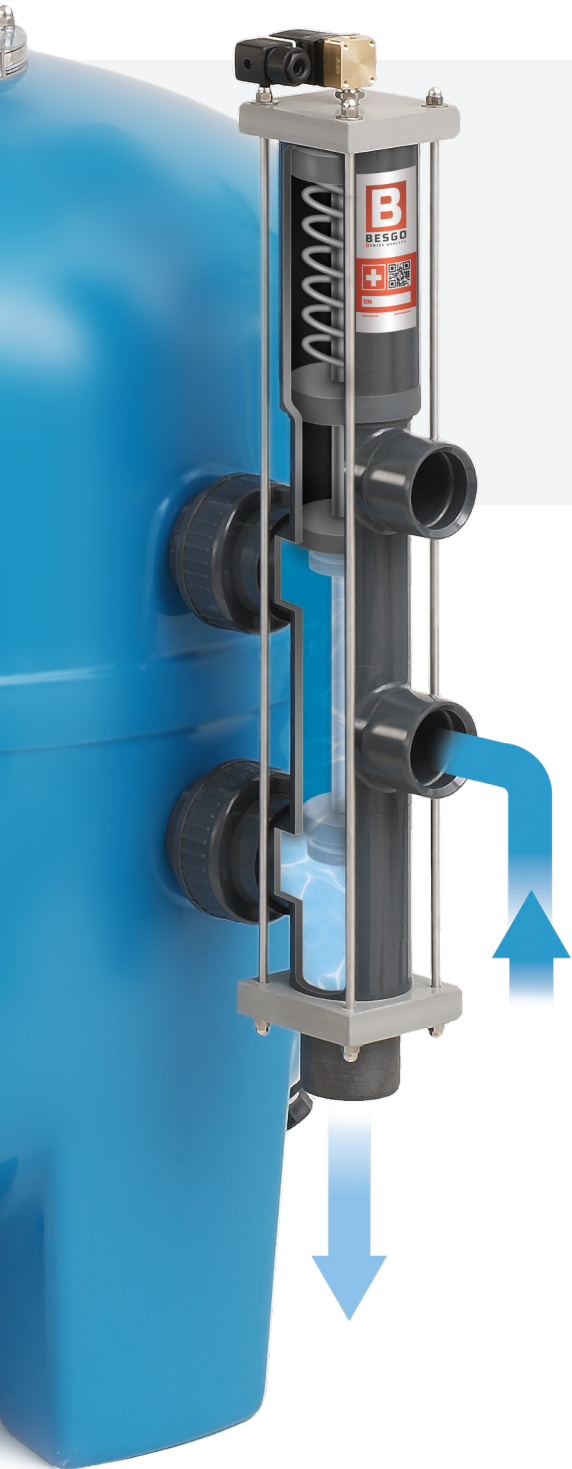




BESGO

 SWISS QUALITY



АВТОМАТИЧНІ КЛАПАНИ ЗВОРОТНОГО ПРОМИВАННЯ ЗРОБЛЕНО У ШВЕЙЦАРІЇ

5-ходовий клапан Besgo, що виробляється в Швейцарії з 1980 року, - це пневматичний клапан, який автоматизує зворотне промивання вашого піщаного фільтра ефективним, простим та безпечним способом. Завдяки вищій швидкості зворотного промивання, ніж у традиційних 6-ходових клапанів, **5-ходовий клапан Besgo** гарантує чудові результати зворотного промивання та дозволяє використовувати всі переваги вашого басейну, скорочуючи час, що витрачається на обслуговування.

ПЕРЕВАГИ КЛАПАНІВ BESGO:



Низький перепад тиску: Забезпечує більш високу швидкість зворотного промивання та ефективність у порівнянні з традиційними 6-ходовими клапанами.



Висока гнучкість установки: Може бути встановлена безпосередньо на фільтрі або закріплена на стіні (поворотні з'єднання на 90°)



Дуже безпечний в експлуатації: Клапан автоматично повертається в режим фільтрації у разі збою в електромережі.



