

R557

КОД	РАЗМЕР	□	⊞
R557Y002	1" x 18 /2	1	-
R557Y003	1" x 18 /3	1	-
R557Y004	1" x 18 /4	1	-
R557Y005	1" x 18 /5	1	-
R557Y006	1" x 18 /6	1	-
R557Y007	1" x 18 /7	1	-
R557Y008	1" x 18 /8	1	-
R557Y009	1" x 18 /9	1	-
R557Y010	1" x 18 /10	1	-
R557Y011	1" x 18 /11	1	-
R557Y012	1" x 18 /12	1	-
R557Y102	1" x3/4 E /2	1	-
R557Y103	1" x3/4 E /3	1	-
R557Y104	1" x3/4 E /4	1	-
R557Y105	1" x3/4 E /5	1	-
R557Y106	1" x3/4 E /6	1	-
R557Y107	1" x3/4 E /7	1	-
R557Y108	1" x3/4 E /8	1	-
R557Y109	1" x3/4 E /9	1	-
R557Y110	1" x3/4 E /10	1	-
R557Y111	1" x3/4 E /11	1	-
R557Y112	1" x3/4 E /12	1	-

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

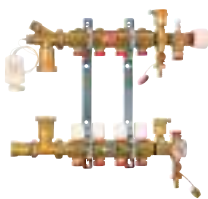
Коллектор в сборе для систем напольного /потолочного отопления/охлаждения, подключение к высокотемпературному контуру. Смещение с помощью терморегулятора R462L. Возможность балансировки контуров. Возможно автоматическое управление контурами используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки. Для балансировки использовать ключ R558 (в комплекте) или R558N. Заказываются отдельно:

- термостатический вентиль R401TG или R402TG
- отсечной клапан R14TG или R15TG

Не входят в комплект: циркуляционный насос и предохранительный термостат K373.

INFO

Рекомендуемый монтажный размер насоса 130 мм.



R557F

КОД	РАЗМЕР	□	⊞
R557FY002	1" x 18 /2	1	-
R557FY003	1" x 18 /3	1	-
R557FY004	1" x 18 /4	1	-
R557FY005	1" x 18 /5	1	-
R557FY006	1" x 18 /6	1	-
R557FY007	1" x 18 /7	1	-
R557FY008	1" x 18 /8	1	-
R557FY009	1" x 18 /9	1	-
R557FY010	1" x 18 /10	1	-
R557FY011	1" x 18 /11	1	-
R557FY012	1" x 18 /12	1	-
R557FY102	1" x3/4E /2	1	-
R557FY103	1" x3/4E /3	1	-
R557FY104	1" x3/4E /4	1	-
R557FY105	1" x3/4E /5	1	-
R557FY106	1" x3/4E /6	1	-
R557FY107	1" x3/4E /7	1	-
R557FY108	1" x3/4E /8	1	-
R557FY109	1" x3/4E /9	1	-
R557FY110	1" x3/4E /10	1	-
R557FY111	1" x3/4E /11	1	-
R557FY112	1" x3/4E /12	1	-

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

Коллектор в сборе для систем напольного/потолочного отопления/охлаждения с расходомерами (шкала: 0,5-5 л/мин.) Подключение к высокотемпературному контуру. Смещение с помощью терморегулятора R462L. Встроенные расходомеры и возможность балансировки контуров. Возможно автоматическое управление контурами используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки. Для балансировки использовать ключ R558 (в комплекте) или R558N. Заказываются отдельно:

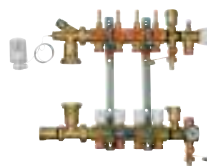
- термостатический вентиль R401TG или R402TG.
- отсечной клапан R14TG или R15TG.

Не входят в комплект:

- циркуляционный насос и предохранительный термостат K373.

INFO

Рекомендуемый монтажный размер насоса 130 мм.



R557R-2

КОД	РАЗМЕР	□	⊞
R557RY024	1" x 18 /4	1	-
R557RY025	1" x 18 /5	1	-
R557RY026	1" x 18 /6	1	-
R557RY027	1" x 18 /7	1	-
R557RY028	1" x 18 /8	1	-
R557RY029	1" x 18 /9	1	-
R557RY030	1" x 18 /10	1	-
R557RY031	1" x 18 /11	1	-
R557RY032	1" x 18 /12	1	-

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

Распределительный коллектор с узлом смешения для низкотемпературных систем с фиксированным значением температуры, термостатический контроль, 3-х скоростной циркуляционный насос, предохранительный термостат K373, узел наполнения и слива, выпуск воздуха, измерительные термометры. Подключения 1". Высота шкафа: 605 мм. Глубина шкафа: 110 мм.

АКСЕССУАРЫ:

- R553AY002: Комплект для высокотемпературной зоны подачи и возврата теплоносителя 1" на 2 контура (в комплекте с кронштейнами).
- R553AY003: Комплект для высокотемпературной зоны подачи и возврата теплоносителя 1" на 3 контура (в комплекте с кронштейнами).
- GE550Y100: Комплект для теплоучёта 1" с фильтром, зональным клапаном и вставкой для счётчика. Заказывать отдельно: теплосчётчик, сервомотор K270 для зонального клапана.
- R588RY010: Кронштейн для коллектора 1".



R557K

КОД	РАЗМЕР	□	⊞
R557KY001	-	1	-
R557KY002	для эл. насоса	1	-

Комплект арматуры для коллекторов теплого пола. Для создания коллекторного узла низкой температуры, комплект устанавливается на коллекторы в сборе R553D или R553F, дополняется термостатическим клапаном, термостатической головкой, отсечным клапаном, циркуляционным насосом.

NEW

