



Термостатическая головка Logafix BD для радиаторов VK-profil

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 °С (с нулевой позицией),
 - (б) от 6 до 28 °С (без нулевой позиции)
- Цвет термостатической головки - RAL 9016 (белый).
- Наполнен жидкостным чувствительным элементом.
- Длина хода закрытия -9,5 мм.

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
 BD-1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Встроенный датчик ■ С нулевой позицией 	7738306436	9,50	01

Термостатическая головка Logafix BH для радиаторов K-profil

Назначение:


- Устанавливается на корпус термостатического клапана с подключением M30 x 1,5.
- 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 °С (с нулевой позицией),
 - (б) от 6 до 28 °С (без нулевой позиции)
- Цвет термостатической головки - RAL 9016 (белый).
- Наполнен жидкостным чувствительным элементом.
- Длина хода закрытия -11,5 мм.

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
 BH-1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Встроенный датчик ■ С нулевой позицией 	7738306437	9,50	01

Термостатическая головка с нулевой позицией ("0")

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

■ Примечание: Все значения °С являются приблизительными.