

# Кран для радиатора ручной угловой OVENTROP HR 1/2" арт.1190504

Код товара: 310680



Цена: 1 605,74 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	HR
Артикул	1190504
Тип	ручной вентиль
Тип по способу подключения к радиатору	угловой
Тип по количеству патрубков	двухходовой
Область применения	двухтрубные системы отопления с принудительной или естественной циркуляцией
Назначение	для резьбовых стальных, медных, прецизионных стальных и металлопластиковых труб
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	1,45 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
Материал маховика	ударостойкая пластмасса
Цвет маховика	белый
Длина	81 мм
Ширина	81 мм
Высота	47 мм
Размер L1 (см.схему)	57,5 мм
Размер L2 (см.схему)	27,5 мм
Размер Н (см.схему)	55 мм
Вес	250 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Вентиль ручной Oventrop HR 1190504 1/2" угловой для радиаторов позволяет точно регулировать температуру в помещении вручную. Теплоотдача отопительного прибора пропорциональна числу оборотов маховика. Такая точная регулировка достигается благодаря особой форме тарелки вентиля.

Вентиль Овентроп 1190504 применяется в однетрубных и двухтрубных системы отопления с принудительной или естественной циркуляцией. 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, внутренние части и резьбовое соединение изготовлены из латуни. Вентиель имеет покрытие из никеля. Шпиндель уплотнён двойным уплотнительным кольцом из EPDM. Маховик белого цвета выполнен из ударостойкой пластмассы и выдерживает воздействие высоких температур.

Стандартное присоединение предназначено под резьбовую стальную трубу, которое также подходит для непосредственного присоединения металлопластиковой трубы "Сорipe" ДУ 15. Вентиль имеет два патрубка с внутренней и наружной резьбой размером 1/2". Применяя присоединительные наборы Oventrop, можно присоединять также медную, прецизионную стальную трубу и трубу из инструментальной стали. Присоединение металлопластиковой трубы Oventrop Soripe осуществляется посредством резьбовых соединений со стяжным кольцом „Cofit S” или прессовых соединений „Cofit P”.

Условная пропускная способность клапана (kvs) 1,45 м/час. Габариты вентиля (ДхШхВ) 81х81х47 мм, вес изделия составляет 250 г.