

# 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.