

## Термоголовка SENSITIVE



### Описание

Конструкция данной серии термоголовок утверждена в соответствии с новым Европейским стандартом EN 215 и отличается высокими рабочими характеристиками и эксклюзивным дизайном.

Точная настройка температуры для каждого помещения.

### Варианты исполнения

Соединение с клапаном	M30x1,5
Датчик	Жидкостный датчик
Цвета	Белый, хром, нержавеющая сталь

### Преимущества

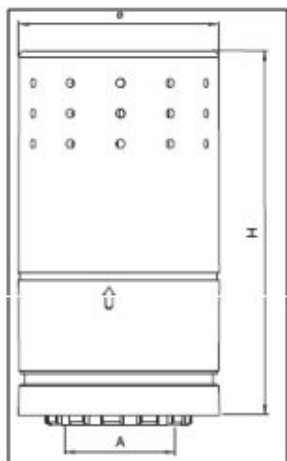
- Энергосбережение: В отношении энергосбережения данная серия термоголовок относится к самым эффективным устройствам.
- Работая вместе с термостатическими клапанами радиаторов компании Comap, термоголовка Sensitive обеспечивает точную регулировку температуры в отдельных помещениях.
- Положение для защиты системы от замерзания
- Новая конструкция для усовершенствования полотенцесушителей и радиаторов всех типов: точечные отверстия / скрытая гайка / соединение M30 x 1,5 / три варианта отделки.

## Применение

Для стандартных систем водяного отопления

Мин. температура: -10°C  
Макс. температура: +50°C

## Размеры



d	H	A
46	82	M30

## Рабочие характеристики (значения, подтвержденные сертификацией по EN 215)

Изделие	Модель	Гистерезис	Влияние на температуру воды	Время срабатывания	Влияние на дифференциальное давление
Sensitive	102000 102100 102200	0,4	1,2	22'	0,2

### Линейка изделий

Фото	Цвет	Код изделия	Sensitive	Соединение	Совместимость с изделиями:
	Белый	102000	Внутренний жидкостный	M30x1,5	Все термостатические клапаны M30 производства Comar Вставки радиаторов типа Heimeier
	Хром	102100	Внутренний жидкостный	M30x1,5	Все термостатические клапаны M30 производства Comar Вставки радиаторов типа Heimeier
	Нержавеющая сталь	102200	Внутренний жидкостный	M30x1,5	Все термостатические клапаны M30 производства Comar Вставки радиаторов типа Heimeier

### Принадлежности

Фото	Форма	Цвет	Код
	Угловой	Белый	3804314
		Нержавеющая сталь	3804334
		Хром	3804324
	Прямой	Белый	3805314
		Нержавеющая сталь	3805334

		Хром	3805324
	Двойной угловой	Белый	L342001001
		Нержавеющая сталь	L342003001
		Хром	L342002001