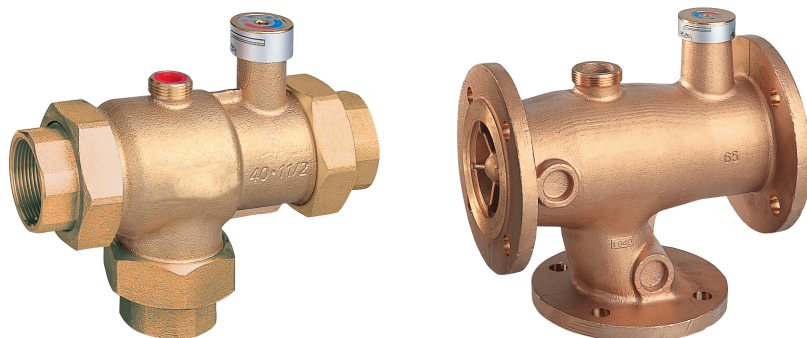


resideo



Braukmann TM3400/TM3410

Instrukcja montażu



Termostatyczny zawór mieszający

Instrukcje zachować do późniejszego wglądu!

PL

1	Warunki bezpieczeństwa	3
2	Dane techniczne	3
3	Opcje	3
4	Montaż	3
5	Uruchomienie	3
6	Utylizacja	3

1 Warunki bezpieczeństwa

1. Stosować się zgodnie do niniejszej instrukcji.
2. Stosować urządzenie:
 - sprawne technicznie
 - zgodnie z przepisami
 - według zasad bezpieczeństwa
3. Należy pamiętać, że urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zastosowań wyszczególnionych w niniejszej instrukcji montażu (patrz 2 Dane techniczne). Każde inne zastosowanie nie będzie uważane za zgodne z wymogami i spowoduje odrzucenie wszelkich roszczeń.
4. Należy pamiętać, że wszelkie prace montażowe, rozruchowe, serwisowe i regulacyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
5. Natychmiast usuwać wszelkie usterki, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo.

2 Dane techniczne

Media	
Medium:	Woda pitna
Przyłącze/Typ	
Wielkość przyłącza:	1/2" - 2" (TM3400) DN65 - DN80 (TM3410)
Parametry ciśnienia	
Maks. ciśnienie robocze:	maks. 10 bar
Maksymalna różnica ciśnień pomiędzy dopływem gorącej i zimnej wody:	2 bar
Temperatury pracy	
Maks. temperatura wlotu gorącej wody	90 °C
Przepływ:	Patrz nomogram str. 4
Zakres nastaw:	30 - 45 °C (nastawa fabryczna 40 °C) 36 - 53 °C (nastawa fabryczna 48 °C) 45 - 65 °C (nastawa fabryczna 55 °C)
Dokładność regulacji:	±1 K

3 Opcje

Dostępne opcje zaworów TM34xx znajdują się na stronie: www.resideo.com/pl/pl

4 Montaż

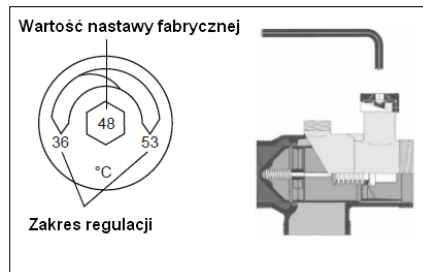
4.1 Instrukcja montażu

- Zawory mieszające mogą być zainstalowane w dowolnym położeniu
- W przypadku wykonywania ewentualnych połączeń spawanych, podczas czynności spawania zawór mieszający należy chronić przed uszkodzeniem termostatu lub elementów uszczelniających
- Zalecane jest zainstalowanie zaworów odcinających na przewodach przyłączeniowych zawór mieszający
- TPIankowe opakowanie można wykorzystać jako izolację termiczną zaworu.

5 Uruchomienie

Zawory mieszające serii TM3400 – TM3410 są wyposażone w element termostatyczny, który nastawiony jest na wartość fabryczną podaną w tabeli poniżej. Nastawa temperatury może być korygowana wyłącznie w granicach odpowiedniego dla zaworu obszaru regulacji temperatury zmieszanej wody. W celu zmiany temperatury nastawy należy zastosować klucz 6-kątny załączony do zaworu. W celu podwyższenia temperatury nastawy obracać kluczem zgodnie z ruchem wskazówek zegara, obrót w przeciwnym kierunku obniżenie wartości nastawy.

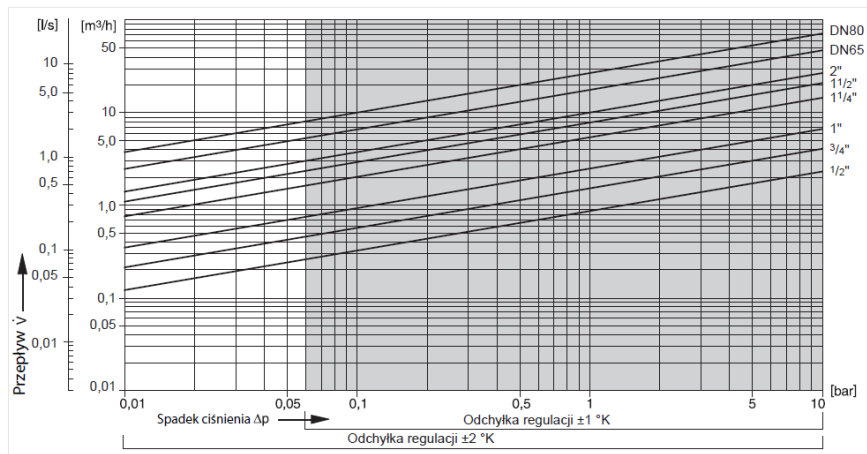
Temperatura wody gorącej powinna być co najmniej 5 K większa od temperatury wody zmieszanej.



6 Utylizacja

Przestrzegać lokalnych wymogów dotyczących prawidłowego recyklingu/usuwania odpadów!

Nomogram przepływu



Ademco Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 39
 02-672 Warszawa
 wsparcie@resideo.com
homecomfort.resideo.com/pl

Doc. | Rev | 09/20
 Podane informacje mogą ulec zmianie
 bez powiadomienia.
 © 2020 Resideo Technologies, Inc.

tm3400-3410-ii-pl01r0920