

# Głowice termostatyczne "Plus"

GS.05, GS.06, GS.07, GS.08, GHe.02

Głowica termostatyczna spełnia wymagania normy PN-EN 215:2005 PN-EN 215;2005/A1:2006

<b>Zakres</b>	<b>8°C – 30°C *</b> <b>(16°C - 30°C)</b>
Max. temp. otoczenia	50°C
Czas zamykania	16 min.
Wpływ różnicy ciśnień	< 1 K
Histereza	0,3K
Wpływ temp. czynnika grzewczego	1,23 K

\* Na życzenie klienta zakres regulacji temperatury może być ograniczony fabrycznie zgodnie z wartościami podanymi w skali nastaw. Czynność tę klient może wykonać także 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 24°C itd., 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".

## 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. Głowica termostatyczna Plus 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
- Pokrętło regulacyjne z oznakowaniem cyfrowym
- Funkcja ochrony przed zamrożeniem instalacji (8°C na nastawie „\*“)
- Korpus z wysokojakościowego tworzywa sztucznego

Przyporządkowanie wartości zadanych do znaków na pokrętle regulacyjnym

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

System zarządzania funkcjonujący w Vario Term w zakresie produkcji głowic termostatycznych zgodny jest z ISO 9001:2008 i potwierdzony certyfikatem SGS. Na głowice termostatyczne udzielamy 3 lata gwarancji.