

Інструкція для фільтраційної системи Samoa D.300 + 1,25" верхній 5-ти ходовий клапан



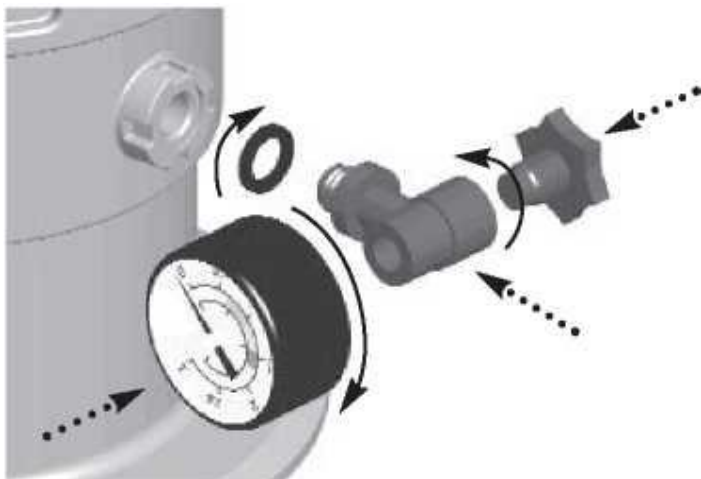
Перевірте фільтр на предмет пошкоджень, які могли статися під час відвантаження або транспортування товару. Якщо є будь-які пошкодження – негайно повідомте про це продавця. Фільтр повинен використовуватися тільки для фільтрації води в басейнах, штучних водоймах у саду та подібних об'єктах.

МОНТАЖ

Зверніть увагу: фільтр повинен розташовуватися максимально близько до басейну, штучного водоймища або подібного об'єкта.

Встановлюйте фільтр у захищеному місці, з правильно організованою вентиляцією та прийнятними умовами для експлуатації. Встановіть фільтр на місце розташування. Переконайтеся, що ви маєте достатньо місця для підключення кранів. Потім закріпіть фітінг. Використовуйте лише пластикові фітінги. Вибирайте розмір трубопроводу правильно, щоб звести кількість вигинів до мінімуму.

ЗБІРКА МАНОМЕТРА



Встановіть "Т" - з'єднання, манометр і повітровідвідник (див. малюнок 1). Необов'язково використовувати тефлоновустрічку, оскільки герметичність забезпечується стиком. Не затягуйте манометр і "Т" - з'єднання за допомогою інструменту, вручну буде достатньо.

Малюнок 1. Складання манометра (з верхнім клапаном)

ПОРЯДОК ДІЙ

Заповніть ємність на 1/3 водою. Перед заповненням фільтра розподільник піску повинен бути одягнений на трубу. Засипте пісок в ємність згідно з рекомендаціями. Заберіть розподільник піску. Змастіть технічним вазеліном ущільнюючу прокладку між 5-позиційним клапаном та ємністю та прокладку на трубі. Розташуйте 5-позиційний клапан на ємності так, щоб він одягнувся на трубку, потім затягніть обтискним хомутом місце з'єднання клапана та ємності. Підключіть трубопроводи. Ручку 6-типозиційного клапана поставте в режим прямого промивання (RINSE) і запустіть насос на 3-5 хвилин.

УВАГА!

НІКОЛИ НЕ ПЕРЕКЛЮЧАЙТЕ РЕЖИМИ НА 5 - ПОЗИЦІЙНОМУ КЛАПАНІ ПРИ ПРАЦЮЮЧОМУ НАСОСУ. НІКОЛИ НЕ ЗНІМАЙТЕ КЛАПАН, ЯКЩО ФІЛЬТР ПІД ТИСКОМ.

ФІЛЬТРАЦІЯ



При вимкненому насосі встановіть ручку 5-позиційного клапана в положення FILTRATION (ФІЛЬТРАЦІЯ). Увімкніть насос.

