

Гидроаккумулятор Vodos Simple 100 литров VERT (мембрана SE.FA Italy)

Код товара: 263487



Цена: 9 059,00 руб.

Артикул товара:	VS00183
Бренд товара:	Vodos
Диаметр разъема соединения, мм:	1"
Тип расширительного бака:	Вертикальный
Максимальная температура:	90 С
Объем, литр:	100
Рабочее давление, Бар:	10
Размеры ВхГ, мм:	495x787
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Гидроаккумулятор Vodos Simple 100 литров VERT (мембрана SE.FA Italy)

Мембранные баки VODOS серий Simple предназначены для поддержания рабочего давления, защиты от гидроударов и уменьшения количества включений выключений насоса в системе водоснабжения, в том числе питьевого и для компенсаций температурного расширения воды в системе горячего водоснабжения. Мембранные баки предназначены для вертикальной и горизонтальной установки.

В баках установлена мембрана, которая предотвращает контакт жидкости и воздуха, содержащегося в пневматической полости бака.

Мембранный бак имеет универсальное крепление и подходит для всех насосных станций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон рабочих температур теплоносителя: +1...+99°С.
- Максимальное рабочее давление: 8 бар.
- Материал корпуса: углеродистая сталь с полимерным наружным покрытием синего цвета.

- Материал контрфланца: углеродистая сталь с цинковым покрытием, композитный цельнолитой, закладной резьбой.
- Материал мембраны: EPDM (этилен-пропилендиен мономер).
- Материал штуцера: латунь (для серии SIMPLE).
- Тип мембраны: заменяемая, проходная.
- Мембранные баки VODOS серий Simple предназначены для поддержания рабочего давления, защиты от гидроударов и уменьшения количества включений выключений насоса в системе водоснабжения, в том числе питьевого и для компенсаций температурного расширения воды в системе горячего водоснабжения. Мембранные баки предназначены для вертикальной и горизонтальной установки.

В баках установлена мембрана, которая предотвращает контакт жидкости и воздуха, содержащегося в пневматической полости бака.

Мембранный бак имеет универсальное крепление и подходит для всех насосных станций.