

Кран для радиатора угловой OVENTROP A HP 3/4"X1/2" арт.1181097

Код товара: 450324



Цена: 2 744,28 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	A
Артикул	1181097
Тип	термостатический вентиль угловой
Тип по способу подключения к радиатору	
Тип по количеству патрубков	двухходовой
Область применения	двухтрубные системы отопления с принудительной циркуляцией для стальных, медных, полиэтиленовых или металлопластиковых труб
Назначение	вода, пар, растворы гликолей до 50%
Рабочая среда	резьба
Вид подключения	наружная/наружная
Тип резьбы	3/4"x1/2"
Размер подключения	15 мм
Диаметр условного прохода	M 30 x 1,5
Подключение для термоголовки	1,35 м3/час
Условная пропускная способность kvs	10 бар
Рабочее давление	0,5 бара
Рабочее давление для пара	от 30 до 200 мБар
Рекомендованный перепад давления	1 бар
Максимальный перепад давления	от 2°C до 120°C
Температура рабочей среды	до 110°C
Температура пара	130°C
Кратковременная максимальная температура	латунь
Материал корпуса	

Материал покрытия	никель
Материал шпинделя	нержавеющая сталь
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Цвет защитного колпачка	чёрный
Длина	71,3 мм
Ширина	33,4 мм
Высота	74,6 мм
Вес	260 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Термостатический вентиль Oventrop A 1181097 NP 3/4"x1/2" угловой для радиаторов предназначен для регуляции температуры в помещении посредством изменения расхода теплоносителя. Термостатические вентили Oventrop в комбинации с термостатами являются пропорциональными регуляторами, работающими без вспомогательной энергии. Подключение можно выполнить к стальным резьбовым, медным, полиэтиленовым или металлопластиковым трубам.

В качестве рабочей средой может выступать вода и растворы гликолей до 50% с температурой от 2°C до 120°C (кратковременно до 130°C) и давлением до 10 бар, а также пар с температурой до 110°C и давлением до 0,5 бар. Перепад давления должен составлять не более 1 бар, рекомендованный диапазон перепада давления от 30 до 200 мбар.

Корпус вентиля изготовлен из никелированной латуни, шпиндель - из нержавеющей стали с двойным уплотнением из EPDM. Вентильную вставку можно заменить с помощью специального инструмента "DemoBloc" в процессе работы системы.

Двухходовой вентиль Oventrop A 1181097 имеет два патрубка с резьбой для подключения к трубопроводу G 3/4 NP и для подключения к радиатору R 1/2 NP. Резьбовое соединение под термоголовку M 30 x 1,5. Защитный колпачок чёрного цвета имеет 7 делений. Поворот колпачка на 1 деление соответствует изменению расхода на пропорциональное отклонение 1К. Условная пропускная способность вентиля (kvs) 1,35 м³/час. Габариты вентиля (ДхШхВ) 71,3х33,4х74,6 мм. Вес изделия составляет 260 г.