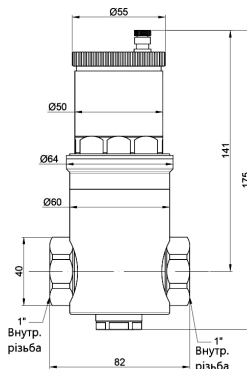


## ДЕГЕЗАТОР №740

### Опис продукту



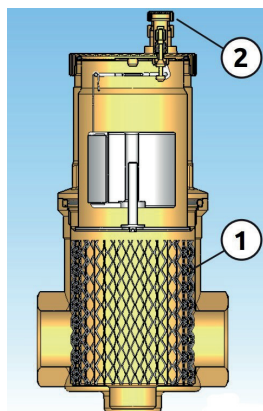
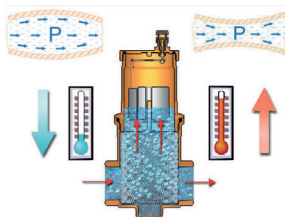
Дегазатор застосовуються для безперервного видалення повітря з гідравлічного контуру кліматичних систем. Завдяки їх характеристикам, дегазатори в автоматичному режимі видаляють все повітря із системи, включаючи мікробульбашкові скупчення. Дегазатори забезпечують оптимальну роботу системи, не створюють шум при роботі, корозію, перегрів або механічні пошкодження.

### Технічні характеристики

Матеріали	
Корпус, кришка	Латунь CW 617 N
Поплавок	Поліметілпентен
Внутр. Елемент	Нержавіюча сталь
Направляюча поплавка	Латунь CW614N
Шток перемикача	Латунь CW614N
Важіль поплавка	Нержавіюча сталь
Пружина	Нержавіюча сталь
Прокладки	EPDM PEROX
Макс. робочий тиск	10 бар
Показники	
Рідина	Вода, розчин гліколя
Макс. зміст гліколя	50%
Діапазон температури	530° /160°C
Макс. робочий тиск	50%
Макс. тиск ск-ня	530° /160°C

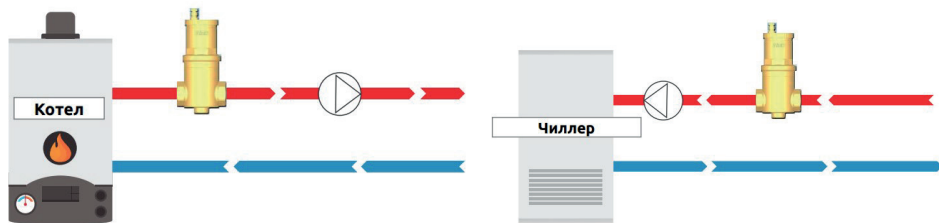
## Основні переваги

№	Опис
1	Сітчастий металевий фільтруючий картридж із нержавіючої сталі
2	Має автоматичний повітрявідвідник
3	Корпус з латуні підвищеної міцності
4	Компактний, безшумний та високо-ефективний
5	Широкий температурний діапазон (від 30°C до 160°C): підходить як для систем опалення так і охолодження



## Монтаж та налаштування

Дегазатори застосовуються як в системах опалення, так і в системах охолодження, де забезпечують прогресивне видалення повітря. Рекомендується установка дегазатора після котла перед насосом, так як на цьому відрізку формується більша кількість мікрочастинок повітря.



Дегазатор встановлюється тільки вертикально, бажано:

- На вході в насос, де через велику швидкість води і зниження тиску є тенденція до утворення мікрочастинок повітря.

