



SENSO Термостатическая головка







Описание

Термостатическая головка Senso сочетается в себе элегантность и дизайн.

Предыдущие поколения термостатических головок Senso за 20 лет зарекомендовали себя надежностью, точностью и временем реакции.

Термостатическая головка Senso имеет жидкостный датчик и переработанные воздухозаборники, что позволяет данной модели быть одним из лучших технических решений.

Модификации

Подключение к	M28x1.5
клапану	M30x1.5
,	Клипса (для клапана Danfoss)
Чувствительный	Встроенный датчик
элемент	Выносной датчик: 2м, 5м, 8м

Преимущества

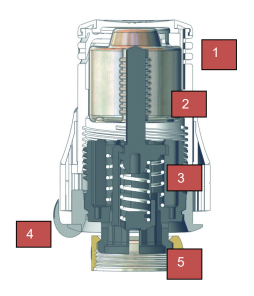
- Система ограничения настройки с помощью блокирующего кольца позволяет избежать каких-либо съемный деталей, которые можно потерять
- Специальная упаковка защищает чувствительный элемент от пыли и повреждений при установке на клапан
- Широкий спектр цветов накладных накладок: белый и 13 разноцветных
- > Стилизованные воздухозаборники
- > Элегантная гайка
- Надежность: подключение М28 совместимо со всеми предыдущими поколениями термостатических клапанов Comap
- Энергосбережение: термостатическая головка Senso имеет высокий уровень энергосбережения
- Не требуется специальный инструмент ни для установки, ни для настройки термостатической головки Сотар







Внутренняя конструкция



- 1. Маховик, чисто белый RAL 9016
- 2. Жидкостный датчик
- 3. Возвратная пружина
- 4. Настроечная шкала и указатель
- 5. Крепежная гайка (М28 / М30 или клипса)

Применением

Для стандартных систем водяного отопления.

Минимальная температура: -10°C Максимальная температура: +50°C

Performance (EN 215 certified values)

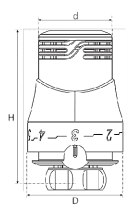
Модель	Артикул	Гистере- зис	Влияние температу- ры тепло- носителя	Время отклика	Влияние перепада давления	Vt	Индекс эффективности TELL*	Отмет- ка TELL
Senso M28	R100000	0,3 °C	0,55	18'	0,2	0,38	0,33	Α
Senso M30	R100100	0,3 °C	0,45	18'	0,2	0,34	0,31	Α

^{*}Рейтинг TELL EEI оценивается согласно EN215, который используется для оценки рейтинга термостатических головок. Пожалуйста, обратитесь к http://www.tell-online.eu/ для получения дополнительной информации.





Размеры



Ref	d	D	Н Поз. *	Н Поз. 3	Н Поз. 5
Senso M28	40	52	78	81	83
Senso M30	40	52	81	84	86
Senso IFD	40	52	100	103	105

Продуктовая линейка

Фотография	Серия	Артикул	Чувствительный элемент	Длина капиллярной трубки	Подклю- чение
	Senso	R100000	Встроенный жидкостный	-	M28x1.5
	Senso RI	R100100	Встроенный жидкостный	-	M30x1.5
<i>300</i>		R100002		2м	
	Senso – S	R100005	Выносной жидкостный	5м	M28x1.5
		R100008		8м	

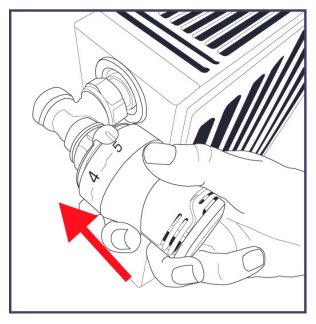


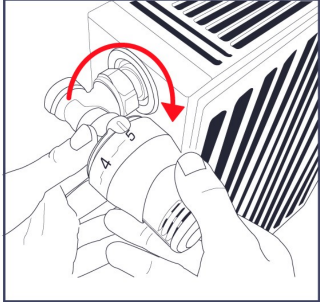


	Senso –RIS	R100102		2м	
		R100105	Выносной жидкостный	5м	M30x1.5
		R100108		8м	
	Senso – IFD	R100530	Встроенный жидкостный 4кг	-	Клипса

Способ установки

- 1 Установите настройку на термостатической головке в положение 5.
- 2 Закрутите гайку на клапане. Максимальный крутящий момент 2 Нм. Не требуется специальный инструмент.







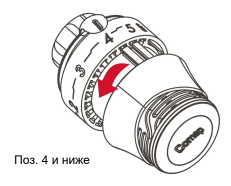


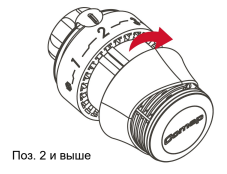
Выбор позиции настройки

Позиция	*	1	2	3	4	5
Температура	7°C	11°C	16°C	20°C	24°C	28°C

Ограничение температуры

The limitation is done thanks to the embedded easy-limitation ring of the Senso.







- **1** Ограничение максимальной температурной настройки:
 - Вытащите переднюю поверхность ограничительного кольца.
 - Установите требуемую позиции настройки.
 - Переместите ограничивающие направляющие сразу после максимального значения (в примере - позиция 4).
 - Установите ограничительное кольцо в термостатическую головку.
- **2** Ограничение минимальной температурной настройки:
 - Вытащите переднюю поверхность ограничительного кольца.
 - > Установите требуемую позиции настройки.
 - Переместите ограничивающие направляющие перед минимальным значением (в примере позиция 2).
 - Установите ограничительное кольцо в термостатическую головку.
- 3 Фиксация температурной настройки:
 - Вытащите переднюю поверхность ограничительного кольца.
 - Установите требуемую позиции настройки.
 - Переместите ограничивающие направляющие по обе стороны желаемого значения (в примере - позиция 3).
 - Установите ограничительное кольцо в термостатическую головку.





Цвета на заказ

Термостатические головки Сотар могут легко изменить цвет за счет смены 2х накладок.

































Аксессуары

Фотографии	Описание	Артикул		
	Антивандальное кольцо М28	R582500		
	Антивандальное кольцо M30	R582530		
	Антивандальное кольцо Клипса	582550		
	Антивандальная прозрачная накладка	R582730		