

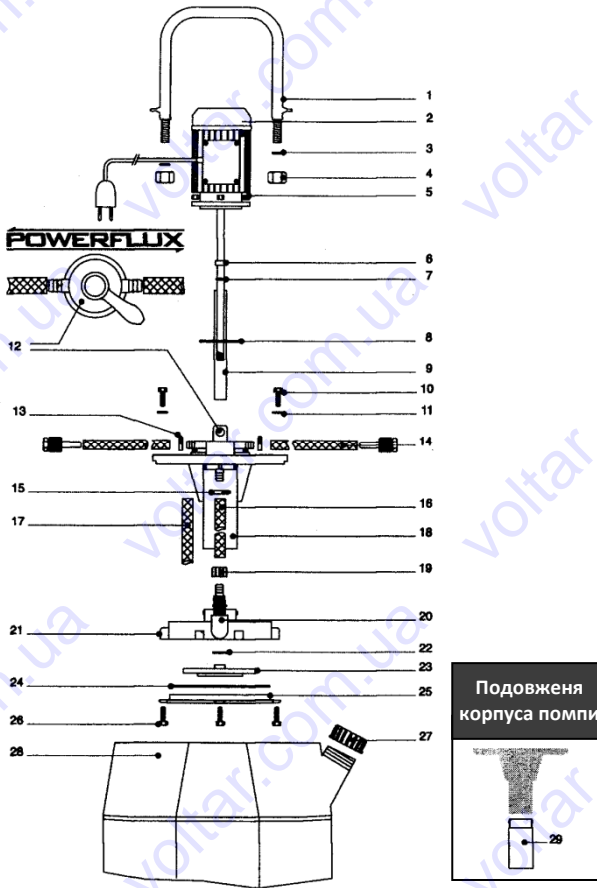
AQUAMAX

Нова промивна помпа SUPAFLUSH



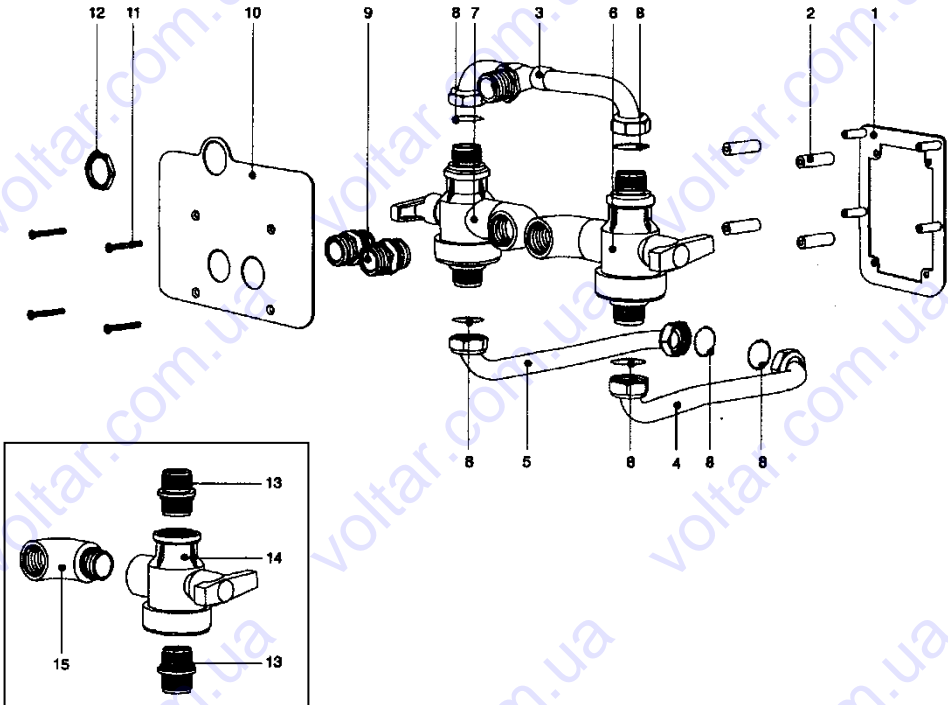
Інструкція користувача

СХЕМАТИЧНИЙ СПИСОК ЧАСТИН



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Ручка | 16. Вхідна труба |
| 2. Однофазний двигун 220В~ | 17. Стічна труба |
| 3. Ущільнює кільце для гайки ручки | 18. Корпус помпи з втулкою |
| 4. ПВХ закрита гайка M16 | 19. Хомут шланги |
| 5. Латунна гайка M6 | 20. Коліно |
| 6. ПП шайба $\varnothing 12$ мм | 21. ПП кришка |
| 7. Ущільнює кільце для муфти валу | 22. Ущільнює кільце для робочого колеса |
| 8. Ущільнює кільце для фланця двигуна | 23. Робоче колесо |
| 9. Муфта валу | 24. Ущільнює кільце для кришки фільтра |
| 10. ПП гвинт M12 | 25. Кришка фільтра |
| 11. Ущільнює кільце для гвинта M12 | 26. ПП гвинт M8 |
| 12. Інвертор потоку | 27. Кришка бака |
| 13. Стальний хомут шланги | 28. ПЕ бак |
| 14. ПВХ прозорий шланг 2м | 29. Подовження корпусу помпи |
| 15. ПП хомут шланги | |

СХЕМАТИЧНИЙ СПИСОК ЧАСТИН



- | | |
|---|--|
| 1. Металеве шасі | 10. Захистна металева пластин |
| 2. Розпірна втулка | 11. Гвинт для захистної металевої пластини |
| 3. Випускний 3/4" шарнірний трійник | 12. Фіксуюча гайка для випускного трійника |
| 4. Праве з'єднання труби із шарніром | 13. 3/4" ПП ніпель із ущільнюючим кільцем |
| 5. Ліве з'єднання труби із шарніром | 14. 3/4" трьохходовий клапан |
| 6. Правий трьохходовий клапан | 15. Коліно із ущільнюючим кільцем |
| 7. Лівий трьохходовий клапан | |
