

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление

Максимальная рабочая температура

Материал корпуса никелированный

Расстояние между коллекторами

Диаметр подключения 1"

Диаметр отводов 3/4" ЕК

Межосевое расстояние отводов

Наименование

КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С
РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ И
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ
ВЕНТИЛЯМИ 440Е43

КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С
РАСХОДОМЕРАМИ И
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ
ВЕНТИЛЯМИ 450И43

е, бар 6
тура, °C 90
ая латунь CW614N
л, мм 210

, мм 50

Описание
теплоносителя в низко- или высокотемпературных системах отопления. Оснащены регулировочными вентялями на подающем коллекторе и термостатическими вентялями (с возможностью установки термоэлектрических приводов) на обратном коллекторе. Каждое изделие укомплектовано дренажным клапаном / воздухоотводчиком, который может быть использован для заполнения системы. Количество выходов 2-13
теплоносителя в низко- или высокотемпературных системах отопления. Оснащены расходомерами на подающем коллекторе и термостатическими вентялями (с возможностью установки термоэлектрических приводов) на обратном коллекторе. Каждое изделие укомплектовано дренажным клапаном / воздухоотводчиком, который может быть использован для заполнения системы. Количество выходов 2-13

Изображение

