

Кран для радиатора прямой угловой OVENTROP COMBI 2HP 3/4"X1/2" арт.1091072

Код товара: 918840



Цена: 1 787,18 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	Combi
Модель	Combi 2
Артикул	1091072
Тип	обратный вентиль
Тип по способу подключения к радиатору	угловой
Тип по количеству патрубков	двухходовой
Область применения	системы центрального отопления и охлаждения
Рабочая среда	вода, пар, растворы гликолей до 50%
Вид подключения	резьба
Тип резьбы	наружная/наружная
Размер подключения	3/4"x1/2"
Диаметр условного прохода	15 мм
Условная пропускная способность kvs	1,7 м3/час
Рабочее давление	10 бар
Рабочее давление для пара	0,5 бара
Температура рабочей среды	от 2°C до 120°C
Температура пара	до 110°C
Кратковременная максимальная температура	130°C
Материал корпуса	латунь
Материал покрытия	никель
Материал шпинделя	нержавеющая сталь
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Длина	72,1 мм

Ширина	32,5 м
Высота	50 мм
Вес	220 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Вентиль на обратную подводу Oventrop Combi 2 1091072 3/4"x1/2" угловой для радиаторов предназначен для пропорциональной преднастройки расхода теплоносителя через отопительный прибор в системах центрального отопления (охлаждения). Вентиль монтируется на обратный трубопровод. В качестве рабочей средой может выступать вода и растворы гликолей до 50% с температурой от 2°C до 120°C и давлением до 10 бар, а также пар с температурой до 110°C и давлением до 0,5 бар.

Корпус вентили изготовлен из никелированной латуни. Дисковый клапан выполнен из латуни с кольцеобразным уплотнением из EPDM. Имеет латунный защитный колпачок с дополнительным мягким уплотнением. Вентиль имеет два патрубка с резьбовым соединением с самоуплотнением R 1/2" HP x G 3/4" HP. Наличие полусгона позволяет монтировать и демонтировать клапан без демонтажа трубопровода.

Условная пропускная способность клапана (kvs) 1,7 м³/час. Габариты вентили (ДхШхВ) 72,1х32,5х50 мм, вес изделия составляет 220 г.