

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

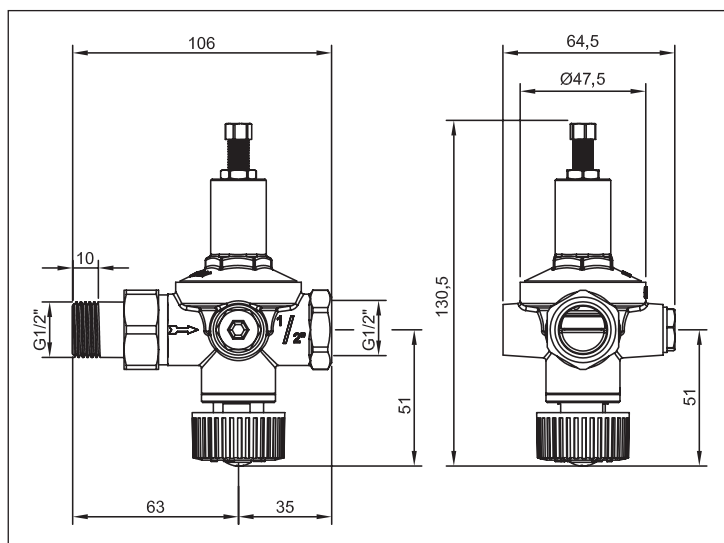
Клапан автоматичного підживлення призначений для автоматичної підтримки тиску в системах опалення закритого типу додаванням води із системи водопостачання до системи опалення. Підживлювальний клапан ROHO запобігає можливим пошкодженням дорогих систем опалення через перевищення тиску при підживленні системи, де тиск нижчий за міські системи подачі води. Це досягається тим, що потік, що підживлює, переривається при досягненні встановленого максимального робочого тиску. Для роботи клапана підживлення необхідно, щоб тиск у системі водопостачання перевищував тиск у системі опалення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Найменування деталі	Значення
1	Макс. робочий тиск, бар	10
2	Діапазон налаштування тиску на виході, бар	0,3-4
3	Заводське налаштування, бар	1,5
4	Чутливість, бар	0,2
5	Макс. температура робочого середовища T _{макс} , °C	40

№	Найменування деталі	Матеріал
1	Корпус	Латунь CW 617N
2	Пробка роз'єму для манометра	Нейлон(поліамід) PA66
3	Корпус пружинної камери	Латунь CW 617N
4	Втулка регулювальна	Латунь CW 617N
5	Встановлювальний гвинт	Латунь CW 617N
6	Пружина верхня	Нержавіюча сталь
7	Діафрагма	Каучук NBR
8	Ущільнювальна чаша діафрагми нижня	Латунь CW 617N
9	Різьбовий штуцер з накидною гайкою	Латунь CW 617N
10	Поршень	Латунь CW 617N
11	Кришка корпусу клапана, нижня	Латунь CW 617N
12	Регулювальна ручка	Пластик
13	Винт кріплення регулювочної ручки	Сталь
14	Вал запірного клапана	Латунь CW 617N
15	Пружина запірного клапана, нижня	Нержавіюча сталь
16	Замок запірного клапана	Латунь CW 617N
17	Зворотній клапан	Компонент
18	Камера тиску	-

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



ГРАФІК ВИТРАТИ

