

## ПАСПОРТ



Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024 COZZANO (NO)  
-Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332

### ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА С ДИСТАНЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ

#### АРТ. 1810

#### 1. Назначение

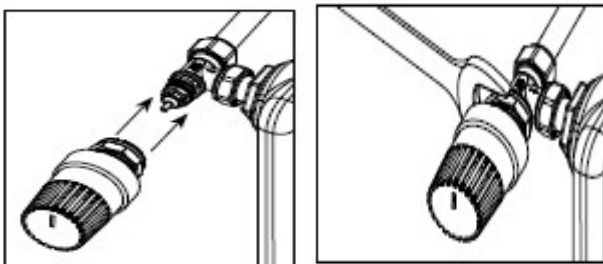
Термостатическая головка предназначена для управления терморегулирующим вентилем, изменяющим расход теплоносителя через нагревательный прибор. В качестве датчика температуры содержат жидкость с высоким коэффициентом теплового расширения. Датчик установленный в головке или расположенный отдельно регистрирует комнатную температуру и активирует, благодаря изменению внутреннего давления наполняющей его жидкости, открытие или закрытие вентиля, для того чтобы достичь требуемой комнатной температуры, установленной на термостатической головке.



Код 1810

#### 2. Установка

Датчик, должен находится на расстоянии не более 2х метров от теплоносителя. Устанавливается как правило на высоте 50см от пола, чтобы находиться в холодном и теплом потоке воздуха. Правильную работоспособность обеспечивает его расположение на открытом пространстве, без каких либо барьеров, на пути движения воздуха в помещении. Так же, данный термостат подходит для теплоносителей расположенных в углублениях, скрытых в декоративных шкафах или за плотными шторами, где свободная циркуляция воздуха невозможна.



Чтобы установить нужную температуру, вращать головку по часовой стрелке для уменьшения температуры, и против часовой стрелки для ее увеличения.

На нижней части головки находится отметка, которая поможет ориентироваться при выставлении требуемой температуры.

### Шкала установок температуры на термоголовке FAR

*	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C

### 3. Технические характеристики:

- Максимальный перепад давления 1 бар
- Справочная точка 3=20°C
- Максимальная комнатная температура 50°C
- Диапазон регулировки температуры 7 - 28°C
- Антисаморозка 7 °C
- Гистерезис 0,35 К
- Временная постоянная со встроенным датчиком 23 мин
- Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком
- Диапазон температурного регулирования 0° ÷ 28° C
- Регулируемые позиции от 1 до 5
- Длина капиллярной трубки 2 м

### 4. Размеры

