

# Głowice termostatyczne „Classic”

GM.03, GM.04, GD.03, GH.03, GW.03, GE.03

## Dane techniczne:

Zakres	6°C – 32°C (16°C – 32°C)
Max. temp. otoczenia	40°C
Czas zamykania	18 min.
Wpływ różnicy ciśnień	< 0,4 K
Histereza	0,3 K
Wpływ temp. czynnika grzewczego	< 1,0 K
Najniższe nastawienie wartości zadanej i jej oznaczenie	281 K (8°C)

## Zastosowanie:

Głowica termostatyczna GM.03 „Classic” (podobnie GM.04, GD.03, GH.03, GW.03) to grzejnikowy regulator temperatury o nowoczesnym i ergonomicznym kształcie.

Zastosowanie głowicy termostatycznej serii GM gwarantuje znaczne oszczędności w zużyciu energii, a tym samym wpływa na obniżenie wydatków ponoszonych przez gospodarstwo domowe. Jest również bardzo ważnym urządzeniem podnoszącym komfort codziennego życia – dostosowuje temperaturę otoczenia do potrzeb i upodobań użytkownika.

Głowice GM.03 przeznaczone są zarówno do współpracy z większością dostępnych zaworów termostatycznych używanych przy starszych grzejnikach żeliwnych lub współczesnych grzejnikach płytowych typu C (compact), jak i przy grzejnikach płytowych typu V (wyposażonych we wkładkę zaworową).

Głowice termostatyczne firmy Vario Term są produkowane w Polsce.

## Właściwości:

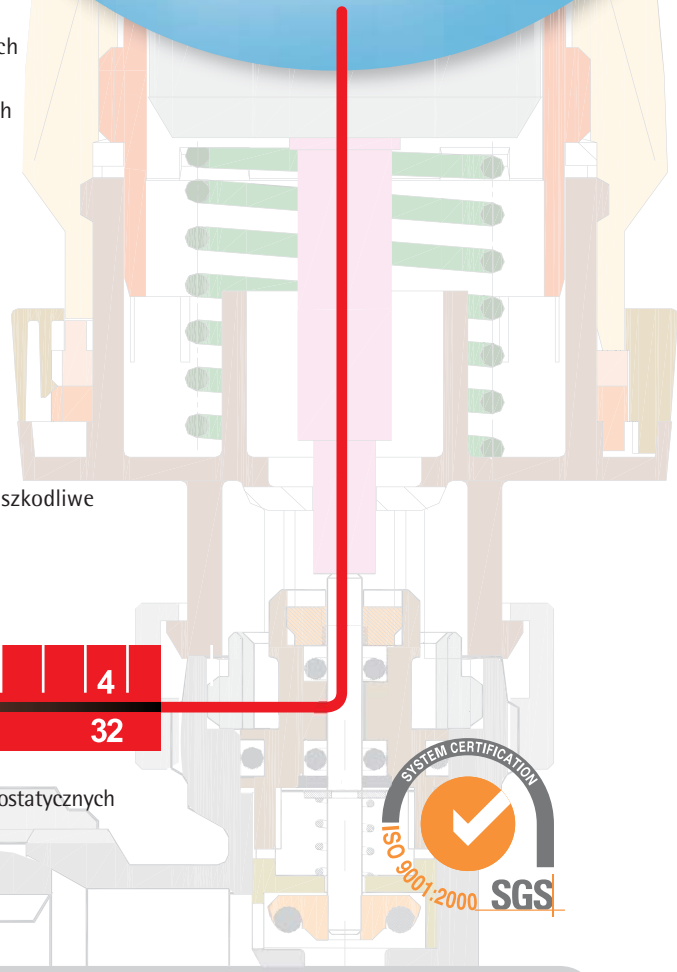
- Szeroki zakres nastawnych temperatur (6°C – 32°C)
- Możliwość dolnego i górnego ograniczenia nastawy temperatury
- Pierścień zabezpieczający przed kradzieżą jako wyposażenie dodatkowe
- Niezawodny czujnik cieczowy
- Korpus wykonany z wysokojakościowego tworzywa sztucznego, odpornego na szkodliwe działanie światła oraz kurzu

## Skala regulacji pokrętki odpowiadająca następującym stopniom temperatury:

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

System zarządzania funkcjonujący w Vario Term w zakresie produkcji głowic termostatycznych zgodny jest z ISO 9001:2000 i potwierdzony certyfikatem SGS.

Udzielamy 5 lat gwarancji na głowice termostatyczne.



## Głowice termostaticzne „Classic”

GM.03, GM.04, GD.03, GH.03, GW.03, GE.03



**MeraTerm  
GM.03**

Głowica przeznaczona do współpracy z zaworami **Vario Term** serii **VFK/VFP** (oraz z ich zamiennikami).

Głowica posiada:

- wbudowany czujnik termostacyjny
- bezpiecznik mrozu
- ograniczenie lub blokowanie zakresu temperatury



**VarioSensor  
GM.04**

Głowica przeznaczona do współpracy z zaworami **Vario Term**

Głowica posiada:

- element zdalnego ustawienia – kapilara 2m
- bezpiecznik mrozu
- ograniczenie lub blokowanie zakresu temperatury



**VarioContact  
GD.03**

Głowica przeznaczona do współpracy z zaworami **RTD-N, RTD-K** firmy **Danfoss** oraz grzejników produkowanych m.in. przez firmy: **Convector, Lech** z zamontowanymi wkładkami zaworowymi firmy **Danfoss**.

Głowica posiada:

- wbudowany czujnik
- bezpiecznik mrozu
- ograniczenie lub blokowanie zakresu temperatury



**VarioFit  
GH.03**

Głowica przeznaczona do współpracy z zaworami i wkładkami produkowanymi przez firmę **Heimeier**, stosowanymi m.in. w grzejnikach: **Arbonia, Barlo, Biasi, Itemar, DF, Dianorm, Ditherm, Ferroli, Henrad, Kermi, Korado, Manaut, Purmo, Radson, Stelrad, Superia, VENA** oraz zaworami termostaticznymi **Vario Term** serii **SFP/SFK**.

Głowica posiada:

- wbudowany czujnik
- bezpiecznik mrozu
- ograniczenie lub blokowanie zakresu temperatury



**VarioClick  
GW.03**

Głowica przeznaczona do współpracy z wkładkami zaworowymi **RA-N** firmy **Danfoss**, stosowanymi m.in. w grzejnikach: **Brugman, Arbonia, Baufa, Brotje, Buderus, DeLonghi, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Cosmo Compact, Cosmo Nova**.

Głowica posiada:

- wbudowany czujnik
- bezpiecznik mrozu
- ograniczenie lub blokowanie zakresu temperatury



**VarioElectro  
GE.03**

Głowica przeznaczona do współpracy z zaworami **Vario Term** w systemie **Vario Smart** (elektroniczne programowanie temperatury)

Głowica posiada:

- sterowanie elektryczne
- ograniczenie lub blokowanie zakresu temperatury

System zarządzania funkcjonujący w Vario Term w zakresie produkcji głowic termostaticznych zgodny jest z ISO 9001:2000 i potwierdzony certyfikatem SGS.

Udzielamy 5 lat gwarancji na prezentowane wyżej głowice termostaticzne.



Ciepło na miarę Ciepło na miarę Ciepło na miarę Ciepło na miarę