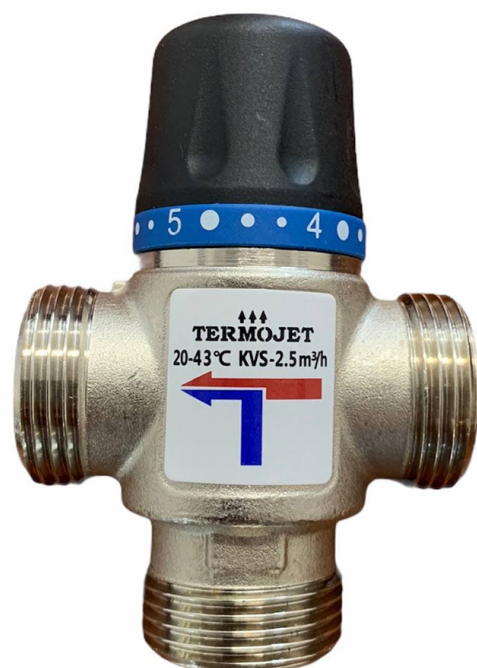




TERMOJET

zawory 3-drogowe termostatyczne



1. Kluczowe punkty

1.1 Ogólne informacje o dokumencie

Niniejszy dokument zawiera podstawowe instrukcje, których należy przestrzegać podczas montażu, eksploatacji i obsługi sprzętu. Niniejszy dokument stanowi ważną część produktu. Ten dokument zawiera instrukcje i inne informacje niezbędne do prawidłowego działania produktu i powinien być dostępny przez cały cykl użycia produktu. Niniejsza instrukcja przeznaczona jest dla wykwalifikowanego personelu.

1.2 Ograniczenie odpowiedzialności

Producent sprzętu nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika za szkody wynikające z:

- Niewykonania lub lekceważenie instrukcji w tym dokumencie
- Celowego niewłaściwego użycia sprzętu
- Stosowania sprzętu w niewłaściwych celach
- Obsługi produktu przez osoby niewykwalifikowane (serwis, naprawa itp.)
- Zmiany w konstrukcji produktu
- Używanie komponentów niezatwierdzonych przez producenta.

1.3 Odpowiedzialność użytkownika

Użytkownik zobowiązuje się do przestrzegania wszystkich wymagań związanych z użytkowaniem tego produktu zgodnie z przepisami bezpieczeństwa, zapobiegania urazom i ochrony środowiska.

1.4 Instrukcje bezpieczeństwa

Eksploatacja tego urządzenia powinna być przeprowadzana wyłącznie przez osoby posiadające wystarczającą wiedzę i doświadczenie z tym sprzętem. Przeczytaj uważnie tę instrukcję przed jej użyciem.

- Przed rozpoczęciem obsługi technicznej sprzęt musi zostać odłączony od prądu.
- Sprzęt musi być zamontowany zgodnie z procesem opisanym w instrukcji.
- Obsługa techniczną, czyszczenie i naprawę modułu może wykonywać tylko wykwalifikowany personel co najmniej 1 raz w roku.
- W przypadku uszkodzenia lub niewłaściwego działania urządzenia jego dalsza eksploatacja jest zabroniona. W takich przypadkach skontaktuj się z centrum serwisowym w celu uzyskania pomocy.
- Chroń moduł pompy przed wpływami klimatycznymi.
- Nigdy nie używaj sprzętu na zewnątrz w otwartej przestrzeni.
- Produkt może być używany wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

1.5 Konsekwencje nieprzestrzegania przepisów bezpieczeństwa

Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może prowadzić do niebezpiecznych skutków dla zdrowia ludzkiego, takich jak obrażenia, oparzenia i porażenie prądem. Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może również spowodować nieprawidłowe działanie sprzętu i całego systemu.

1.6 . Zakres zastosowania

Ten produkt jest przeznaczony do dostarczania nośnika ciepła ze źródła ciepła (kocioł, pompa ciepła itp.) do obiegu grzewczego. Grupy pompowe bez jednostki mieszającej są używane do podłączenia obiegu grzewczego grzejnika, kotła pośredniego ogrzewania, klimakonwektorów lub dowolnego innego obiegu grzewczego, który nie wymaga dodatkowego chłodzenia temperatury nośnika ciepła. Grupy pompowe z jednostką mieszającą są używane do obiegów grzewczych, w których konieczne jest utrzymanie reżimu temperatury przez zmieszanie schłodzonego nośnika ciepła z przewodu powrotnego do zasilającego, na przykład ogrzewanego konturu podłogi.

