



Hoobs | Радиаторная арматура

- Сделано в Италии
- Изготовлено из материалов
высокого качества

Головки термо-
статические



Клапаны термо-
статические
с преднастройкой



Клапаны
терморегули-
рующие ручные






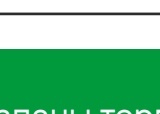

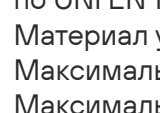
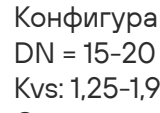
Узлы нижнего
подключения
радиатора



Клапаны термостатические с предустройкой Hoobs

- Материал: латунь CW617N никелированная по UNI EN 12165
- Материал уплотнения американки: тефлон
- Подключение: внутренняя резьба или ЕК
- Максимальная рабочая температура: 100°C
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- DN: 15-20
- Kvs: 1,25-2,7 м³/ч
- Сделано в Италии





Изображение	Артикул	Модель	Резьбовое соединение	Исполнение
	HB-TSVRE-120012	Клапан термостатический Hoobs, с предустройкой, осевой	1/2"	Осевой
	HB-TSVDR-120012	Клапан термостатический Hoobs, с предустройкой, прямой	1/2"	Прямой
	HB-156805840	Клапан термостатический Hoobs, с предустройкой, прямой	1/2" x 1/2"ЕК	Прямой
	HB-TSVDR-340034	Клапан термостатический Hoobs, с предустройкой, прямой	3/4"	Прямой
	HB-TSVSQ-120012	Клапан термостатический Hoobs, с предустройкой, угловой	1/2"	Угловой
	HB-156905840	Клапан термостатический Hoobs, с предустройкой, угловой	1/2" x 1/2"ЕК	Угловой
	HB-TSVSQ-340034	Клапан термостатический Hoobs, с предустройкой, угловой	3/4"	Угловой

Клапаны терморегулирующие ручные Hoobs

- Материал: латунь CW617N никелированная по UNI EN 12165
- Материал уплотнения американки: EPDM
- Максимальная рабочая температура: 120°C
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Тип соединения: резьбовое
- Конфигурация: прямой, угловой
- DN = 15-20 мм
- Kvs: 1,25-1,90 м³/ч
- Сделано в Италии




Изображение	Артикул	Модель	Резьбовое соединение	Исполнение
	HB-7E0075N040400A	Клапан терморегулирующий Hoobs, верхний прямой	1/2"	Прямой
	HB-7E0075N050400A	Клапан терморегулирующий Hoobs, верхний прямой	1/2" x 3/4"ЕК	Прямой
	HB-750075N050500A	Клапан терморегулирующий Hoobs, верхний прямой	3/4"	Прямой
	HB-7E0075N040490A	Клапан терморегулирующий Hoobs, верхний угловой	1/2"	Угловой
	HB-7E0075N050490A	Клапан терморегулирующий Hoobs, верхний угловой	1/2" x 3/4"ЕК	Угловой
	HB-750075N050590A	Клапан терморегулирующий Hoobs, верхний угловой	3/4"	Угловой
	HB-7E00J9N040400A	Клапан терморегулирующий Hoobs, нижний прямой	1/2"	Прямой
	HB-7E00J9N050400A	Клапан терморегулирующий Hoobs, нижний прямой	1/2" x 3/4"ЕК	Прямой
	HB-7500J9N050500A	Клапан терморегулирующий Hoobs, нижний прямой	3/4"	Прямой
	HB-7E00J9N040490A	Клапан терморегулирующий Hoobs, нижний угловой	1/2"	Угловой
	HB-7E00J9N050490A	Клапан терморегулирующий Hoobs, нижний угловой	1/2" x 3/4"ЕК	Угловой
	HB-7500J9N050590A	Клапан терморегулирующий Hoobs, нижний угловой	3/4"	Угловой

Головки термостатические Hoobs

- Время срабатывания: 20 минут
- Диапазон регулировки: 0-28°C
- Гистерезис: 0,4 °C
- Функция «Защита от замерзания»
- Гайка латунь CW617N никелированная
- Сделано в Италии




Изображение	Артикул	Модель	Материал	Тип соединения	Резьба	Диапазон регулировки
	HB-597	Головка термостатическая Hoobs, жидкостная, белая	Корпус: ABS пластик Гайка: Латунь никелированная	Резьбовое	M30 x 1,5	0-28

Узлы подключения радиатора Hoobs

- Материал: латунь CW617N никелированная по UNI EN 12165
- Материал уплотнения: EPDM
- Конфигурация: прямой, угловой
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 100°C
- Kvs: 2,50 м³/ч (прямой)
- Kvs: 1,57 м³/ч (угловой)
- Сделано в Италии



Изображение	Артикул	Модель	Резьб. соедин.	Исполнение	Межосевое расстояние, мм
	HB-7E00E3N05050VA	Узел нижнего подключения радиатора Hoobs, плоское уплотнение	3/4"	Прямой	50
	HB-7E00E3N05059VA	Узел нижнего подключения радиатора Hoobs, плоское уплотнение		Угловой	