

## Вертикальна гідравлічна стрілка KSV 160 HW



AFRISO Sp. z o.o.  
Szafsza, ul. Kościelna 7  
42-677 Czekanów  
[www.afriso.com](http://www.afriso.com)

Тел. +48 32 330 33 55  
Факс +48 32 330 33 51  
[zok@afriiso.pl](mailto:zok@afriiso.pl)

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

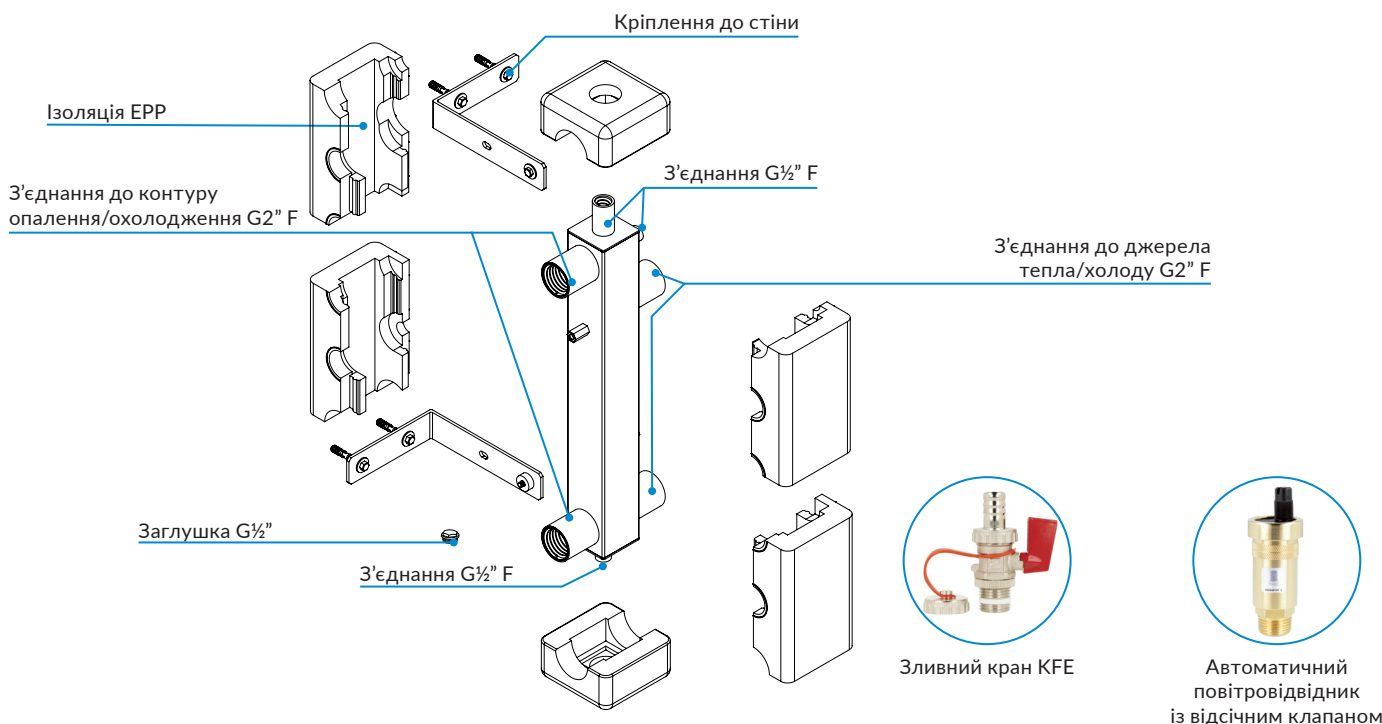


Гідравлічна стрілка KSV 160 HW повинна монтуватися, вводитися в експлуатацію і демонтуватися тільки навченим і кваліфікованим персоналом. Зміни та модифікації, зроблені неуповноваженими особами, можуть бути небезпечні та заборонені з міркувань безпеки.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується в системах опалення та охолодження. Встановлюється між джерелом тепла/холоду і колектором KSV 125 або системою. Гідравлічно відокремлює контур джерела від контурів на стороні системи. Забезпечує безперерйну роботу системи після відключення деяких споживаючих пристроїв або зміни параметрів роботи циркуляційних насосів. Забезпечує видалення повітря із системи і видалення домішок, що випали в осад.

### ОПИС ПРИСТРОЮ / ЕЛЕМЕНТИ ПОСТАЧАННЯ



Гідравлічну стрілку KSV 160 HW слід під'єднувати до контурів опалення/охолодження відповідно до маркування на патрубках: **червоний = лінія подавання, синій = зворотна лінія із системи/до джерела тепла або холоду.**

У верхнє з'єднання G $\frac{1}{2}$ " F необхідно вкрутити автоматичний повітровідвідник з відсічним клапаном, а в нижнє з'єднання G $\frac{1}{2}$ " F - зливний кран KFE. Бічне з'єднання G $\frac{1}{2}$ " F (заглушене заглушкою) дає змогу вкрутити занурювальну гільзу датчика температури (не входить до комплекту постачання).

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значення / опис
Робочий тиск	макс. 6 бар
Робоча температура	макс. 110°C
Витрата	макс. 7 м <sup>3</sup> /год
Потужність	макс. 160 кВт (при $\Delta T = 20^\circ C$ )
Концентрація гліколю	макс. 50%

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

У гідравлічній стрілці KSV 160 HW слід періодично перевіряти стан автоматичного повітровідвідника на предмет правильної роботи та відкривати зливний кран KFE для видалення із системи будь-яких забруднень, що відокремилися із теплоносія.

### ДОПУСКИ, СЕРТИФІКАТИ ТА ДЕКЛАРАЦІЇ ВІДПОВІДНОСТІ

Гідравлічні стрілки KSV 160 HW підпадають під дію Директиви 2014/68/EU на обладнання, що працює під тиском, і відповідно до ст. 4.3 (визнана інженерна практика) вони не мають маркування CE.

### ВИВЕДЕННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, УТИЛІЗАЦІЯ

1. Демонтуйте пристрій.
2. З метою захисту навколишнього середовища забороняється викидати виведене з експлуатації обладнання разом із несорттованими побутовими відходами. Пристрій має бути доставлено до відповідного пункту утилізації.

Гідравлічна стрілка KSV 160 HW виготовлена з матеріалів, придатних для вторинної переробки.

### ГАРАНТІЯ

Гарантія на товар відповідно до загальних умов продажу та постачання.

### ЗАДОВОЛЕНІСТЬ КЛІЄНТІВ

Для AFRISO sp. z o.o. задоволення клієнта має першочергове значення. У разі виникнення запитань, пропозицій або проблем із продуктом, зв'яжіться з нами: [zok@afriiso.pl](mailto:zok@afriiso.pl), тел. +48 32 330 33 55.