

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

APT. 1810

1. Назначение

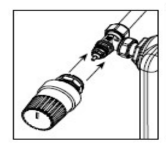
Термостатическая головка предназначена для управления терморегулирующим вентилем, изменяющим расход теплоносителя через нагревательный прибор. В качестве датчика температуры содержат жидкость с высоким коэффициентом теплового расширения. Датчик установленный в головке или расположенный отдельно регистрирует 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.

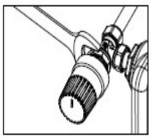


Код 1810

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 открытым 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.

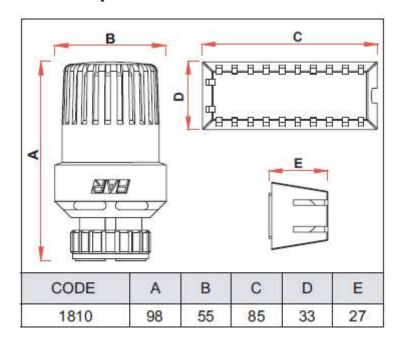
Шкала установок температуру на термоголовке FAR

*	1	2	3	4	5	
7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C	

3. Технические характеристики:

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

4. Размеры



5. Транспортировка и хранение

- 1. Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
- 2. Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
- 3. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

6. Сертификация

Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».



Международный сертификат UNI EN ISO 9001

Подтверждает соответствие производственного процесса современным требованиям к его качественному обеспечению.

Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., дает 5-ти летнюю гарантию на работу данного товара при условии соблюдения требований изложенных в гарантийном талоне.

Руководство п	о экс	плуа	тации и гарантийн	ный та	лон п	олучил:
	 «		Подпись покупателя		_ Γ	Расшифровка подписи
Дата продажи	«	_»		_20	_ Γ.	
МΠ			Подпись продавца			Расшифровка подписи
	«	>>		20	Γ.	