1.7 Pompowane płyny

W systemach grzewczych woda musi spełniać wymagania i normy jakości wody dla systemów grzewczych. Ponadto woda nie powinna przekraczać dopuszczalnych parametrów kwasowości, twardości i żelaza.

Dany sprzęt można wykorzystać do pompowania następujących płynów:

- Woda
- Glikol propylenowy do 40%
- Chłodziwo bezolejowe
- Woda ze scentralizowanych systemów ogrzewania i dostarczania ciepłej wody

Zabronione!

Używać łatwopalnych, agresywnych, lepkich, wybuchowych płynów, a także dodatków i zanieczyszczeń, które mogą niekorzystnie wpływać na działanie sprzętu.

1.8 Modyfikacja sprzętu

Modyfikacja sprzętu lub jego dodatkowa modyfikacja jest dozwolona tylko w przypadku porozumienia z producentem tego sprzętu. W przeciwnym razie użycie nieskoordynowanych elementów do modernizacji sprzętu może prowadzić do nieprawidłowego działania produktu.

1.9.Naprawa sprzętu

Przed przystąpieniem do naprawy sprzętu, wymiany komponentów, konieczne jest wyłączenie zasilania urządzenia i odprowadzenie wszystkich płynów z systemu.

Uwaga! Płyn może być ogrzany do temperatury wrzenia i znajdować się pod wysokim ciśnieniem. Ryzyko oparzenia!

1.10 Niedopuszczalne tryby działania

Niezawodność tego sprzętu jest gwarantowana tylko w przypadku użycia zgodnie z klauzulą „Zakres zastosowania”.

1.11 Transport

Podczas transportu zapakowany sprzęt musi być bezpiecznie zamocowany w pojeździe, aby zapobiec niezamierzonemu ruchowi przez nadwozie pojazdu. Przed otrzymaniem sprzętu sprawdź opakowanie.

1.12 Pakowanie

Po otrzymaniu sprzętu opakowanie i samo urządzenie nie mogą zawierać widocznych uszkodzeń wizualnych i fizycznych. W przypadku uszkodzenia opakowania lub produktu trzeba natychmiast skontaktować się z dostawcą sprzętu

**Termostatyczny 3-drogowy zawór mieszający
 TermoJet 35-60°C**

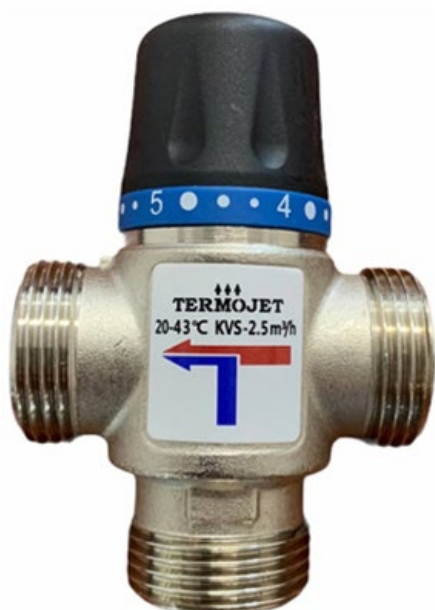


Typ	Śr.	KVS, m3/h	Temp., °C
TMV122	3/4"	1,6	35-60
TMV132	1"	1,6	35-60
TMV232	1"	2,5	35-60

Zawór służy do automatycznego utrzymania stałej zadanej temperatury w instalacjach centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej

- zawiera system zabezpieczenia przed przypadkowym przestawieniem zaworu
- zapewnia bezpieczne podgrzanie wody w kotłach CWU w celu ochrony przed legionellą i poparzeniem się
- przyłącza - 1 "GZ
- max. temperatura pracy - +95 °C
- zakres regulacji temperatury - 35-60 °C

**Termostatyczny 3-drogowy zawór mieszający
 TermoJet 20-43°C**



Typ	Śr.	KVS, m3/h	Temp., °C
TMV121	3/4"	1,6	20-43
TMV131	1"	1,6	20-43
TMV231	1"	2,5	20-43

Zawór służy do automatycznego utrzymania stałej zadanej temperatury w instalacjach ogrzewania podłogowego

- zawiera system zabezpieczenia przed przypadkowym przestawieniem zaworu
- przyłącza - 1 "GZ
- max. temperatura pracy - +95 °C
- zakres regulacji temperatury - 20-43 °C