

Насосные группы для гелиосистем



- ✓ Солнечные термостатические смесители
- ✓ Солнечные термостатические дивертеры
- ✓ Термостатическое устройство для соединения солнечных панелей с котлом
- ✓ Антиожоговые термостатические клапаны



Обратная линия:

- ✓ Расходомер с регулятором протока и кранами для слива/заполнения.
- ✓ Циркуляционный насос для солнечных систем.
- ✓ Трехходовой шаровый кран с фланцем под накидную гайку со встроенным обратным клапаном 10 мбар, который может быть выключен поворотом ручки крана на 45°. Встроенный в ручку термометр с ободом синего цвета, со шкалой измерений от 0°C до 120°C.
- ✓ Группа безопасности 6 бар с манометром ø50 мм 0-10 бар с выходом 3/4" НР для подключения расширительного бака.



Обратная линия:

- ✓ Расходомер с регулятором протока и кранами для слива/заполнения.
 - ✓ Циркуляционный насос для солнечных систем.
 - ✓ Трехходовой шаровый кран с фланцем под накидную гайку со встроенным обратным клапаном 10 мбар, который может быть выключен поворотом ручки крана на 45°. Встроенный в ручку термометр с ободом синего цвета, со шкалой измерений от 0°C до 120°C.
 - ✓ Группа безопасности 6 бар с манометром ø50 мм 0-10 бар с выходом 3/4" НР для подключения расширительного бака.
- Подающая линия:
- ✓ Шаровый кран с фланцем под накидную гайку, со встроенным обратным клапаном 10 мбар, который может быть выключен поворотом ручки крана на 45°. Встроенный в ручку термометр с ободом красного цвета, со шкалой измерений от 0°C до 120°C.
 - ✓ Воздухоотводчик с ручным клапаном.
 - ✓ Медная трубка с резьбовым переходником.

MODVLVS

brv Bonetti Rubinetterie Valduggia S.r.l.

www.brv.it

Контакты

Украина, www.atmosfera.ua

г. Киев

ул. Ревуцкого, 13-Б
+380 44 545-71-04
+380 93 426-37-10
+380 67 445-45-98
+380 50 440-01-74
e-mail: info@atmosfera.ua

г. Симферополь

+380 652 70-49-80
+380 99 789-02-45
e-mail: crimea@atmosfera.ua

г. Одесса

+380 48 700-32-30
+380 48 77-242-66
+380 63 219-04-75
e-mail: odessa@atmosfera.ua

г. Днепропетровск

+380 68 787-46-88
+380 67 55-88-500
+380 562 32-28-16
e-mail: dnepr@atmosfera.ua

г. Львов

+380 63 681-40-21
+380 96 617-86-60
e-mail: lvov@atmosfera.ua

г. Винница

+380 432 65-60-40
+380 67 462-55-00
e-mail: vn@atmosfera.ua

г. Тернополь

+380 352 43-49-63
+380 67 371-03-07
e-mail: termnopol@atmosfera.ua

Россия, www.atmosfera.msk.ru

г. Москва

ул. Нижняя Первомайская, 47
+7 495 975-98-73
e-mail: info@atmosfera.msk.ru

г. Краснодар

проезд Репина, 10
+7 861 203-40-65
e-mail: ufo@atmosfera.msk.ru

Белорусия,
www.atmosfera.msk.ru

Молдова,
www.atmosfera.md

г. Минск

+375 29 611-71-44
e-mail: by@atmosfera.msk.ru

г. Кишинев

+373 022 92-27-30
+373 069 20-70-16
e-mail: md@atmosfera.ua



www.atmosfera.ua



✓ Группы быстрого монтажа инженерных систем

MODVLVS

brv Bonetti Rubinetterie Valduggia S.r.l.

www.brv.it

Альтернативные источники энергии и комплектующие



Подающая линия:

- ✓ Шаровый кран под компрессионный фитинг со встроенным в ручку термометром (обод синего цвета, шкала измерений от -20°C до +60°C).
- ✓ Медная труба с соединением.

Обратная линия:

- ✓ Балансировочный клапан с расходомером с диапазоном регулировки 3-38 л/мин и кранами для слива/заполнения системы.
- ✓ Циркуляционный насос Wilo Star RSG 25/8 для геотермальных систем.
- ✓ Трехходовой шаровый кран с фланцем под накидную гайку со встроенным в ручку термометр с ободом красного цвета, со шкалой измерений от -20°C до +60°C.
- ✓ Группа безопасности 3 бар с манометром ø50 мм 0-4 бар с выходом 3/4" HP для подключения расширительного бака.



Коллекторы для отопительных систем мощностью до 165 кВт:

- ✓ Коллекторы
- ✓ Гидравлические буферы
- ✓ Клапаны и системы безопасности



Комплектующие для отопительных систем:

- ✓ Термостатические клапаны для радиаторов

- ✓ Расходомеры
- ✓ Стандартные и специальные шаровые клапаны
- ✓ Сервоприводы и термостаты



MODV FRESH

- ✓ Быстрое приготовление горячей воды
- ✓ Используется для частных домов, жилых комплексов, отелей
- ✓ Электронный и термостатический контроль
- ✓ Противомикробная функция
- ✓ Мощность до 100 кВт и пропускная способность до 40 л/мин
- ✓ Возможность комплектации с или без обратной цепи



- ✓ Система каскадного соединения для высокой мощности и пропускной способности
- ✓ Мощность до 500 кВт и пропускная способность до 200 л/мин
- ✓ Возможность комплектации с или без обратной связи



Насосные группы



Подающая линия:

- ✓ Соединение, накидная гайка, латунь.
- ✓ Трехходовой шаровый кран с фланцем с «Т»-образной рукояткой.
- ✓ Циркуляционный насос (для моделей с насосом).
- ✓ Шаровый кран со встроенным в ручку термометром с ободом красного цвета, шкала измерений от 0°C до 120°C.

Обратная линия:

- ✓ Трехходовой шаровый кран с фланцем под накидную гайку со встроенным обратным клапаном 20 мбар, который может быть выключен поворотом ручки крана на 45°. Встроенный в ручку термометр с ободом синего цвета, со шкалой измерений от 0°C до 120°C.
- ✓ Соединение, накидная гайка, латунь.



Подающая линия:

- ✓ Соединение, накидная гайка, латунь.
- ✓ 3-х ходовой смесительный клапан.
- ✓ Циркуляционный насос (для моделей с насосом).
- ✓ Шаровый кран со встроенным в ручку термометром с ободом красного цвета, шкала измерений от 0°C до 120°C.

Обратная линия:

- ✓ Трехходовой шаровый кран с фланцем под накидную гайку со встроенным обратным клапаном 20 мбар, который может быть выключен поворотом ручки крана на 45°. Встроенный в ручку термометр с ободом синего цвета, со шкалой измерений от 0°C до 120°C.
- ✓ «Т»-образное соединение для смешивающего клапана.
- ✓ Соединение, накидная гайка, латунь.



- ✓ Теплообменники мощность до 24 кВт
- ✓ Прямое соединение с насосными группами MODVLS
- ✓ Термостатические смесители

