

# N-подібні запірні клапани RLV-KS для радіаторів із вмонтованим термостатичним клапаном



- для двотрубних систем опалення
- для відключення радіатора

## Область застосування



N-подібні запірні клапани RLV-KS призначені для підключення опалювальних приладів із нижнім розташуванням приєднувальних штуцерів із міжосьовою відстанню 50 мм до розвідних трубопроводів горизонтальних двотрубних систем опалення.

За допомогою RLV-KS можна відключити опалювальний прилад для його демонтажу або технічного обслуговування без зливання води з усієї системи опалення.

RLV-KS випускають у двох модифікаціях: пряма і кутова.

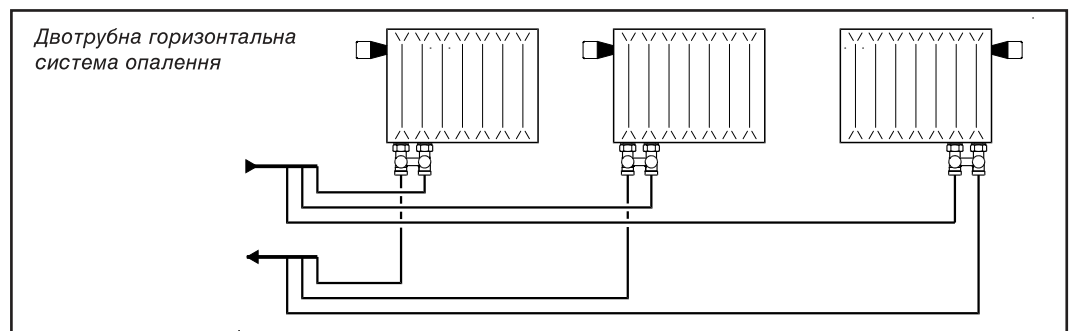
Корпус клапана виготовляють з латуні та покривають нікелем.

RLV-KS підключають до штуцерів радіаторів із зовнішньою різьбою G  $\frac{3}{4}$  A без використання додаткових з'єднань. Для підключення клапана до радіаторів із внутрішньою різьбою G  $\frac{1}{2}$  застосовують самоущільнювальні ніпелі (див. розділ "Приладдя").

Для підключення до RLV-KS металевих чи полімерних труб застосовують компресійні фітинги (див. розділ "Компресійні фітинги").

Щоб уникнути можливого відкладання солей і корозії, хімічний склад теплоносія в системах опалення, у яких застосовують клапани RLV-KS, повинен відповідати нормам "Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж".


## Система



## Номенклатура та коди для оформлення замовлень

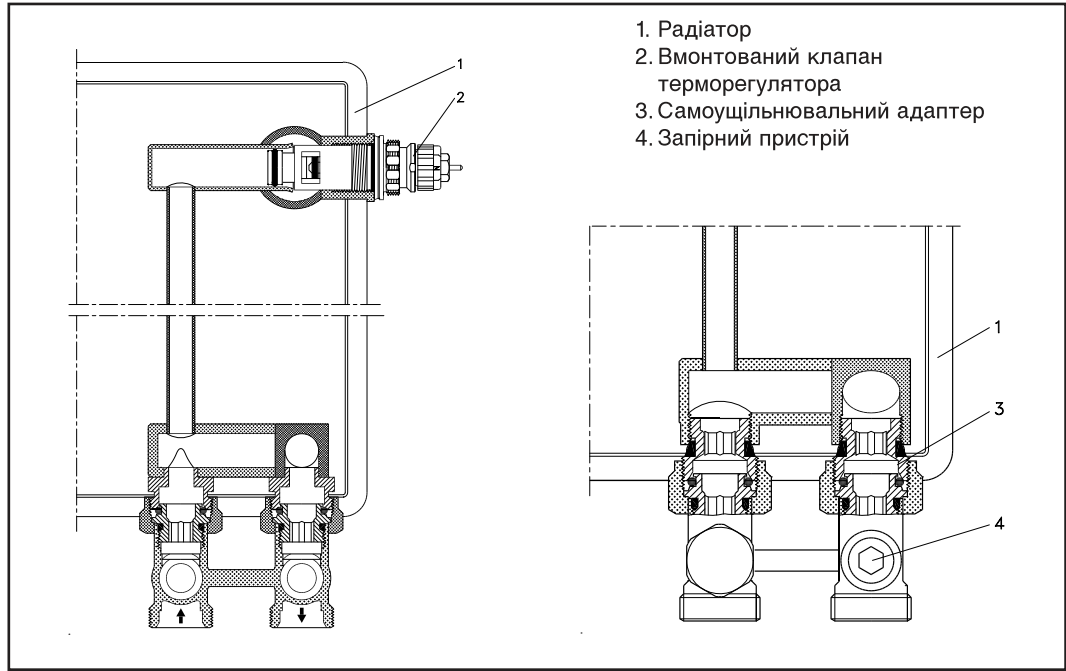
Тип	Модифікація	З'єднання		Макс. робочий тиск	Випробувальний тиск	Макс. темпер. води	$k_{vs}$ , м <sup>3</sup> /г	Код №
		Радіатор	Система					
RLV-KS	кутовий	G $\frac{1}{2}$ A	G $\frac{3}{4}$ A	10 бар	16 бар	120 °C	1,3	003L0222
	прямий							003L0220
	кутовий	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$ A					003L0223
	прямий							003L0221

## Приладдя

Виріб	Код №
Самоущільнювальний з'єднувальний ніпель для підключення RLV-KS до опалювального приладу з внутрішньою різьбою G $\frac{1}{2}$ (20 шт. в упаковці)	 003L0297

До клапана RLV-KS можуть бути приєднані полімерні, металополімерні, сталеві або мідні трубопроводи за допомогою компресійних фітингів (див. розділ "Компресійні фітинги").

Конструкція



Матеріал деталей, що контактують з водою

Корпус клапана та інші металеві деталі	латунь Ms 58
Ущільнювальні кільця	EPDM

Розміри

