

Głowica termostatyczna Classic TYP G M/H -03 BB

1. ZASTOSOWANIE:

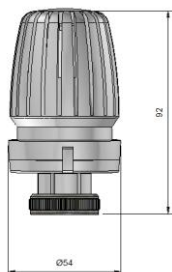
Głowica termostatyczna typu G M/H -03 BB to grzejnikowy regulator temperatury

Głowica GM-03 BB przystosowana jest do współpracy z zaworami grzejnikowymi serii VF.

Głowica GH-03 BB przystosowana jest do współpracy z zaworami grzejnikowymi serii SF produkowanymi przez firmę VARIO TERM.

2. PODSTAWOWE CECHY

TYP G M/H-03 BB



3. DANE TECHNICZNE

Zakres pracy	6°C-32°C
Max. tem. otoczenia	40°C
Max. tem. czynnika grzewczego	120°C
Czas zamykania	18 min.
Wpływ różnicy ciśnień	<0,4K
Histeresa	0,3K
Wpływ temp. czynnika grzewczego	<0,1K

Przyporządkowanie wartości zadanych do znaków na pokrętle regulacyjnym.

Ustawienie *	1	2	3	4
Temp.(°C)	6 8	16	24	32

Komfort ciepły

POMIESZCZENIE	TEMPERATURA
Łazienka	23°C
Pokój mieszkalny	20°C
Pokój dzienny	18°C -20°C
Sypialnia, kuchnia	18°C
Hobby	16°C-17°C
Przedpokój	14°C-16°C
Piwnica, garaż	6°C-10°C

4. MONTAŻ

W celu zapewnienia poprawnej pracy, głowica powinna być zamontowana w taki sposób, aby umożliwić swobodny przepływ powietrza wokół czujnika.

Niedopuszczalne jest:

- zasłanianie głowicy przez zasłony, meble, zabudowy itp.,
- montowanie głowicy w pozycji pionowej,
- narażanie głowicy na działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła.

Zalecenie:

Po sezonie grzewczym zaleca się nastawić głowicę termostatyczną na nastawę „4”.

AKCESORIA

- Pierścień zabezpieczający przed kradzieżą.

Warunki Gwarancji:

- Producent udziela gwarancji na **okres 3 lat** od daty zakupu.
- Wady ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usuwane bezpłatnie w terminie do 14 dni roboczych od daty ich zgłoszenia.
- Zgłoszenie wady lub uszkodzenia przyjmowane są mailowo reklamacie@varioterm.pl lub telefonicznie (022) 8724214.
- W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy wadliwy wyrób dostarczyć do biura VARIO TERM z opisem powodu reklamacji oraz kopią dowodu zakupu.
- Gwarancja **nie obejmuje** części, które ulegają naturalnemu zużyciu w okresie eksploatacji, wad powstałych w wyniku niezgodnego z instrukcją montażu i użytkowania, wad noszących ślady uszkodzeń mechanicznych, termicznych lub ślady ingerencji użytkownika w konstrukcję.
- Nabywca traci wszelkie uprawnienia wynikające z gwarancji w przypadku:
 - zgubienia lub zniszczenia dowodu zakupu,
 - dokonania samowolnych napraw, demontażu,
 - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania.

Głowica termostatyczna Classic TYP G M/H -03 BB

1. ZASTOSOWANIE:

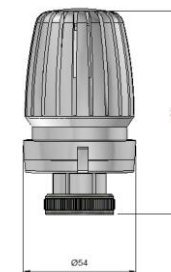
Głowica termostatyczna typu G M/H -03 BB to grzejnikowy regulator temperatury

Głowica GM-03 BB przystosowana jest do współpracy z zaworami grzejnikowymi serii VF.

Głowica GH-03 BB przystosowana jest do współpracy z zaworami grzejnikowymi serii SF produkowanymi przez firmę VARIO TERM.

2. PODSTAWOWE CECHY

TYP GP M/H-03 BB



3. DANE TECHNICZNE

Zakres pracy	6°C-32°C
Max. tem. otoczenia	40°C
Max. tem. czynnika grzewczego	120°C
Czas zamykania	18 min.
Wpływ różnicy ciśnień	<0,4K
Histeresa	0,3K
Wpływ temp. czynnika grzewczego	<0,1K

Przyporządkowanie wartości zadanych do znaków na pokrętle regulacyjnym.

