

Кран для радиатора осевой OVENTROP A 1/2" арт. 1181404

Код товара: 149066

Цена: 2 912,11 руб.

| | |
|--|--|
| Производитель | Oventrop |
| Серия | A |
| Артикул | 1181404 |
| Тип | термостатический вентиль |
| Тип по способу подключения к радиатору | осевой |
| Тип по количеству патрубков | двухходовой |
| Область применения | двухтрубные системы отопления с принудительной циркуляцией |
| Назначение | для стальных, медных, полиэтиленовых или 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 |
| Подключение для термоголовки | M 30 x 1,5 |
| Осевое управление | да |
| Условная пропускная способность kvs | 1,35 м3/час |
| Рабочее давление | 10 бар |
| Рабочее давление для пара | 0,5 бара |
| Рекомендованный перепад давления | от 30 до 200 мБар |
| Максимальный перепад давления | 1 бар |
| 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 |
| Цвет защитного колпачка | чёрный |
| Длина | 110 мм |
| Ширина | 33 мм |
| Высота | 55 мм |

| | |
|------------------------------------|----------|
| Вес | 290 г |
| Официальная гарантия производителя | 1 год |
| Страна производства | Германия |
| Страна-родина бренда | Германия |

Термостатический вентиль Oventrop A 1181404 1/2" с осевым управлением 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.

Преимуществом модели с осевым управлением является то, что термоголовка всегда будет располагаться горизонтально, вдоль радиатора, а не над самим клапаном, независимо от того направления подводящих труб. Это позволяет более точно поддерживать заданную температуру в помещении.

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.

Осевой вентиль Oventrop A 1181404 имеет два патрубка с резьбой Rp ½ IG x R ½ 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) 1,35 мз/час. Габариты вентиля (ДхШхВ) 110x33x55 мм. Вес изделия составляет 290 г.