| 8. Ущільнююче кільце Ø24 | |
| 9. 3/4" латунний ніпель з ущільн. кільцем | |

ВМІСТ

- 1 шт – нова промивна помпа
- 1 шт – сумка на колесах із ремінем на плече
- 2 шт – 3 м 3/4" посиленого шланга з шарнірними з'єднаннями
- 1 шт – спеціальний литник для допомоги заповнення резервуару
- 1 шт – сумка із набором різних пристосувань для зручного з'єднання із тепломережами

СПЕЦИФІКАЦІЯ

- Розміри: 65 см x 56 см x 37 см
- Вага: 13 кг
- Місткість: 37 літрів

- Розхід: 5400 л/год (макс)
- Споживча потужність: 0,25 кВт
- Максимальний робочий тиск: 0,2 МПа
- Об'єднана багатофункціональна ізоляція / захистна пластина скидного клапану.

Сьогоднішній прилад, нова промивна помпа може використовуватися для промивки системи опалення з будь-яким дозволеним виробником хімічним розчином при максимальному тискові 0,2 МПа і ефективно очищає систему до 20 радіаторів.

Робоча температура рідини до 50-55°C.

ПІДГОТОВКА

Спочатку запустіть систему опалення, аби виявити проблеми. Потім вимкніть опалення.

Відкрийте всі радіаторні крани і клапани.

Відключіть подачу води до розширювального баку і спустіть з нього воду, аби зробити разом кільце живлення із трубами, що підєднані до кранів. Це кільце гарантує повний круговорот, коли застосована нова промивна помпа.

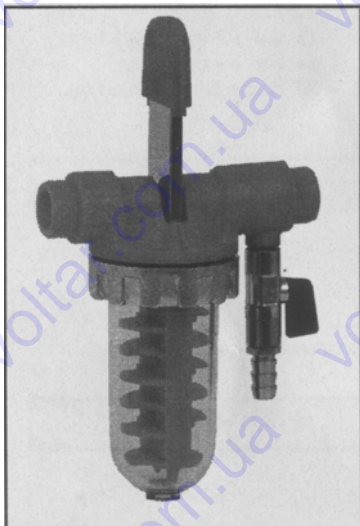
Наповнення води в роширювальний бак може бути виконо будь-яким способом: приєднайте промивну помпу до системи і наповніть бак помпи на 1/3 – 2/3 його загального об'єму. Цього буде достатньо для циркуляції рідини по колу.

