

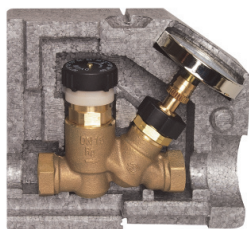
Регулировка	Соединение	Диаметр	Длина, мм	Артикул	Цена, евро/ед.
-------------	------------	---------	-----------	---------	----------------

Термостатические вентили для поддержания постоянной температуры в линии рециркуляции. Состоит из термовставки (50...60 °C), термометра (0-120 °C), вентиля (прижимает поток, но не перекрывает полностью).

Корпус- латунь. Блочная теплоизоляция.

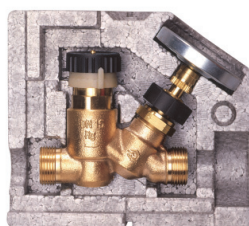
Pn 10 bar, Tmax 90°C.

Циркуляционный вентиль ВР-ВР



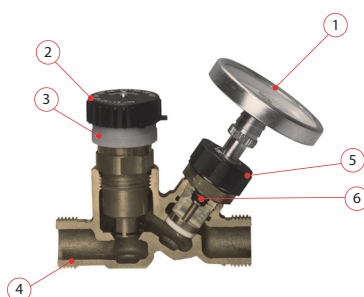
50-60 °C	Rp 1/2"	DN15	98	120 632 0	108,51
	Rp 3/4"	DN20	125	120 636 0	97,95
	Rp 1"	DN25	136	120 640 0	133,93

Циркуляционный вентиль НР-НР



50-60 °C	Rp 3/4"	DN15	98	120 634 0	93,11
	Rp 1"	DN20	103	120 638 0	112,22
	Rp 1 1/4"	DN25	113	120 642 0	114,92

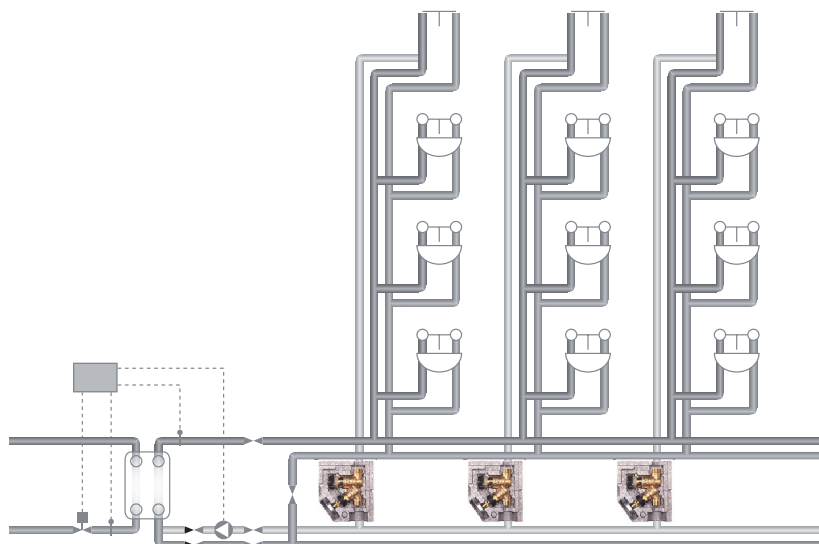
Описание строения циркуляционного вентиля



Обозначения:

1. Термометр;
2. рукоятка вентиля с температурной шкалой;
3. регулирующий патрон;
4. патрубок с резьбой;
5. рукоятка регулирующего и запорного вентиля;
6. регулирующий и запорный шпindel.

Идея использования:



Обозначения:

Циркуляционные вентили устанавливаются на ответвленных участках линии рециркуляции с одним насосом. При охлаждении воды в участке вентиль приоткрывается и запускает циркуляцию в данной ветке. Когда участок прогреется, вентиль снова закрывается. Таким образом, управляется затекание горячей воды в разветвленной системе рециркуляции.

При подаче в линию рециркуляции воды с температурой выше 60°C клапаны приоткрываются. Это обеспечивает антибактериальную обработку тракта рециркуляции во время действия в баке ГВС функции "Антилегионелла".