



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

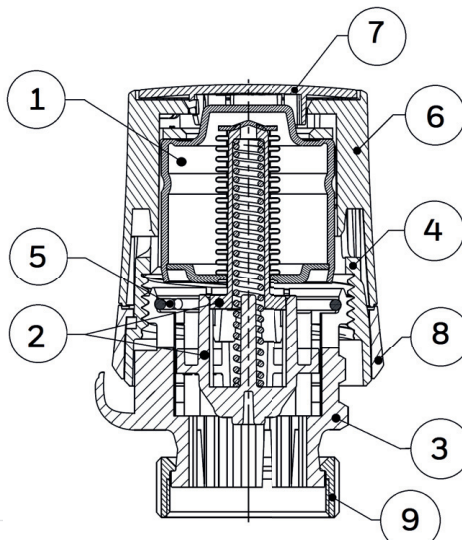
Parametry normy EN 215	Wartość
Hystereza:	0.4 K
Wpływ ciśnienia różnicowego:	0.22 K
Wpływ temperatury czynnika:	0.8 K
Czas reakcji:	23 min



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

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

WERSJE I NUMERY KATALOGOWE

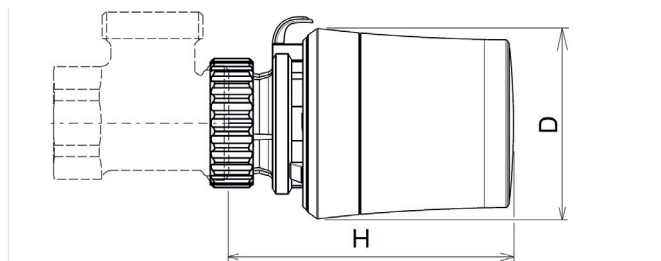
Przyłącze	Zgodność z EN215	Kolor	Numer katalogowy
M30 x 1.5	•	biały	T5019W0
M30 x 1.5	•	biały	T5019
DA (typ RA)		biały	T5019DAW0
DA (typ RA)		biały	T5019DA
M30 x 1.5	•	biały/chrom	T5029W0
M30 x 1.5	•	biały/chrom	T5029

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)

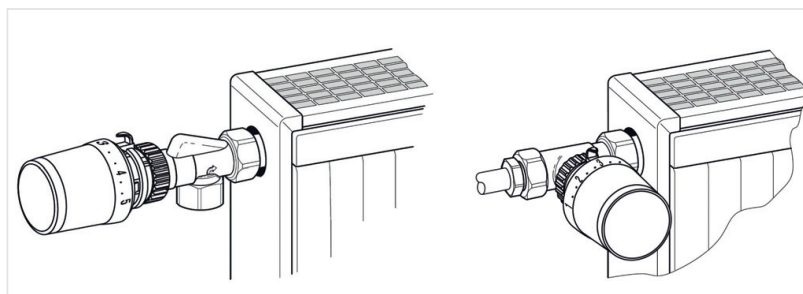
Uwaga: O ile nie podano inaczej wszystkie wymiary w mm.

ZASADY INSTALACJI



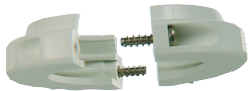
Wymagania instalacyjne

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

Przykład montażu



Akcesoria

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

Więcej informacji znajduje się na stronie:

resideo.com/pl/pl



Ademco Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa
wsparcie@resideo.com
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.