Ustawienie *	1	2	3	4
Temp.(°C)	6 8	16	24	32

Komfort ciepły

POMIESZCZENIE	TEMPERATURA
Łazienka	23°C
Pokój mieszkalny	20°C
Pokój dzienny	18°C -20°C
Sypialnia, kuchnia	18°C
Hobby	16°C-17°C
Przedpokój	14°C-16°C
Piwnica, garaż	6°C-10°C

4. MONTAŻ

W celu zapewnienia poprawnej pracy, głowica powinna być zamontowana w taki sposób, aby umożliwić swobodny przepływ powietrza wokół czujnika.

Niedopuszczalne jest:

- zasłanianie głowicy przez zasłony, meble, zabudowy itp.,
- montowanie głowicy w pozycji pionowej,
- narażanie głowicy na działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła.

Zalecenie:

Po sezonie grzewczym zaleca się nastawić głowicę termostatyczną na nastawę „4”.

AKCESORIA

- Pierścień zabezpieczający przed kradzieżą.

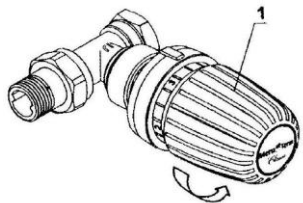
Warunki Gwarancji:

- Producent udziela gwarancji na **okres 3 lat** od daty zakupu.
- Wady ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usuwane bezpłatnie w terminie do 14 dni roboczych od daty ich zgłoszenia.
- Zgłoszenie wady lub uszkodzenia przyjmowane są mailowo reklamacie@varioterm.pl lub telefonicznie (022) 8724214.
- W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy wadliwy wyrób dostarczyć do biura VARIO TERM z opisem powodu reklamacji oraz kopią dowodu zakupu.
- Gwarancja **nie obejmuje** części, które ulegają naturalnemu zużyciu w okresie eksploatacji, wad powstałych w wyniku niezgodnego z instrukcją montażu i użytkowania, wad noszących ślady uszkodzeń mechanicznych, termicznych lub ślady ingerencji użytkownika w konstrukcję.
- Nabywca traci wszelkie uprawnienia wynikające z gwarancji w przypadku:
 - zgubienia lub zniszczenia dowodu zakupu,
 - dokonania samowolnych napraw, demontażu,
 - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania.

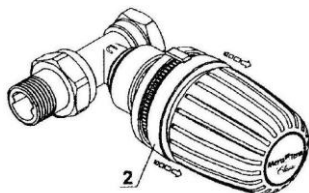
Instrukcja Ustawiania Zakresu Temperatury

GŁOWICY TERMOSTATYCZNEJ

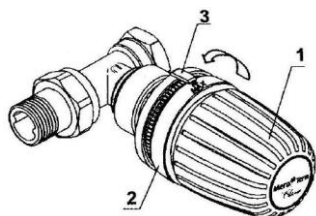
Głowica fabrycznie pracuje w pełnym zakresie, to znaczy od 6°C do 32°C. Użytkownik ma możliwość zmiany zakresu pracy na dowolny mieszczący się w powyższym zakresie.



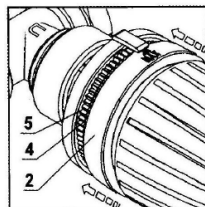
I. Wybrać maksymalną temperaturę jaka ma być w pomieszczeniu i ustawić pokrętko głowicy [1] w położeniu odpowiadającym tej temperaturze.



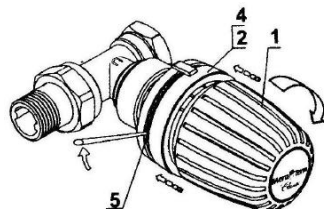
II. Chwytnąjąc palcami możliwie równomiernie na całym obwodzie pierścieni zewnętrzny [2] z napisem MAX, pociągnąć go do siebie do momentu całkowitego „wyżębienia się” z pierścieniami wewnętrznymi.



III. Obrócić pierścień zewnętrzny [2] „w lewo” do położenia w którym napis MAX oraz znak nad nim znajdują się naprzeciw wskaźnika [3]. Podczas wykonywania tej czynności pokrętko [1] powinno pozostać w wybranym dla odpowiedniej temperatury położeniu.



