



## T5019/T5029

### Głowice termostatyczne

Seria dekoracyjna

#### ZASTOSOWANIE

Głowice termostatyczne montowane na zaworach grzejnikowych sterują temperaturą pokojową zmieniając przepływ czynnika grzewczego przez odbiornik ciepła.

Zespół zaworu z głowicą zwany termostatycznym zaworem grzejnikowym jest montowany w wodnych instalacjach grzewczych na zasilaniu lub rzadziej na powrocie z grzejników lub innych wymienników ciepła. Głowice termostatyczne spełniają standardy Normy Europejskiej EN215, gdy są stosowane razem z zaworami termostatycznymi Honeywell Home.

#### DOPUSZCZENIA I CERTYFIKATY

- PN-EN 215
- Keymark
- TELL I

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Klasa „I” efektywności energetycznej certyfikowana według systemu znakowania TELL
- Przyłącze M30 x 1.5 zgodne ze standardem EN 215
- Wbudowany czujnik cieczowy
- Elementy konstrukcyjne głowicy zostały tak dobrane, aby zapewnić wytrzymałość, szybkość reakcji i łatwość w utrzymaniu higienicznej czystości
- Kompaktowa budowa
- Nowoczesna, stylowa i ergonomiczna konstrukcja

#### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

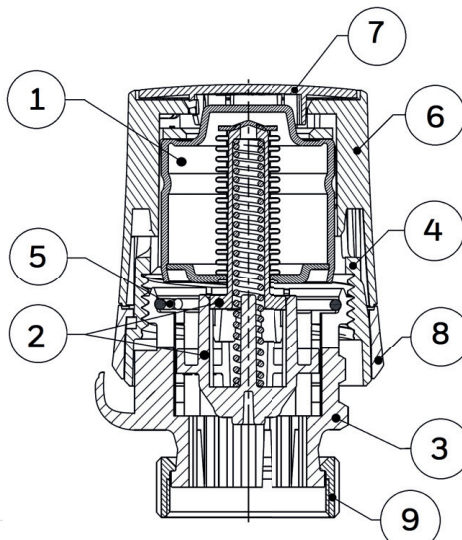
Parametry normy EN 215	Wartość
Hystereza:	0.4 K
Wpływ ciśnienia różnicowego:	0.22 K
Wpływ temperatury czynnika:	0.8 K
Czas reakcji:	23 min



#### DANE TECHNICZNE

Przyłącze pod zawór termostatyczny	
Standardowe:	gwint M30 x 1.5
DA:	zaciskowe do zaworów typu Danfoss RA
Zakres nastaw/ Zakres temperatur	
Z nastawą "0":	0 - * - 1 ... 5 1 ... 28 °C
Bez nastawy "0":	* - 1 ... 5 6 ... 28 °C
Warunki pracy	
Wymiar zamknięcia:	11.5 mm
Określona wielkość skoku:	0.22 mm/K
Siła zamykania:	90 N
Maks. temperatura otoczenia	40 °C (również gdy głowica jest ustawiona na "0")

## BUDOWA

Przeгляд	Elementy	Materiały
	<b>1</b> Czujnik rozszerzalny termicznie	Stal, miedziany mieszek, ciecz - octan etylu
	<b>2</b> Zespół trzpienia kompensujący nadmierną temperaturę	tworzywo PA6GF30 oraz stal sprężynowa
	<b>3</b> Gniazdo	tworzywo PA6GF30, biel RAL 9016
	<b>4</b> Klatka konstrukcyjna	tworzywo PA6GF30
	<b>5</b> Sprężyna rozprężna	Stal sprężynowa
	<b>6</b> Pokrętło cienkościenne	tworzywo ABS, RAL9016
	<b>7</b> Dekiel	tworzywo ABS, RAL9016
	<b>8</b> Skala nastawcza	tworzywo ABS, RAL9016
	<b>9</b> Nakrętka mocująca	Mosiądz, niklowany