Швидке перемикання: Під час перемикання не потрібно зупиняти фільтраційний насос.



Швейцарське виробництво: Високоякісний продукт, що забезпечує виняткову надійність. Сертифіковано TÜV Rheinland / знак GS (Перевірена безпека).



Адапований до всіх піщаних фільтрів – до 2 метрів у діаметрі: Клапани від DN40 (50 мм) до DN125 (140 мм).

Завдяки регулярному та потужному зворотному промиванню **Besgo** створює умови для кристально чистої води найвищої якості. **Besgo** сумісний з усіма видами обробки води у басейні, включаючи системи електролізу солі.



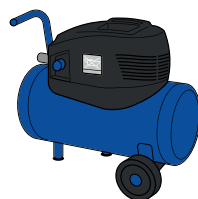
2 YEAR
WARRANTY

РОБОТА 5-ХОДОВОГО КЛАПАНА BESGO

5-ходовий клапан Besgo працює автоматично та може керуватися як під тиском води, так і повітря. Підключення до водопровідної мережі або невеликий повітряний компресор забезпечать необхідний тиск 3.5 бар.

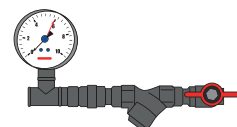
Для програмування та активації електромагнітного клапана досить простого електричного контролера/таймера на 230 В.

Електромагнітний клапан отримує електричний струм та відкривається, тиск, що надходить, стискає пружину всередині клапана Besgo і запускає процес зворотного промивання. Процес зворотного промивання триває стільки, скільки потрібно, поки електромагнітний клапан отримує електричний струм. У разі відключення електрики клапан Besgo автоматично повертається у положення "Фільтрація". Таким чином, мимовільне осушення басейну неможливе.



Підключення до повітряного компресора

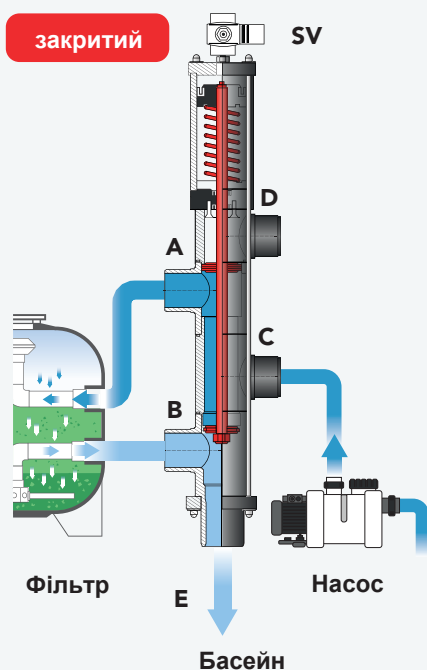
Або



Підключення до водопровідної мережі (потрібен блок встановлення попереднього фільтра)

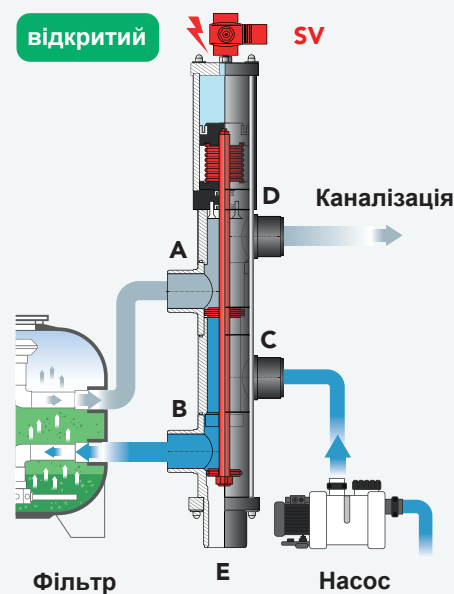
Режим фільтрації

Електромагнітний клапан закритий



Режим зворотного промивання

Електромагнітний клапан відкритий



Технічні дані

Контрольний тиск
від 3.5 до 6 бар
(вода під тиском або стиснене повітря)