ПРИМІТКА. Двигун помпи не повинен працювати під час цього процесу.

ПОЗИЦІЯ

Промивну помпу потрібно розташувати в місці з доступом до холодної води і можливого дренажу. Кухня або ванна кімната зазвичай будуть ідеальними.

КОМПАКТНИЙ ФІЛЬТР SUPAMEG

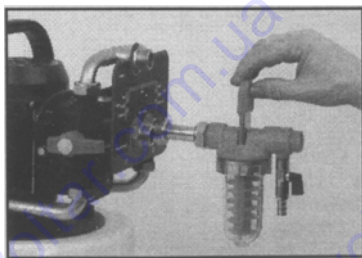


Якщо ваша нова промивна помпа SUPAFLUSH укомплектована фільтром, то робіть як вказано нижче.

Фільтр має завжди бути встановлений на шарнірному з'єднанні поверненому до сторони помпи, гарантуючи, що чиста вода спочатку проходить через тепломережу.

Перед промивкою перевірте, що всі з'єднання надійні і випускний клапан, до якого підключається шланг, перекритий. Пересувний магніт також потрібно встановити в крайнє верхнє положення як показано на рисунку.

В процесі промивки магніт у фільтрі опустіть вниз. Всередині фільтра частки оксиду заліза, що проходять повз магніт, притягуються і поступово блокують фільтр.



Щоб випорожнити фільтр просто зупиніть промивну помпу і закрийте циркуляційний клапан, перевівши його в нижнє положення і відповідно промийте фільтр.

Витягніть магніт із фільтра для послаблення металевих часток від внутрішнього кільця. Потім випустіть осад через дренажу пробку або під'єднаний шланг.

Відкрийте дренажний клапан і запусіть помпу, щоб забезпечити промивку фільтра при закритому циркуляційному клапані на помпі.

Всі уламки з фільтра будуть змиті і вийдуть через дренажний клапан.

Коли всі уламки з фільтра будуть вимиті, то закрийте дренажний клапан і магніт поверніть в нижнє положення.

Забезпечте очищення всієї скинутої в процесі роботи води.

СКЛАДАННЯ



Використовуючи шарнірне з'єднання, гвинт, два 3/4" шланги для "подачі" і "повернення" прикріпіть до захисної пластини нової промивної помпи SUPAFLUSH.

Прикріпіть три шланги до захисної пластини як вказано нижче:

1. Чисту холодну воду приєднайте до впускної пробки розташованої у верхній частині бака, як вказано на нижній лівій стороні захисної пластини.

2. З'єднайте 3/4" випускний клапан, що розташований в верхній частині захистної пластини і направлений прямо.
3. З'єднайтеся із промивним баком розташованим, як вказано на захистній пластині і направлений прямо.

ВСІ ПОЗИЦІЇ ОБЛАДНАННЯ ВКАЗАНІ НА ЗАХИСТНІЙ ПЛАСТИНІ

Помпа забезпечується різними адаптерами, аби полегшити з'єднання із кожною індивідуальною системою опалення, радіатором або котлом.

ПОЧАТОК ПРОМИВАННЯ І ПРОЦЕС

ПРИМІТКА: Якщо помпа була у використанні і в розширвальному бакові знаходиться забруднена вода, то випустіть її і через заливну горловину і наберіть нової холодної води на 1/3 загального об'єму резервуару. Закрийте клапани помпи і на захистній пластині установіть положення "рециркуляції".

Після перевірки, що всі запірні клапани повністю відкриті у всій системі опалення, в тому числі недавно встановлений клапан на кільці, запускають помпу приблизно на 10-15 хв в першому напрямі. По закінченю цього періоду помпу знову запускають на 10-15 хв в зворотньому напрямку. Повторіть цю процедуру декілька раз, поки вода на виході матиме постійний тиск і буде чистою.