## WERSJE I NUMERY KATALOGOWE

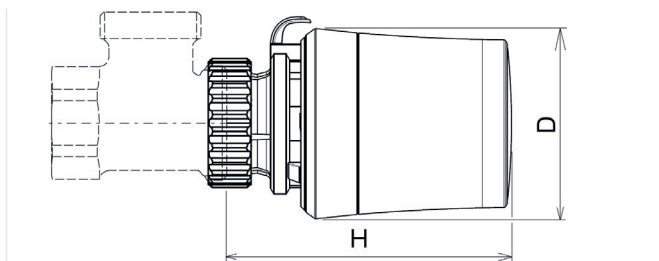
Przyłącze	Zgodność z EN215	Kolor	Numer katalogowy
M30 x 1.5	•	biały	T5019W0
M30 x 1.5	•	biały	T5019
DA (typ RA)		biały	T5019DAW0
DA (typ RA)		biały	T5019DA
M30 x 1.5	•	biały/chrom	T5029W0
M30 x 1.5	•	biały/chrom	T5029

## ZESTAWY Z GŁOWICĄ THERA-5

Głowica termostaticzna	Zawór termostaticzny	Zawór powrotny	Zawór podwójny	Numer katalogowy
T5019			prosty z odcięciem, 1/2" V2496DY015	TL5096DY15
T5019			kątowy z odcięciem, 1/2" V2496EY015A	TL5096EY15
T5019DA			prosty z odcięciem, 1/2" V2496DY015	TL5096DY15RA
T5019DA			kątowy z odcięciem, 1/2" V2496EY015	TL5096EY15RA
T5019	prosty, 1/2" V2020DVS15	prosty, 1/2" V2420D0015		VTL5020DS15
T5019	kątowy 1/2" V2020EVS15	kątowy 1/2" V2420E0015		VTL5020ES15

## WYMIARY

### Przeгляд



Parametr		Wartość
Wymiary	ØD	50
	H	78 (pełne otwarcie)

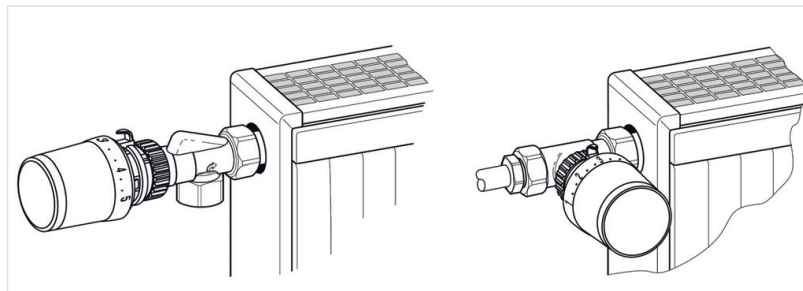
Uwaga: O ile nie podano inaczej wszystkie wymiary w mm.

## ZASADY INSTALACJI




### Wymagania instalacyjne

- Zamontować głowicę termostatyczną na zaworze grzejnika z momentem obrotowym około 10 Nm
- Zalecana pozioma pozycja montażu

### Przykład montażu



### Akcesoria

	Oznaczenie	Opis	Nr katalogowy
	<b>VA8210</b>	<b>Klucz do montażu i demontażu głowicy</b>	
			VA8210A001
	<b>TA10000A</b>	<b>Pierścień dekoracyjny</b>	
		biały (RAL9016) 10 par, 20 elementów	TA10000A001
		chrom 10 par, 20 elementów	TA10000A002
	<b>TA6900A</b>	<b>Pierścień zabezpieczający przed kradzieżą</b>	
		biały (RAL9016)	TA6900A001

Więcej informacji znajduje się na stronie:

[resideo.com/pl/pl](https://resideo.com/pl/pl)



Ademco Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 39  
02-672 Warszawa  
[wsparcie@resideo.com](mailto:wsparcie@resideo.com)  
[resideo.com/pl/pl](https://resideo.com/pl/pl)

Doc. | Rev | 04/20  
Podane informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
© 2020 Resideo Technologies, Inc. Nazwa Honeywell Home jest znakiem towarowym spółki Honeywell International Inc., używanym na licencji udzielonej firmie Resideo Technologies, Inc.