



T5019/T5029

Głowice termostatyczne

Seria dekoracyjna

ZASTOSOWANIE

Głowice termostatyczne montowane na zaworach grzejnikowych są elementem regulacyjnym przepływu gorącej wody do grzejnika w celu regulacji temperatury w pomieszczeniu.

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

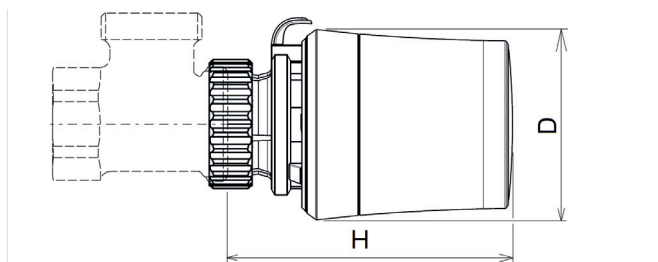
- PN-EN 215
- Keymark
- TELL A

WŁAŚCIWOŚCI

- Klasa „A” 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

WYMIARY

Przegląd



Parametr		Wartość
Wymiary	ØD	50
	H	78 (pełne otwarcie)

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



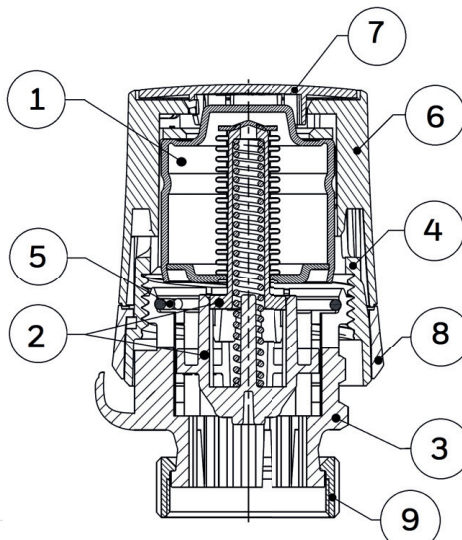
DANE TECHNICZNE

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")

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

BUDOWA

Przeгляд	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 termostatyczna	Zawór termostatyczny	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

Więcej informacji znajduje się na stronie:

homecomfort.resideo.com/pl



Ademco Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa
pomoc.technicznaECC@honeywellhome.com
homecomfort.resideo.com/pl

Doc. | Rev | 05/19
Podane informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
© 2019 Resideo Technologies, Inc.
Nazwa Honeywell Home jest znakiem towarowym spółki Honeywell International Inc., używanym na licencji udzielonej firmie Resideo Technologies, Inc.

Honeywell Home