

Głowice termostaticzne „Prestige”

GS.02, GS.03, GS.04



GS.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. (nastawy fabryczne)



GS.02

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. (nastawy fabryczne)



GS.04

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. (nastawy fabryczne)

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 „Prestige”

GS.02, GS.03, GS.04

Dane techniczne:

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

Zakres	8°C – 30°C (16°C-30°C)
Max. temp. otoczenia	50°C
Czas zamknięcia	24 min.
Wpływ różnicy ciśnień	< 0,2 K
Histeresa	0,3 K
Wpływ temp. czynnika grzewczego	< 0,5 K

Zastosowanie:

Głowica termostatyczna „Prestige” 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. Głowica termostatyczna GS02 przystosowana jest do współpracy z zaworami grzejnikowymi:

- firmy Vario Term typ SFP i SFK
- firmy Heimeier
- firmy Honeywell serii V100 i V2000
- firmy Schlösser style Tec-Sets

Właściwości:

- Niezawodny czujnik cieczowy
- Pokrętko regulacyjne z oznakowaniem cyfrowym
- Funkcja ochrony przed zamarzaniem 8°C
- Korpus z wysokojakościowego tworzywa sztucznego

Opis	Typ	Nr katalogowy
głowica w kolorze białym pokrętko – chrom	GS.02-01C	M636-A001
głowica chromowana na błyszcząco	GS.02-02C	M636-A002
głowica chromowana na matowo (chrom – satyna)	GS.02-03C	M636-A003
głowica w kolorze złotym błyszczącym	GS.02-04C	M636-A004
głowica w kolorze złotym matowym (złoty – satyna)	GS.02-05C	M636-A005
głowica w kolorze białym	GS.02-06C	M636-A006
głowica w kolorze grafitowym błyszczącym	GS.02-07C	M636-A007
głowica niklowana na błyszcząco (nikiel – szlifowany)	GS.02-08C	M636-A008

Przyporządkowanie wartości zadanych do znaków na pokrętku 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

