

Система коллекторов из ПВХ

Комплексная система коллекторов с наружными и внутренними резьбами

Характеристики

- Система телескопических коллекторов позволяет выполнять замену клапанов (с разной длиной корпусов) без необходимости что-либо отрезать или добавлять новые детали
- Большие кольцевые уплотнения исключают утечки
- Все детали затягиваются вручную
- Соединители для клапанов, имеющие внутреннюю резьбу, присоединяются без переходников прямо к клапанам с наружной резьбой
- Соединители для клапанов, имеющие наружную резьбу, присоединяются без муфт прямо к клапанам с внутренней резьбой
- При сборке не требуется тефлоновая лента®

Технические характеристики

- Рабочее давление: 10,5 бар

Модели

Представлены не все модели. Весь ассортимент, предлагаемый в вашем регионе, указан в прайс-листе.

Серия RB 1300 — соединители для клапанов, наружная резьба

- RB1301-010: тройник, 1" внутр. x 1" наружн. (повор. выход) x 1" наружн.
- RB1301-210: 1" внутр. x 2 повор. выхода 1" наружн. x 1" наружн.
- RB1303-010: тройник, 2 повор. выхода 1" наружн. x 1" внутр.
- RB1306-010: колено, 1" наружн. x 1" наружн. (повор. выход)
- RB1312-010: колено, 1" внутр. x 1" наружн. (повор. выход)
- RB1320-010: крестовина, 1" внутр. x 2 повор. выхода 1" наружн. x 1" наружн.
- RB1330-010: муфта, 1" внутр. x 1" внутр.
- RB1330-131: муфта, 1" внутр. x ¾" внутр.
- RB1348-010: Заглушка, 1" внутр.
- RB1301-310: коллектор с 3 выходами, 1" внутр. x 3 повор. выхода 1" наружн. x 1" наружн.
- RB1301-410: коллектор с 4 выходами, 1" внутр. x 4 повор. выхода 1" наружн. x 1" наружн.

Серия RB 1200 — соединители для клапанов, внутренняя резьба

- RB1201-010: тройник, 1" внутр. x 1" внутр. (повор. выход) x 1" наружн.
- RB1201-210: 1" внутр. x 2 повор. выхода 1" внутр. x 1" наружн.
- RB1203-010: тройник, 2 повор. выхода 1" внутр. x 1" внутр.
- RB1206-010: колено, 1" наружн. x 1" внутр. (повор. выход)
- RB1212-010: колено, 1" внутр. x 1" внутр. (повор. выход)
- RB1220-010: крестовина, 1" внутр. x 1" внутр. (повор. выход) x 1" внутр. (повор. выход) x 1" наружн.
- RB1234-010: европереходник на 1"
- RB1201-310: коллектор с 3 выходами, 1" внутр. x 3 повор. выхода 1" внутр. x 1" наружн.
- RB1201-410: коллектор с 4 выходами, 1" внутр. x 4 повор. выхода 1" внутр. x 1" наружн.
- RB1239-131: переходник, 1" наружн. x ¾" внутр.
- RB1282-010: переходник, 1" наружн. x 1" наружн.
- RB1282-131: переходник, 1" наружн. x ¾" наружн.



СЕРИЯ RB 1200



СЕРИЯ RB 1300

МТТ-100

Тройник-коллектор для электромагнитных клапанов

Область применения

- С помощью коллекторного тройника выполняется сборка коллекторов для клапанов с внутренней британской трубной резьбой 1" (26/34)

Характеристики

- Не требуются инструменты
- Кольцевые уплотнения обеспечивают водонепроницаемое соединение тройников (тефлоновая лента не требуется)
- Обеспечивает правильное расстояние между клапанами
- С его помощью выполняется сборка коллектора, в который будет установлено любое требуемое количество клапанов (1 МТТ-100 на каждый электромагнитный клапан)

Технические характеристики

- Давление: до 10 бар
- 1" наружн. x 1" (26/34) наружн. (с кольцевым уплотнением) x 1" (26/34) внутр. BSP резьба

Размеры

- Длина: 12 см

Модель

Представлены не все модели. Весь ассортимент, предлагаемый в вашем регионе, указан в прайс-листе.

- МТТ-100



МТТ-100