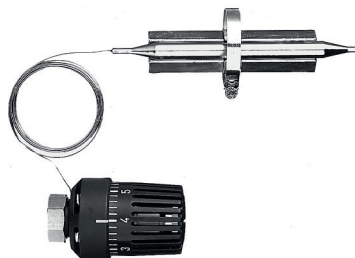
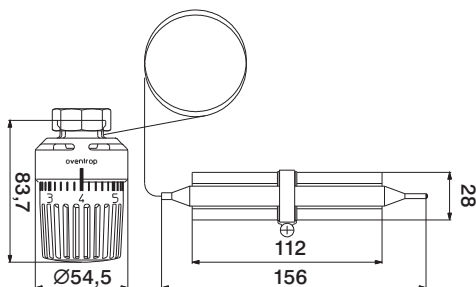


Głowica termostaticzna z czujnikiem przylgowym

Термостатическая головка с накладным датчиком



Zastosowanie

Stosować do regulacji temperatury w ogrzewaniach podłogowych na zaworze wlotowym rozdzielaczy serii 73E i 77E oraz grupach pompowych KAN-therm. Pomiaru temperatury dokonuje czujnik przylgowy mocowany do belki zasilającej rozdzielacza.

Zabudowa i montaż

- ustaw pokrętkę na cyfrze 7,
- zamocuj regulator na zaworze,
- zwróć uwagę ułożenie kapilary – nie może być załamana lub zgnieciona,
- ustaw pożądaną temperaturę na pokrętkle regulatora,
- zamocuj czujnik do belki zasilającej.

Применение

Применяется для регулирования температуры в панельном отоплении, устанавливается на впускном вентиле распределителя серии 73E и 77E, а также насосных групп KAN-therm. Измерение температуры осуществляется с помощью накладного датчика, который крепится к подающему коллектору распределителя.

Установка и монтаж

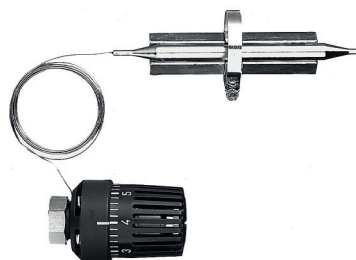
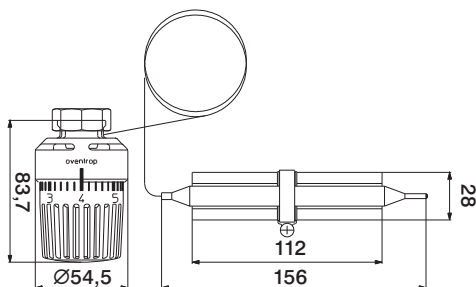
- повернуть маховик на цифру 7,
- закрепить термостатическую головку на вентиле,
- убедиться, чтобы капиллярная трубка была без заломов и сгибов,
- установить требуемую температуру на маховике регулятора,
- прикрепить датчик к подающему коллектору.

Zakres temperatury Диапазон регулирования	Długość kapilary Длина капиллярной трубки	Gwint Нить	Kod Код			
30 - 60 °C	2 m	M30×1,5	1142862			
Nastawy głowicy termostaticznej Настройка головки						
1	2	3	4	5	6	7
30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez uprzedzenia.
Оставляем за собой право внесения технических изменений без предварительного уведомления.

Temperature controller with contact sensor

Temperaturregler mit Anlegefühler



Application

To be applied on the KAN-therm manifold series 73E and 77E supply valves and pump groups. The temperature is measured through a contact sensor on a supply beam of manifold.

Installation and assembly

- Turn head to position 7,
- Screw thermostatic head direct on valve body,
- Ensure that the capillary is not kinked or pressed,
- Set thermostatic head to desired temperature,
- Attach sensor to supply beam.

Anwendungsbereich

Thermostatkopf mit Anlegefühler für die Regelung der Festwertregelung zur Sicherstellung der Systemtemperaturen. Der Thermostatkopf wird auf das Thermostatventil montiert und der Anlegefühler wird an den Vorlaufbalken des Verteilers befestigt.

Einbau und Montage

- Den Thermostatkopf auf die Zahl 7 einstellen,
- Den Thermostatkopf auf das Thermostatventil schrauben,
- Bitte beachten Sie, dass bei der Montage das Kapillarrohr nicht abgeknickt wird,
- Den Thermostatkopf auf die gewünschte Temperatur einstellen,
- Montieren Sie den Anlegefühler am Vorlaufbalken des Verteilers.

Control range Regelbereich	Capillary length Kapillarrohrlänge	Thread Gewinde	Code Art.-Nr.			
30 - 60 °C	2 m	M30×1,5	1142862			
Thermostat settings Einstellbereich						
1	2	3	4	5	6	7
30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C

Subject to technical modification without notice.
Technische Änderungen vorbehalten.