

ПОВІТРОДУВКИ ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ МЕМБРАННІ

Ідеально підходять для випадків, коли мінімальне споживання електроенергії, нагнітання стисненого повітря без масла, практично безшумна робота і максимально проста установка, є обов'язковими і бажаними умовами.

Починаючи з 1966 року, японська компанія SECON, має багаторічний досвід застосування свого обладнання, а безперервний процес удосконалення, дозволяє завжди використовувати новітні технології у своїй продукції.



Особливості:

- продуктивність до 500 л/хв;
- надлишковий тиск до 250 мбар;
- вбудована тепловий захист;
- тривалий термін служби;
- низьке енергоспоживання;
- висока ефективність;
- низький рівень шуму і вібрацій;
- відсутність мастила в повітрі, яке подається;
- потік повітря без пульсацій;
- простота в обслуговуванні.

Додатково поставляється:

- ремонтний комплект мембран;
- магніт і фільтр;
- запобіжний клапан;
- манометр.

БЛОКИ УПРАВЛІННЯ



Очисні споруди з SBR-реакторами зазвичай використовують блоки управління і електромагнітні клапани для перемикання потоків повітря. Вони встановлюються окремо один від одного і з'єднуються за допомогою різних кабелів і роз'ємів.

VonBloc об'єднує в собі і блок управління, і клапани в один компактний і простий в установці пристрій. Замість звичайних електромагнітних клапанів ми використовуємо крокові двигуни, що застосовуються в автомобільній промисловості. На відміну від електромагнітних клапанів, їм необхідна електроенергія тільки для відкриття або закриття кранів. За підрахунками, економія становить близько 95% у порівнянні зі звичайними електромагнітними клапанами.

Блок управління Sequetrol був розроблений для малих очисних споруд як зручне і вигідне за ціною рішення. На відміну від поплавкових датчиків рівня, контроль рівня води здійснюється за допомогою датчиків тиску, що дозволяє безперервно вимірювати і контролювати рівень води в реакторах.

