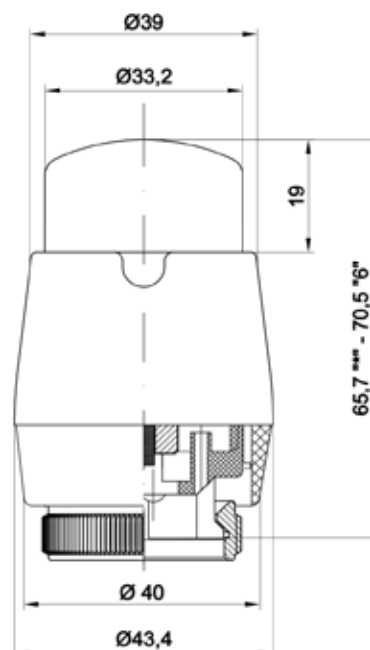


# GŁOWICE PICCO

Głowica termostatyczna spełnia wymagania normy PN-EN 215:2005

## Dane techniczne:

Zakres	8°C – 30°C* (16°C – 30°C)
Max. temp. otoczenia	50°C
Czas zamykania	16 min.
Wpływ różnicy ciśnień	< 1K
Histereza	0,3K
Wpływ temperatury wody	1,23K



### \* OGRANICZENIE ZAKRESU REGULACJI TEMPERATURY

Na życzenie klienta zakres regulacji temperatury może być ograniczony fabrycznie zgodnie z wartościami podanymi na skali nastaw. Czynność tę klient może wykonać także we własnym zakresie. Aby zmienić maksymalną temperaturę głowicy, należy przy nastawie „\*” za pomocą małego wkrętaka płaskiego wyjąć zapasowy trzpień blokujący osadzony w otworze o numerze „0” i włożyć go w inny otwór, np. o numerze „5” dla maksymalnej temperatury 24°C (zakres pracy głowicy od „\*” do „4”). Aby zmienić minimalną temperaturę w pomieszczeniu od 16°C należy głowicę nastawić na nastawę „6”, a następnie za pomocą małego wkrętaka płaskiego wyjąć zapasowy trzpień blokujący osadzony w otworze o numerze „0” i włożyć go w otwór o numerze „2” - zakres pracy głowicy od „2” do „6”.



### Zastosowanie:

Głowica termostatyczna „Picco” 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.

### Właściwości:

- Niezawodny czujnik cieczowy
- Pokrętło regulacyjne z oznakowaniem cyfrowym
- Funkcja ochrony przed zamrożeniem instalacji (8°C na nastawie „\*“)
- Korpus z wysokojakościowego tworzywa sztucznego oraz aluminium

Przyporządkowanie wartości zadanych do znaków na pokrętle regulacyjnym

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