IV. Wsunąć pierścień zewnętrzny [2] na najbliższy pierścień wewnętrzny z zębami zewnętrznymi [4] do położenia w którym jego zęby wewnętrzne nie sprężają go z zębami zewnętrznymi pierścienia swobodnego [5].



V. Obrócić pokrętko [1] razem ze sprężniętymi pierścieniami [2] i [4] „w prawo” do położenia odpowiadającego najniższej wybranej temperaturze. Wąskim ale tępym narzędziem obrócić swobodny pierścień z zębami zewnętrznymi [5] „w prawo” do oporu i nasunąć na niego pierścień zewnętrzny [2] do

Ustawienie *	1	2	3	4	
Temp.(°C)	6	8	16	24	32

zatrzaśnięcia.

VI. Wyboru położenia nastaw głowicy dokonać na podstawie zamieszczonego schematu.

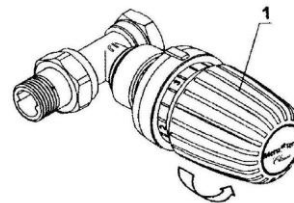
UWAGA

W przypadku wcześniejszego obniżenia możliwej do nastawienia maksymalnej temperatury ustawienie zakresu należy rozpocząć od p.2 a po nim ustawić maksymalną temperaturę pokrętłem przy ściągniętym pierścieniu zewnętrznym. Dalej wg instrukcji.

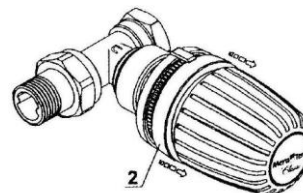
Instrukcja Ustawiania Zakresu Temperatury

GŁOWICY TERMOSTATYCZNEJ

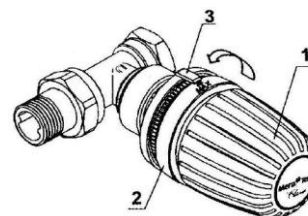
Głowica fabrycznie pracuje w pełnym zakresie, to znaczy od 6°C do 32°C. Użytkownik ma możliwość zmiany zakresu pracy na dowolny mieszczący się w powyższym zakresie.



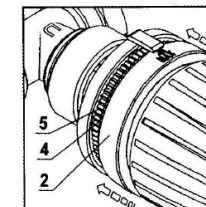
I. Wybrać maksymalną temperaturę jaka ma być w pomieszczeniu i ustawić pokrętko głowicy [1] w położeniu odpowiadającym tej temperaturze.



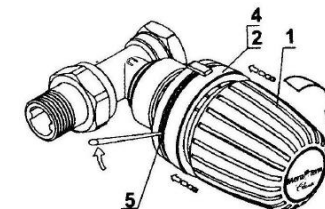
II. Chwytnąjąc palcami możliwie równomiernie na całym obwodzie pierścieni zewnętrzny [2] z napisem MAX, pociągnąć go do siebie do momentu całkowitego „wyżębienia się” z pierścieniami wewnętrznymi.



III. Obrócić pierścień zewnętrzny [2] „w lewo” do położenia w którym napis MAX oraz znak nad nim znajdują się naprzeciw wskaźnika [3]. Podczas wykonywania tej czynności pokrętko [1] powinno pozostać w wybranym dla odpowiedniej temperatury położeniu.



IV. Wsunąć pierścień zewnętrzny [2] na najbliższy pierścień wewnętrzny z zębami zewnętrznymi [4] do położenia w którym jego zęby wewnętrzne nie sprężają go z zębami zewnętrznymi pierścienia swobodnego [5].



V. Obrócić pokrętko [1] razem ze sprężniętymi pierścieniami [2] i [4] „w prawo” do położenia odpowiadającego najniższej wybranej temperaturze. Wąskim ale tępym narzędziem obrócić swobodny pierścień z zębami zewnętrznymi [5] „w prawo” do oporu i nasunąć na niego pierścień zewnętrzny [2] do

Ustawienie *	1	2	3	4	
Temp.(°C)	6	8	16	24	32

zatrzaśnięcia.

VI. Wyboru położenia nastaw głowicy dokonać na podstawie zamieszczonego schematu.

UWAGA

W przypadku wcześniejszego obniżenia możliwej do nastawienia maksymalnej temperatury ustawienie zakresu należy rozpocząć od p.2 a po nim ustawić maksymalną temperaturę pokrętłem przy ściągniętym pierścieniu zewnętrznym. Dalej wg instrukcji.