

**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 440Е43КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С  
РАСХОДОМЕРАМИ И  
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ  
ВЕНТИЛЯМИ 450I43

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**

