

# Кран для радиатора прямой OVENTROP A HP 3/4"X1/2" арт.1181197

Код товара: 302852



Цена: 2 744,28 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	A
Артикул	1181197
Тип	термостатический вентиль
Тип по способу подключения к радиатору	прямой (проходной)
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	наружная/наружная
Размер подключения	3/4"x1/2"
Диаметр условного прохода	15 мм
Подключение для термоголовки	M 30 x 1,5
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	105 мм
Ширина	34 мм
Высота	67 мм
Вес	290 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Термостатический вентиль Oventrop A 1181197 NP 3/4"x1/2" прямой 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 1181197 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 м<sup>3</sup>/час. Габариты вентиля (ДхШхВ) 105x34x67 мм. Вес изделия составляет 290 г.