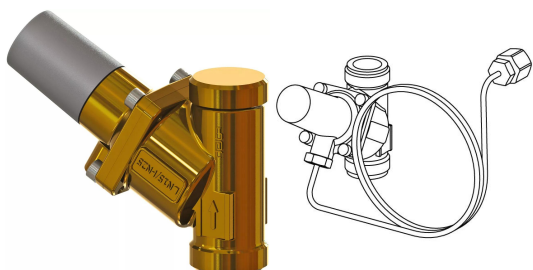


Uponor Combi Port E-Pro Регулятор перепаду тиску 2НС DN15,50-300 mbar

1095708

Регулятор перепаду тиску (постачається окремо) для під'єднання труб другого контура опалення, зокрема імпульсних трубок. Монтаж здійснюється на місці.



Про продукт Uponor Combi Port E-Pro Регулятор перепаду тиску 2НС

Специфікація

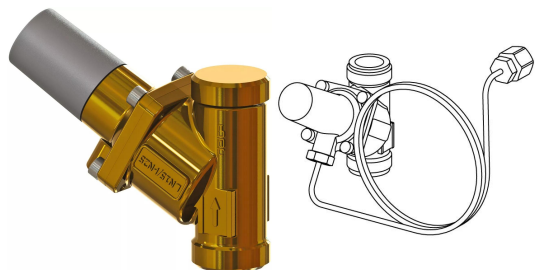
- Тепловий вузол повністю зібраний і випробуваний під тиском
- Вузол укритий ізоляційним чохлом для уникнення втрат тепла
- Технічні обмеження використання у воді для опалення та сантехніці наведено в технічних паспортах
- Теплоізоляція труб гарячого водопостачання
- Набір вторинного змішування з додатковим насосом для підлогового опалення та клапаном з електроприводом для регулювання подавання тепла, під'єднаний до контролера Uponor Smatrix Move
- Погодозалежне регулювання витрати з клапаном з електроприводом і тижневою програмою з 9 попередньо запрограмованими розкладами, логіка роботи насоса в поєднанні з контролером Uponor Smatrix Base або Wave
- Датчик потоку лінії подавання
- Датчик зовнішньої температури
- Гасник ударів для компенсації гідравлічних ударів.
- Регулятор перепаду тиску в первинному опаленні
- Термосифон для поліпшення гігієни завдяки уникненню нагрівання теплообмінника під час очікування
- Зональний клапан у вторинному контурі опалення
- Вихід холодної води з перехідником 110 мм x 3/4 дюйма для дозування
- Сітчастий фільтр у первинному подаванні й у первинному зворотному подаванні
- Можливість під'єднання (позначена) електричного заземлювача
- Максимальний робочий тиск опалення: PN10
- Максимальний робочий тиск для санітарних потреб: PN10
- Максимальна робоча температура: від 5 до 85 °C
- Максимальний перепад тиску первинного опалення: 2,5 бар
- Мінімальний тиск для санітарних потреб: 2,0 бар
- Матеріал фітінгів для санітарних потреб: CW617N
- Матеріал фітінгів для опалення: CW617N, CW614N
- Матеріал труби: неіржавна сталь 1.4401
- Компоненти на кронштейні для настінного монтажу
- Вимірювання: Ш/В/Г 390 x 578 x 280 мм
- Споживання електроенергії: макс. 3 Вт

Сфери використання

- Децентралізоване миттєве приготування гарячої води для побутових потреб
- Системи підлогового опалення
- Системи променистого опалення

Uponor Combi Port E-Pro Регулятор перепаду тиску 2HC DN15,50-300 mbar

1095708



Технічна інформація

Item no EAN	6414905478996
Item no GTIN	06414905478996
Одиниці виміру	ШТ
Довжина (l)	80 mm
Довжина (l1)	69 mm
Довжина (l2)	82 mm
Z-значення h	39 mm
Кількість упаковок 1	1
Кількість упаковок 4	60
Packaging GTIN PL1	06414905528202
Packaging GTIN PL4	06414905528219
Item Unit Length	200
Item Unit Height	80
Item Unit Weight	0,5
Item Unit Width	200

Technical documents

Download documents here 

Представництво Упонор ГмБХ
в Україні

Миру, буд. 15а, оф.405
02105, м. Київ,
Україна

T +38 044 209 79 09
E info-ukraine@uponor.com

www.uponor.com/uk-ua