ЗМІНА ПОТОКУ ВОДИ

Це досягається переміщенням важеля потіку на реверсному клапані до першої або зворотної позиції. Положення важеля вказує напрямок потоку. Важіль, коли в правильній позиції "вказує" напрямку потоку вимагав.

Реверсний клапан для зміни потоку знаходиться у верхній частині баку біля заливної горловини. Оскільки брудна вода вивантажується і замінюється для "вивантаження" видно секція зливного клапана.

Можна використовувати будь-якої торгової марки рідину для зняття накипу або промивну рідину у пропорціях відповідно до рекомендацій виробників.

ПРИМІТКИ

1. Якщо основна кислота для зняття накипу використовувалася в системі включно з помпою, то вона має бути нейтралізована запропонованим агентом нейтралізації до завершальної промивки холодною водою.
2. Під час промивки кришка наповненого баку має бути відкрита для вільного виходу парів кислоти, що утворилися в процесі чищення системи.
3. Слідкуйте за кількістю виробленої піни. Не перевищуйте максимальний рівень рідини в резервуарі.

Всі радіатори повинні промиватися окремо. Цим забезпечиться краще очищення їх. Радіатори потрібно окремо промити також чистою водою.

Зворотня промивка системи описана вище і повторюється процес з відповідною хімічною добавкою.

ВИВАНТАЖУВАЛЬНІ КЛАПАНИ

Дві труби протокова і зворотня під'єднуються до одного клапана, який має 3 положення, тобто: Вивантаження - Закрито - Рециркуляція

Кожна позиція для кожного важеля клапана ясно вказується на захистній пластині:

| | |
|--------------|-------------------|
| ВИВАНТАЖЕННЯ | ВЕРТИКАЛЬНО ВВЕРХ |
| ЗАКРИТО | ГОРИЗОНТАЛЬНО |
| РЕЦИРКУЛЯЦІЯ | ВЕРТИКАЛЬНО ВНИЗ |

Ця система дозволяє виключити забруднену воду, коли відбувається промивка системи в будь-якому напрямку.

Як згадувалося раніше, коли важіль зміни потоку переміщується із нижнього положення вверхне, то вказує напрямок потоку. Аби скинути воду, спочатку встановіть напрям потоку та перевірте положення важеля. Встановивши це, потім відрегулюйте три положення клапана які розташовані в крайній точці потоку від "рециркуляції" до "вивантаження". Помпа почне скидати забруднену воду. По завершенню процесу вивантаження забрудненої води поверніть клапан з положення "вивантаження" в початкове положення "рециркуляція", потім долийте чистої води. Після зміни напрямку промивання клапаном дану процедуру повторіть.

Примітки:

1. Для циркуляції установіть обидва клапани в положення "рециркуляції".
2. Для вивантаження установіть віддалений клапан від точки потоку в положення "вивантаження".

Після завершення процесу очищення повторно відкривають всі клапани і повністю промивають систему чистою водою, доки на виході не буде вилитися чиста вода. При цьому забруднену воду відводять в каналізацію.

Коли вода залишається чистою, слідують інструкціям виготівника для введення інгібітора. По завершенні випробувань з'єднання і запірні клапани поверніть в початкове положення.

КОМБІНОВАНІ КОТЛИ

У випадку обмеження простору рекомендовано, аби потокові і зворотні шланги з нової промивної помпи SUPAFLUSH сполучалися з радіаторами або котлами будучи замінені або подовженими.

ГАРАНТІЯ

Для того, щоб промивна помпа завжди слугувала надійно і ефективно, її потрібно завжди після роботи промивати чистою водою.

Гарантійний термін на обладнання становить 12 місяців при умові правильної експлуатації.

ПРИМІТКА. Гарантія не поширюється у випадку: порушення інструкції по експлуатації; відсутність товарного чеку і правильно заповненого гарантійного талону; механічних ушкоджень виробу і самостійного розбирання.

AQUA AX

Нова промивна помпа SUPAFLUSH

Via S.Giovanni, 95 60027 Osimo (An) Italy

Tel. 071/780064 Fax 071/780264

www.aquamax.it - info@aquamax.it