

Кран для радиатора угловой OVENTROP A 3/4" арт.1181006

Код товара: 573661



Цена: 3 293,14 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	A
Артикул	1181006
Тип	термостатический вентиль угловой
Тип по способу подключения к радиатору	двухходовой
Тип по количеству патрубков	двухтрубные системы отопления с принудительной циркуляцией
Область применения	для стальных, медных, полиэтиленовых или металлопластиковых труб
Назначение	вода, пар, растворы гликолей до 50%
Рабочая среда	резьба
Вид подключения	внутренняя/наружная
Тип резьбы	3/4"
Размер подключения	20 мм
Диаметр условного прохода	М 30 x 1,5
Подключение для термоголовки	3,5 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	80 мм
Ширина	41 мм
Высота	70 мм
Вес	360 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Термостатический вентиль Oventrop A 1181006 3/4" 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 1181006 имеет два патрубка с резьбой Rp ¾ IG x R ¾ AG. 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 1K. Условная пропускная способность вентиля (kvs) 3,5 м³/час. Габариты вентиля (ДхШхВ) 80x41x70 мм. Вес изделия составляет 360 г.