

**Regulus**

[www.regulus.eu](http://www.regulus.eu)



ВОЗДУХООТДЕЛИТЕЛЬ SPVS

Инструкция по эксплуатации | РУС  
**Воздухоотделитель SPVS**

**ВОЗДУХООТДЕЛИТЕЛЬ SPVS**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Сепаратор должен быть установлен на самой высокой точке системы, на выходе из солнечного коллектора. Коллектор, с осью трубчатого корпуса ориентированный вертикально и отверстие с заглушкой для вентиляционного отверстия, направленного вверх.
2. Сепаратор должен быть установлен на самой высокой точке системы, на выходе из солнечного коллектора. Коллектор, с осью трубчатого корпуса ориентированный вертикально и отверстие с заглушкой для вентиляционного отверстия, направленного вверх.
3. Сепаратор симметричен по отношению к вертикальной оси и таким образом она может быть подключена к горизонтальному трубопроводу в обоих направлениях
4. Всегда уважать действующие правила и условия производителя солнечных систем при установке воздушного сепаратора.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Воздушный сепаратор SPVS работает автоматически, не нуждается ни в электричестве, ни в операторе.
2. Если воздушный сепаратор будет загрязнен примеси из Солнечной системы, слейте солнечной жидкости немного, чтобы пустой сепаратор можно открыть без проливания. Ослабьте вилку с помощью гаечного ключа № 24 или другого подходящего инструмента. Очистите воздушный сепаратор внутри и затяните его штепсель. Наполните систему жидкостью из солнечной батареи и откачайте воздух.
3. При необходимости замените уплотнительное кольцо EPDM диаметром 45×3 мм под заглушкой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Особенность	Ед. измерения	Значение
Макс. рабочее давление	[бар]	6
Номинальный диаметр DN	[ - ]	20
Вес	[кг]	0.56
Размер соединительной резьбы	["]	3/4 M

### ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