Рекомендується час від часу слідкувати за манометром, оскільки він показує ступінь насичення фільтра. Майте на увазі, що при повністю відкритому крані донного зливу всмоктування із скиммерів буде незначним. Якщо необхідно більш сильніша очистка поверхні води через скиммери, зменшіть потік з донного зливу. При підвищенні тиску більш ніж на 0,3 кг/см² від робочого, слід виконати «ЗВОРОТНЮ ПРОМИВКУ» (BACKWASH).

Нормальний робочий тиск – це тиск, що буде на початку циклу фільтрації після проведення зворотного та прямого промивання фільтра.

ЗВОРОТНА ПРОМИВКА



Поверніть ручку 5-позиційного клапана у положення BACKWASH («Зворотне промивання»), при відкритому донному зливі увімкніть насос і дайте йому попрацювати 2-3 хвилини. Коли цю операцію буде завершено, накопичений у фільтрі бруд буде видалений.

ПРЯМАЯ ПРОМИВКА (RINSE)



Після виконання операції «Зворотне промивання» (BACKWASH) на фільтрі 5-позиційного клапану встановіть положення «Пряме промивання» (RINSE) і увімкніть насос на 1 хвилину, після чого насос слід вимкнути, а клапан перевести в положення «ФІЛЬТРАЦІЯ» (FILTRATION).



ЗЛИВ (WASTE)

Якщо необхідно злити воду з басейну, це можна зробити за допомогою насоса, що фільтрує. Для цього 5-позиційний клапан повинен знаходитись у положенні «ЗЛИВ» (WASTE). Двигун працює з повністю відкритим донним зливом, щоб насос мав достатньо всмоктування. Щоб насос всмоктував, тримайте попередній фільтр та основні зливні труби заповнені водою. Перед зливом переконайтеся, що крани скімера та форсунки пілососа закриті.

ЗАКРИТО (CLOSED)

Це положення призначене для перекриття подачі води з фільтра насоса і використовується для відкриття попереднього фільтра насоса.

ЗАПУСК

Після завантаження фільтра пісок необхідно промити. Дійте так:

1. - Установіть перемикаючий 5-позиційний клапан в положення «BACKWASH» (ЗВОРОТНА ПРОМИВКА).
2. - Відкрийте крани, що управляють всмоктувальними трубами басейну, і дайте насосу попрацювати 2-4 хвилини.
3. - Зупиніть насос, встановіть рукоятку перемикаючого клапана в положення «ПРОМИВКА» (RINSE) і промийте протягом 2-3 хв. Потім зупиніть насос і встановіть ручку перемикаючого клапана в положення "ФІЛЬТРАЦІЯ" (FILTRATION).

!!! ВАЖЛИВО !!! Насос повинен бути вимкнений при зміні положення рукоятки 5-позиційного клапана.

!! Після тривалого простою насоса (після консервації або тривалого зберігання) перед електричним стартом необхідно провести кілька обертів валу двигуна вручну викруткою через отвір у захисному кожусі вентилятора!

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Фільтрувальна ємність не потребує додаткового обслуговування.

КОНСЕРВАЦІЯ

Захищайте насос, фільтрувальну ємність та трубопроводи від замерзання. Виконайте «Зворотне промивання» (BACKWASH), як описано раніше. Викрутіть дренажну пробку з фільтра. Видаліть воду з фільтра. Зніміть кришку, щоб провітрити фільтр під час простою.

ЗАМІНА ПІСКУ

Відкрутіть дренажну заглушку і дайте стекти воді. Заберіть пісок із фільтра. Можна при збиранні піску використовувати будівельний пилосос. Заміну піску у фільтрі рекомендується проводити не рідше одного разу на 5 років.

ГАРАНТІЯ

Компанія-виробник та продавець не несе відповідальності за пошкодження, завдані устаткуванням під час транспортування. У разі виявлення таких пошкоджень зв'яжіться з продавцем. Гарантійний термін експлуатації – 1 рік від заводського шлюбу, починаючи з дати продажу обладнання.