення та сфера застосування

Гідравлічний сепаратор (гідрострілка) KOER, включаючи поліуретанову ізоляцію, забезпечує гідравлічну рівновагу між первинним і вторинним контуром і має 4 порти (або 6 – залежно від моделі), повітровідвідник автоматичний прямих із зворотним клапаном KR.1254 з дренажним краном KR.1037. Крім того, гідравлічний сепаратор також можна використовувати як водо- і шлямівіддільники. Система також придатна для використання в герметичних системах опалення або охолодження, в яких використовуються присадки на основі гліколю (макс. 30%).

Технічні характеристики:

Модель	KR.S1032	
Кількість портів, шт	4+2	
Потужність, кВт	75	
Максимальний робочий тиск, бар	12	
Максимальна температура системи	100	
Робоче середовище	Вода, гліколь макс. 30%	
Тип повітровідвідника	Автоматичний	
Матеріал корпусу сепаратора	Нержавіюча сталь SUS304	
Матеріал клапана та повітровідвідника	Латунь CW617N нікельована	



ГІДРОСТРІЛКА 2/2 (З ПОВІТРОВІДВІДНИКОМ І ДРЕНАЖНИМ КРАНОМ)

►► KR.S1033

1-1/4"

Призначення та сфера застосування

Насосно-змішувальний вузол призначений для створення в системі опалення будівлі відкритого циркуляційного контуру зі зниженою до настроювального значення температурою теплоносія. Вузол забезпечує підтримання заданої температури та витрати у вторинному циркуляційному контурі, а також дозволяє регулювати температуру та витрату теплоносія залежно від вимог користувача.

Технічні характеристики:

Розміри, G1	1-1/4"	
A × B × C × D × E × F, мм	270 × 190 × 172 × 80 × 36 × 475	
Кількість портів, шт	2+2	
Потужність, кВт	104	
Максимальний робочий тиск, бар	12	
Максимальна температура системи	100	
Робоче середовище	Вода, гліколь макс. 30%	
Тип повітровідвідника	Автоматичний	
Матеріал корпусу сепаратора	Нержавіюча сталь SUS304	
Матеріал клапана та повітровідвідника	Латунь CW617N нікельована	

