

Głowice termostaticzne „Plus”

GS.05, GS.06, GS.07



GS.05-6C



GS.05-16C



GS.05-26C

Głowice przeznaczone do współpracy z zaworami grzejnikowymi

- firmy **VarioTerm** serii SFP i SFK,
 - firmy **Heimeier**
 - wkładkami zaworowymi firm **Heimeier** i **MNG**
- Gwint montażowy głowicy M30x1,5.



GS.06-6C



GS.06-16C



GS.06-26C

Głowice przeznaczone do współpracy z zaworami grzejnikowymi **RTD-N** i **RTD-K** firmy **Danfoss**.

Gwint montażowy głowicy M30x1,5.



GS.07-6C



GS.07-16C



GS.07-26C

Głowice przeznaczone do współpracy z zaworami grzejnikowymi **RA-N** firm **Danfoss** oraz **Oventrop**

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.



Głowice termostatyczne „Plus”

GS.05, GS.06, GS.07

Dane techniczne:

Głowica termostatyczna spełnia wymagania normy DIN EN215 (PN-90/M-75010)

Zakres regulacji temperatury	8°C – 30°C ^{*1)}
Max. temperatura otoczenia	50°C
Czas zamknięcia	24 min.
Wpływ różnicy ciśnień	< 0,2 K
Histereza	0,3 K
Wpływ temperatury czynnika grzewczego	< 0,5 K

Zastosowanie:

Głowica termostatyczna „Plus” to grzejnikowy regulator temperatury o nowoczesnym, ergonomicznym kształcie. Pozwala on utrzymać żądany komfort cieplny w pomieszczeniu uwzględniając jednocześnie zyski ciepła pochodzące z innych źródeł, np. zysk ciepła od ludzi, oświetlenia, nasłonecznienia.

Ze względu na swoją konstrukcję gwarantuje łatwość utrzymania czystości, przez co jest niezastąpiona w pomieszczeniach szpitalnych, sanatoryjnych, szkolnych itp.

Szczegóły dotyczące współpracy z zaworami i wkładkami zaworowymi na str. 2.

Właściwości:

- Wbudowany niezawodny czujnik cieczowy niemieckiej firmy Anschütz
- Pokrętko regulacyjne z oznakowaniem cyfrowym nastaw
- Funkcja ochrony przed zamrożeniem instalacji (8°C na nastawie „*”)
- Cokół z tworzywa o wysokiej jakości, przystosowanego do pracy w podwyższonej temperaturze
- Korpus i pokrętko o wysokiej estetyce, wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym
- Możliwość ograniczenia zakresu regulacji temperatury zarówno maksymalnej jak i minimalnej - patrz poniżej

*1) Na życzenie klienta zakres regulacji temperatury może być ograniczony fabrycznie zgodnie z wartościami podanymi na skali nastaw.

Czynność tę klient może także wykonać we własnym zakresie. W tym celu przy nastawie „6” należy za pomocą małego wkrętaka płaskiego wyjąć zapasowy trzpień blokujący osadzony w otworze o numerze „0” i włożyć go w inny otwór, np. o numerze „6” dla maksymalnej temperatury 28°C lub o numerze „5” dla temperatury 24°C it.d., wg życzenia.

Aby ograniczyć minimalną temperaturę w pomieszczeniu na 16°C należy umieścić trzpień blokujący w otworze nr 2 i ustawić w wizjerze głowicy nastawę „2”.

Przyporządkowanie wartości zadanych do znaków na pokrętle regulacyjnym:

*	1	2	3	4	5	6
8°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C	30°C

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

Na głowice termostatyczne udzielamy 5 lat gwarancji.

Producent: Vario Term Sp. z o.o.
ul. Poezji 19, 04-994 Warszawa
tel. +48 22 8724214; fax +48 22 8729961
biuro@varieterm.pl; www.varieterm.pl

Grupa MERA TECHNIK

