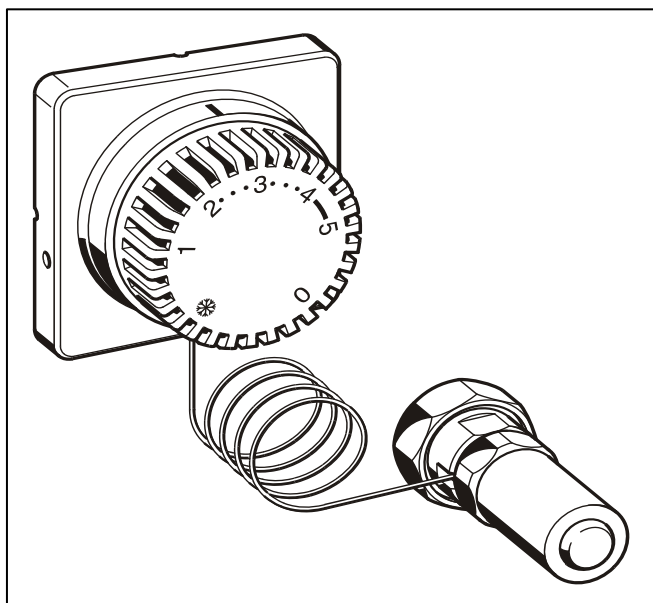


To jest archiwalna dokumentacja produktu z portfolio Resideo. Produkt nie jest już produkowany.

# T9500

## Termostat zdalny Głowica termostatyczna ze zdalną regulacją



### Konstrukcja

Głowica termostatyczna składa się z:

- Obudowy i podstawy
- Przyłącza M30 x 1,5 i wymiarem zamknięcia 11,5 mm
- Czujnika cieczowego z kapilarą w obudowie
- Zespołu trzpienia
- Nakrętki przyłączeniowej

### Materiały

- Pokrętko i podstawa z tworzywa białego (RAL 9016)
- Kapilara z miedzi, niklowana
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana

### Zastosowanie

Głowice termostatyczne ze zdalną regulacją pozwalają na sterowanie temperaturą w pomieszczeniu według oczekiwanego komfortu przy jednoczesnym zapewnieniu oszczędności zużycia energii.

Ponadto głowica uwzględniając zyski ciepła pochodzące z innych źródeł tj.: od ludzi, oświetlenia lub nasłonecznienia przemyka odpowiednio zawór.

Głowice termostatyczne spełniają standardy Normy Europejskiej EN215. Głowice współpracują ze wszystkimi zaworami i wkładkami zaworowymi oferowanymi przez firmę Honeywell oraz inne firmy z przyłączem gwintowym M30 x 1.5 i wymiarem zamknięcia 11,5 mm.

### Właściwości

- Czujnik cieczowy z doskonałą charakterystyką sterowania
- Duża powierzchnia odbioru ciepła
- Możliwość zablokowania, ograniczenia nastawy

### Dane techniczne

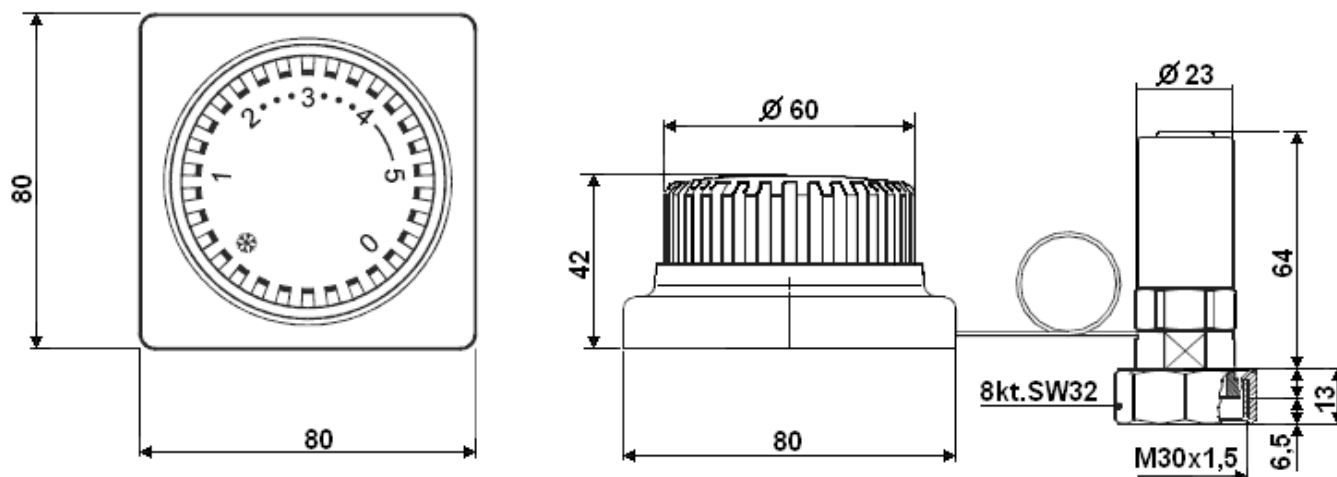
Przyłącze gwintowane	M30 x 1.5
Zakres nastaw	0 - * - 1...6
Zakres temperatur	1...28°C
Wymiar zamknięcia	11,5 mm
Długość kapilary	2 lub 5 m

Uwaga: Przy zamknięciu zerowym regulacja termostatyczna jest również zachowana – przy spadku temperatury zawór termostatyczny może się otworzyć.

### Działanie

Głowica termostatyczna steruje zaworem grzejnikowym. Powietrze z pomieszczenia opływa czujnik głowicy powodując wydłużanie zespołu trzpienia podczas wzrostu temperatury. Powoduje to przemykanie zaworu. Przy spadku temperatury powietrza czujnik się kurczy i zawór pod wpływem sprężyny się otwiera. Stopień otwarcia zależy proporcjonalnie od zmian temperatury powietrza. Przez zawór przepływa tylko ilość czynnika potrzebna do utrzymania zadanej temperatury w pomieszczeniu.

## Wymiary



## Oznaczenia katalogowe

Typ	Nr katalogowy
Głowica termostatyczna z regulacją zdalną i pozycją zerową, długość kapilary 2 m	T950120W0
Głowica termostatyczna z regulacją zdalną i pozycją zerową, długość kapilary 5 m	T950150W0

## Wartości nastaw

Pozycja 0	1	2	3	4	5		
°C	1	8	10	15	20	23	28

## Akcesoria

### Adaptory



Adapter DA do przyłącza typu RA Danfoss M30x1,5 TA1010DA01



Adapter HZ z przyłącza M28x1,5 wym. zamkn. 9,5 mm na M30x1,5 - 11,5 mm TA1010HZ01

### Uwaga:

- Stosowane w czynniku grzewczym dodatki nie powinny powodować szkodliwego działania na uszczelnienia EPDM.
- Instalacja przed uruchomieniem powinna być przepłukana przy całkowicie otwartych zaworach.
- W przypadku nie stosowania się do powyższych zasad firma Honeywell nie będzie akceptowała reklamacji oraz zwrotów kosztów

# Honeywell

Honeywell Sp. z o. o.

ul. Domaniewska 39B, 02-672 WARSZAWA

☎ (48)(22) 606 09 00; Fax (48)(22) 606 09 01

[http://www.honeywell.com.pl/automatyka\\_domow](http://www.honeywell.com.pl/automatyka_domow)