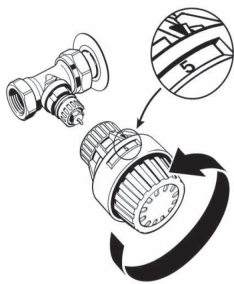


Instrukcja do głowicy wzmocnionej typ RA2920

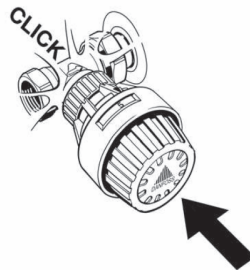


Głowicę możemy stosować z zaworami typu RA firmy Danfoss i grzejnikami dolno zasilanymi typu V firm Brugman, Buderus, DeLonghi, VNH.

Instrukcja montażu



Zdjąć kołpak ochronny. Sprawdzić czy na głowicy jest nastawa 5



Zdecydowanym ruchem nakładamy głowicę na zawór aż usłyszymy charakterystyczne kliknięcie.



Pierścień mocujący możemy obracać do jednej z czterech pozycji aby ułatwić dostęp do śruby imbusowej.

Jeżeli wystąpi taka potrzeba luzujemy śrubę.

Nastawa temperatury

7	9,5	14	17	20	23	26	28°C
	*	1	2 • •	3 • •	4	5	

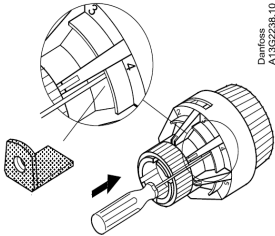
* Ustawienie zabezpieczające przed zamarzaniem

Wymaganą temperaturę pomieszczenia ustawiamy zmieniając położenie pokrętki głowicy.

Numery na podziałce odpowiadają w przybliżeniu temperaturze na skali. Mają one jednak charakter orientacyjny, gdyż na uzyskaną temperaturę w pomieszczeniu mają wpływ warunki zainstalowania termostatu.

Ograniczanie i blokowanie zakresu regulacji

Ograniczenie górne (nastawa maksymalna)



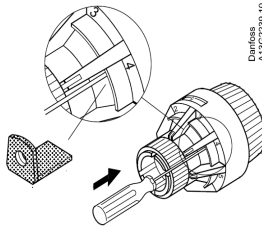
Danfoss
A113C2238.10

Przykład: Wymagana max. wartość nastawy = „4”

-Ustawiamy termostat na nastawę poniżej „4”.

-Wyjmujemy sworzeń za pomocą śrubokręta z końcówką gwintowaną i umieszczamy go w miejsce oznaczone cyfrą 4 w tylnej części szarej pokrywy.

Ograniczenie dolne (nastawa minimalna)



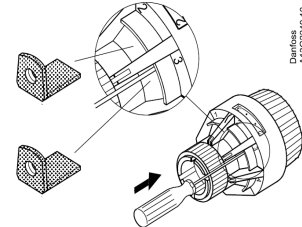
Danfoss
A113C2238.10

Przykład: Wymagana min. wartość nastawy = „2”

-Ustawiamy termostat na nastawę powyżej „2”.

-Wyjmujemy sworzeń za pomocą śrubokręta z końcówką gwintowaną i umieszczamy go w miejsce oznaczone cyfrą 2 w tylnej części szarej pokrywy .

Blokowanie nastawy



Danfoss
A113C2246.10

Przykład: Wymagana zablokowana nastawa = „3”

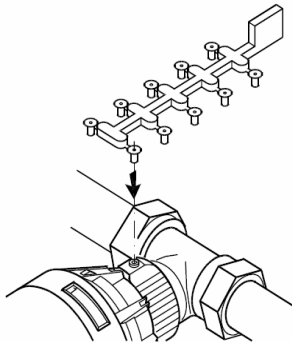
-Ustawiamy termostat na nastawę poniżej „3”.

- Umieszczamy jeden sworzeń naprzeciwko cyfry 3 w tylnej części.

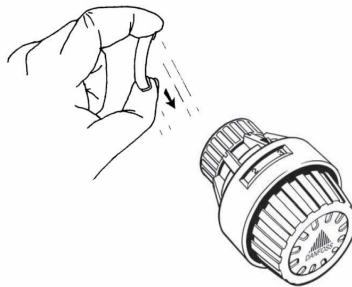
-Obracamy głowicę na nastawę „3”.

- Umieszczamy drugi sworzeń naprzeciwko 2 w tylnej części.

Zabezpieczenie przed kradzieżą



Wpychamy element zabezpieczający przed kradzieżą w sześciokątny otwór śruby imbusowej



Otwór nastawy wstępnej może być zakryty za pomocą pokrywy skali która dostępna jest jako akcesoria.

Akcesoria

Element zabezpieczenia przed kradzieżą (50 szt. w paczce) 013G1232

Zestaw składający się z dwóch śrubokrętów – jeden z końcówką gwintowaną M3x0,5 do ograniczania i blokowania zakresu regulacji głowicy RA2920, drugi z końcówką imbus 2mm do mocowania głowicy na zaworze 013G1236

Pokrywa skali nastawy wstępnej (20 szt. w paczce) 013G1672

Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń.

Danfoss Sp. z o.o.

ul. Chrzanowska 5
05-825 Grodzisk Maz.
tel. (48 22) 755 07 00
fax: (48 22) 755 07 01

e-mail: info@danfoss.pl
http://www.danfoss.pl