



Термостатические головки Logafix

Термостатическая головка Logafix BD

Назначение:

- Устанавливается на вентильных панельных радиаторах Logatrend с вентильной вставкой Danfoss.
- Используется для автоматического поддержания заданной температуры помещения, посредством управления потоком теплоносителя в радиатор.
- Термостатическая головка Logafix BD с зажимным соединением.

Технические характеристики:

- Подключение термостата – зажим M28 x 1,5
- Диапазон значения:
 - (а) 0 – * – 1...5 (с нулевой позицией),
 - (б) * – 1...5 (без нулевой позиции)
- Диапазон температуры:
 - (а) от 1 до 28 °C (с нулевой позицией),
 - (б) от 6 до 28 °C (без нулевой позиции)
- Цвет термостатической головки – RAL 9016 (белый).
- Наполнен жидкостным чувствительным элементом.
- Длина хода закрытия – 9,5 мм.

Примечание:

- Устанавливается на радиаторы Logatrend "VK"
- При установке термостата с нулевой позицией в позицию "0" есть возможность размораживания системы.
- Нулевая позиция также регулируется с помощью термостата – при понижении температуры ниже 1°C открывается.



Тип	Описание	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
BD	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный датчик • С нулевой позицией 	80 799 200	495,-	
	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный датчик • Без нулевой позиции 	80 799 202	495,-	
	<ul style="list-style-type: none"> • С дистанционным датчиком • С нулевой позицией • Длина капиллярной трубы 2 м 	80 799 210	1.210,-	380
BD-1	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный датчик • С нулевой позицией 	7 738 306 436	495,-	



Термостатическая головка Logafix BH

Назначение:

- Устанавливается на корпус термостатического клапана.
- Комбинация термостатической головки и клапана TRV используется для автоматического поддержания заданной температуры помещения, посредством управления потоком теплоносителя в радиатор.
- Термостатическая головка Logafix BH с резьбовым соединением.

Технические характеристики:

- Подключение термостата – зажим M30 x 1,5
- Диапазон значения:
 - (а) 0 – * – 1...5 (с нулевой позицией),
 - (б) * – 1...5 (без нулевой позиции)
- Диапазон температуры:
 - (а) от 1 до 28 °C (с нулевой позицией),
 - (б) от 6 до 28 °C (без нулевой позиции)
- Цвет термостатической головки – RAL 9016 (белый).
- Наполнен жидкостным чувствительным элементом.
- Длина хода закрытия – 11,5 мм.

Примечание:

- Устанавливается на термостатические клапаны MNG (начиная с 1974 года выпуска),
- Oventrop (начиная с 1999 года выпуска), а также на клапаны Braukmann, Heimeier и Danfoss.
- При установке термостата с нулевой позицией в позицию "0" есть возможность размораживания системы.
- Нулевая позиция также регулируется с помощью термостата – при понижении температуры ниже 1 °C открывается.



Тип	Описание	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
BH	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный датчик • С нулевой позицией 	80 799 080	445,-	
	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный датчик • Без нулевой позиции 	80 799 082	445,-	
	<ul style="list-style-type: none"> • С дистанционным датчиком • С нулевой позицией • Длина капиллярной трубы 2 м 	80 799 100	1.090,-	380
BH-1	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный датчик • С нулевой позицией 	7 738 306 437	445,-	



Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.



Buderus

Термостатические головки и вентили

Термостатическая головка с нулевой позицией ("0")

Задание	0	*	1	2	3	4	5
°C	1	6	12	16	20	24	28

Примечание: Все значения °C являются приблизительным.

Термостатическая головка без нулевой позиции ("0")

Задание	*	1	2	3	4	5
°C	6	12	16	20	24	28



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт