

OTTONE

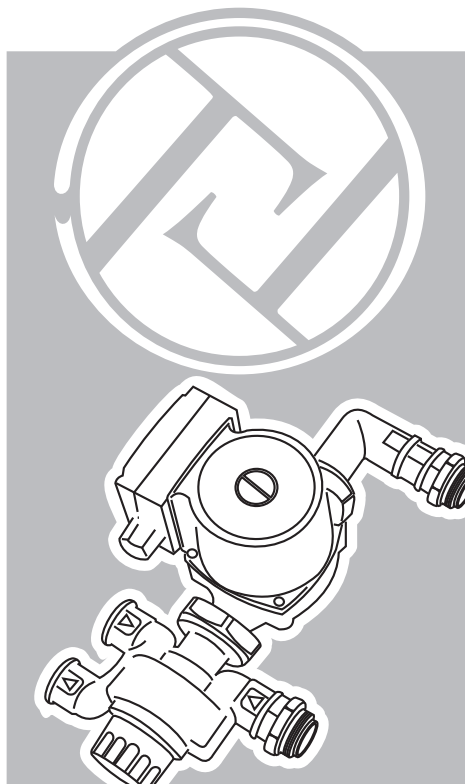
www.ottone.pl



PL

Grupa mieszająca termostaticzna niskotemperaturowa

Instrukcja użytkownika i obsługi

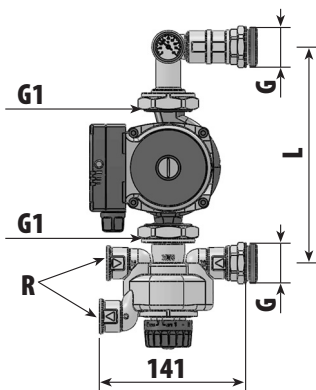


Zastosowanie:

Do montażu w instalacjach płaszczynowych z rozdzielaczami stalowymi lub mosiężnymi o rozstawie 210 mm.

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: 90 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Zakres regulacji temperatury: 25 – 58 °C
- Dokładność: ± 2 °C
- Maksymalny przepływ: Kv 4 m³/h
- Dopuszczalne stężenie glikolu: 30%
- Uszczelnienie: EPDM



G	G1	R	L
G1"	G1"1/2	G3/4"	210

Działanie i funkcje grupy:

Grupa mieszająca z zaworem termostaticznym przystosowana jest do pracy w układach niskotemperaturowych. Konstrukcja zaworu pozwala na utrzymanie stałej ustawionej przez użytkownika temperatury niezależnie do zmieniających się parametrów czynnika na wejściach zaworu.

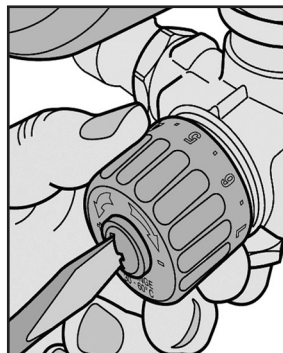




Nastawa temperatury:

Nastawa temperatury powinna być dokonywana przy użyciu skalibrowanego termometru. Do ustawiania temperatury, poluzuj śrubę na uchwycie, uchwyt odkręć w prawo lub w lewo, aż do uzyskania żądanej temperatury. Po wykonaniu nastawy, zablokuj śrubę

Min	-	25 °C
1	-	30 °C
2	-	35 °C
3	-	40 °C
4	-	42 °C
5	-	45 °C
6	-	48 °C
7	-	52 °C
8	-	55 °C
Max	-	58 °C



Konserwacja

Konserwacja instalacji i kontrola grupy mieszającej powinna być dokonywana co 12 miesięcy lub częściej jeżeli jest to konieczne. Jeżeli temperatura wody zmieszanej po uruchomieniu instalacji znacznie się różni od ustawionej należy dokonać kontroli parametrów instalacji w odniesieniu do informacji podanych w części Parametry techniczne.

Wytyczne do montażu i eksploatacji:

1. Grupa mieszająca przeznaczona jest do zastosowania z rozdzielaczami stalowymi lub mosiężnymi ogrzewania połogowego i grzejnikowego z rozstawem przyłączy 210 mm.
2. Montaż i demontaż grupy powinien być wykonywany przez wykwalifikowane osoby.
3. Parametry pracy nie mogą przekraczać podanych wcześniej wartości
4. Całość robót należy wykonać z obowiązującymi normami i przepisami. Unikać zanieczyszczeń produktów w trakcie innych prac (murarskich, tynkarskich, malarskich). Po zakończeniu prac upewnić się ze wszystkie połączenia są szczelne.
5. Instalacja, w której ma być zamontowana grupa mieszająca powinna być wypłukana i czysta. Zalecamy stosowanie filtrów na instalacji. Gwarancja producenta grupę mieszającą traci ważność jeżeli w instalacji znajdują się kawałki gruzu i inne zanieczyszczenia spowodowane niewłaściwym jej wypłukaniem.
6. Ważne jest żeby zachować kierunki przepływu zgodne ze strzałkami umieszczonymi na korpusie zaworu mieszającego.



www.OTTONE.pl

 OTTONE

Dystrybutor i gwarant:

Ottone spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
Głogoczków 996, 32-444 Głogoczków
tel.: 600 892 333 • biuro@ottone.pl