Електричне підключення:
230В/50Гц



Циркуляційний насос не потрібно зупиняти для перемикавання

SV Електромагнітний клапан **B** Підключення фільтра (вихід)
A Підключення фільтра (на вході) **C** Підключення до фільтраційного насосу

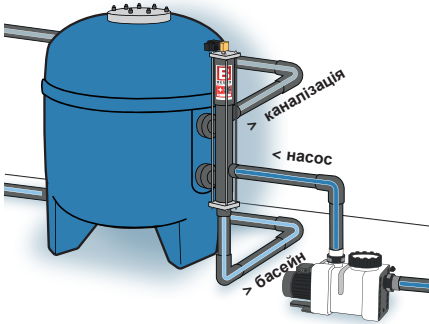
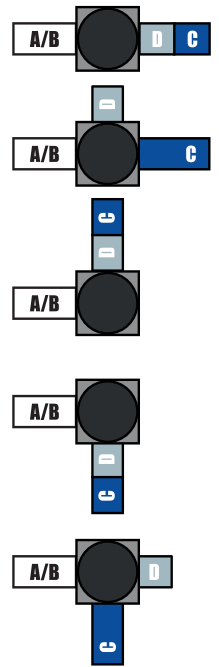
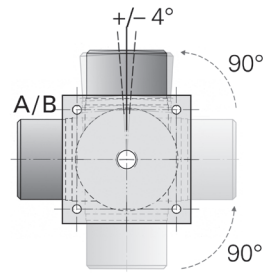
D Підключення до труби зворотного промивання (каналізація)
E Підключення до басейну (фільтрована вода)

ГНУЧКІСТЬ ВСТАНОВЛЕННЯ

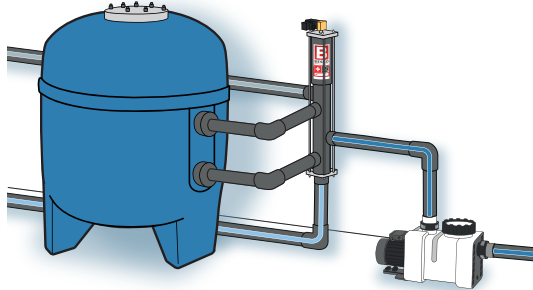
Зміна напрямку сполук C та D

Якщо трубопровід не паралельний агрегату, з'єднувальні патрубки C та D можна повернути на 90 градусів. Крім того, можливе точне регулювання $\pm 4^\circ$. Це гарантує встановлення без будь-яких натягувань.

Всі **клапани Besgo** повинні бути приклеєні зовні і завжди повинні встановлюватися зі знімними з'єднаннями, такими як різьбові з'єднання або фланці. Це полегшує проведення сервісних робіт чи заміну.



Встановлюється безпосередньо на фільтр



Кріпиться на стіну (рекомендується для великих клапанів)

Матеріал клапана Besgo

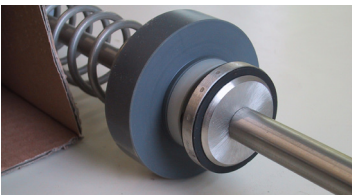
Корпус із ПВХ-U.
Внутрішні деталі з нержавіючої сталі V4A/316.

Ущільнення з Viton® / PTFE - озоностійкі.

Ущільнення, виготовлені з особливою ретельністю гарантують бездоганну роботу клапана.



Осьове ущільнення



Радіальне ущільнення

Найкращі результати зворотного промивання

Низька втрата тиску забезпечує високу швидкість зворотного промивання, що дає кращі результати зворотного промивання, порівняно з традиційними 6-ходовими клапанами або поворотними затворами аналогічного розміру.

