

Кран для радиатора обратный угловой OVENTROP COMBI 2 3/4" арт.1091063

Код товара: 718932



Цена: 2 481,19 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	Combi
Модель	Combi 2
Артикул	1091063
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	внутренняя/наружная
Размер подключения	3/4"
Диаметр условного прохода	20 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	83,3 мм

Ширина	54 мм
Высота	41 мм
Размер L (см.схему)	66 мм
Размер L1 (см.схему)	29 мм
Размер L2 (см.схему)	58 мм
Размер L3 (см.схему)	54 мм
Размер t (см.схему)	14,5 мм
Вес	310 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Вентиль на обратную подводу Oventrop Combi 2 1091063 3/4" 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 вентиля 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 Rp 3/4" BP 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 вентиля (ДхШхВ) 83,3х54х41 мм, вес изделия составляет 310 г.