

Кран для радиатора обратный прямой OVENTROP COMBI 2 1/2" арт.1091162

Код товара: 143198



Цена: 1 578,53 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	Combi
Модель	Combi 2
Артикул	1091162
Тип	обратный вентиль
Тип по способу подключения к радиатору	прямой (проходной)
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	1/2"
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	89 мм

Ширина	31 мм
Высота	45 мм
Размер L (см.схему)	80 мм
Размер L1 (см.схему)	53,5 мм
Размер L2 (см.схему)	34 мм
Размер L3 (см.схему)	30 мм
Размер t (см.схему)	13,2 мм
Вес	230 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Вентиль на обратную подводу Oventrop Combi 2 1091162 1/2" прямой 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 1/2" ВР x G 1/2" НР. Наличие полусгона позволяет монтировать и демонтировать клапан без демонтажа трубопровода.

Условная пропускная способность клапана (kvs) 1,7 м³/час. Габариты вентиля (ДхШхВ) 89х31х45 мм, вес изделия составляет 230 г.