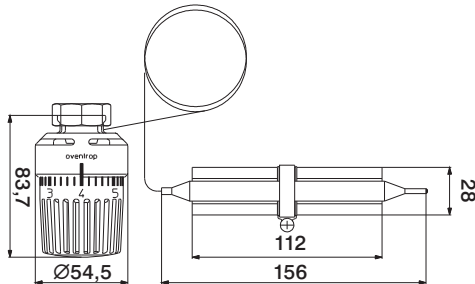


# Główica termostatyczna z czujnikiem przylgowym



## 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. Pomiar temperatury dokonuje czujnik przylgowy mocowany do belki zasilającej rozdzielacza.

### Zabudowa i montaż

- ustaw pokrętło na cyfrze 7,
- zamocuj regulator na zaworze,
- zwróć uwagę ułożenie kapilary – nie może być załamana lub zgnieciona,
- ustaw pożądaną temperaturę na pokrętłe 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

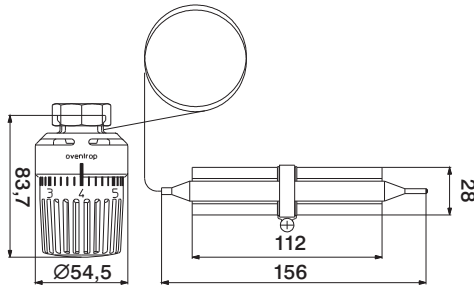
- повернуть маховик на цифру 7,
- закрепить термостатическую головку на вентиле,
- убедиться, чтобы капиллярная трубка была без заломов и сгибов,
- установить требуемую температуру на маховике регулятора,
- прикрепить датчик к подающему коллектору.

Zakres temperatury Диапазон регулирования	Długość kapilary Длина капиллярной трубы	Gwint Нить	Kod Код
30 - 60 °C	2 m	M30×1,5	1142862
<b>Nastawy głowicy termostatycznej Настройка головки</b>			
1	2	3	4
30°C	35°C	40°C	45°C
5	6	7	
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
<b>Thermostat settings Einstellbereich</b>				
1	2	3	4	5
30°C	35°C	40°C	45°C	50°C
			6	7
			55°C	60°C

Subject to technical modification without notice.  
Technische Änderungen vorbehalten.