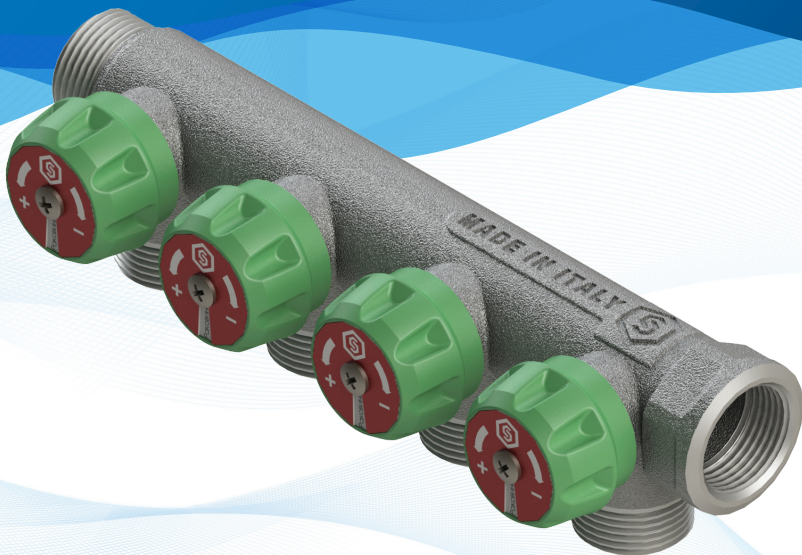




## КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Новые коллекторы с регулировочно-отсечными клапанами легко и просто соединяются между собой. Конструкция клапанов обеспечивает независимую работу различных контуров. Встроенные в маховик 2 информационных диска с обозначениями, нанесенными методом шелкографии, позволяют идентифицировать контур каждой точки потребления. На коллекторах предусмотрена возможность регулировки и балансировки каждого отдельного контура.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление: **16 бар**

Максимальное дифференциальное давление: **1 бар**

Максимальная рабочая температура: **120° C**

Транспортируемая жидкость: **Вода, подготовленная в соответствии с нормативом UNI 8065:1989**

Материал корпуса: **литьевая латунь CW 753S**

Материал затвора: **латунь CW 614N**

Материал уплотнений: **EPDM пероксидной полимеризации**

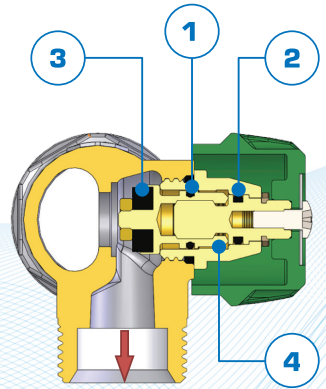
Уплотнение в зоне затвора: **NBR**

Материал ручки: **зеленый RAL6037 ABS пластик**

Материал информационных дисков: **алюминий**

## ОСОБЕННОСТИ

Новый коллектор STOUT устанавливается таким образом, чтобы транспортируемая жидкость подавалась на вход в направлении, указанном на картинке сбоку. Затвор коллектора имеет высокую степень безопасности и надежности благодаря штоку с червячной передачей, герметичность которого обеспечивают 2 кольцевых уплотнения (1-2) из EPDM, в то время как плоское уплотнение из NBR (3) гарантирует герметичность в зоне закрытия затвора. Внутри затвора присутствует камера (4), заполненная смазочным материалом. Такая конструкция обеспечивает длительное и плавное движение затвора на открытие-закрытие клапана. Конструкция встроенных клапанов обеспечивает возможность регулировки и балансировки каждого отдельного контура коллектора.



## ИНСТРУКЦИИ

Для обозначения точек потребления используются металлические информационные диски, которые устанавливаются в верхней части кран-букс коллектора.

Прежде всего, выбирается сторона верхнего диска, которая имеет нужный вам цвет: одна сторона синяя, другая - красная.

Верхний диск имеет вырез в виде окошка, в котором можно видеть обозначение потребителей на нижнем диске.

Установите нижний диск с обозначениями точек потребления на нужной отметке таким образом, чтобы это обозначение было видно в окошке верхнего диска, как это показано на картинке.

После того, как диски установлены в нужном положении, зафиксируйте их при помощи винта, которым диски крепились к маховику изначально.



## АССОРТИМЕНТ

### 18 моделей!

#### SMB-XXXX-XXXX02

Коллекторы на 2 отвода с регулировочно-отсечными клапанами.

Отводы имеют наружную резьбу:

- 1) G 3/4" Евроконус
- 2) G 1/2"
- 3) G 1/2" под плоское уплотнение



#### SMB-XXXX-XXXX03

Коллекторы на 3 отвода с регулировочно-отсечными клапанами.

Отводы имеют наружную резьбу:

- 1) G 3/4" Евроконус
- 2) G 1/2"
- 3) G 1/2" под плоское уплотнение



#### SMB-XXXX-XXXX04

Коллекторы на 4 отвода с регулировочно-отсечными клапанами.

Отводы имеют наружную резьбу:

- 1) G 3/4" Евроконус
- 2) G 1/2"
- 3) G 1/2" под плоское уплотнение

