

Link do produktu:  
<https://24hydromet.pl/modulmieszajacybtu501apdoogrzewaniapodlogowegozaworematm561-pompaafriisoaph15-7130-p-21215.html>



## Moduł mieszający BTU 501 AP do ogrzewania podłogowego z zaworem ATM 561, pompa AFRISO APH 15-7/130

Cena brutto	<b>1 125,75 zł</b>
Cena netto	<b>915,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>83686388</b>
Kod producenta	<b>9050120</b>
Kod EAN	<b>5902510010256</b>
EAN	<b>5902510010256</b>
Kod producenta	<b>9050120</b>
Producent	<b>AFRISO</b>
Zakres regulacji temperatury	<b>medium 20 ÷ 43°C</b>
Waga	<b>4.13 kg</b>
Nr katalogowy	<b>83686388</b>

## Opis produktu

### Opis produktu

Moduł mieszający BTU 501 AP do ogrzewania podłogowego z zaworem ATM 561, pompa AFRISO APH to produkt AFRISO przeznaczony do pracy w instalacjach technicznych zgodnie z parametrami modelu. Grupa pompowa lub moduł mieszający służy do szybkiej budowy obiegu grzewczego, mieszającego albo ochrony powrotu. Stosuje się ją między rozdzielaczem, sprzęgłem lub źródłem ciepła a odbiornikami instalacji.

### Najważniejsze cechy

- Obiegi grzewcze z pompą obiegową
- Układy mieszające z zaworem termostatycznym lub obrotowym
- Kotłownie z rozdzielaczami i sprzęgłami hydraulicznymi
- Ułatwia uporządkowanie hydrauliki kotłowni i obiegów instalacji
- Produkt przeznaczony do profesjonalnego montażu w instalacjach

### Parametry techniczne

- Producent: AFRISO
- Kod producenta: 9050120
- EAN: 5902510010256
- Nr katalogowy: 83686388
- Zakres regulacji temperatury: medium 20 ÷ 43°C
- Waga: 4.13 kg
- Przyłącza od strony źródła: nakrętka G1"
- Przyłącza do rozdzielacza: nakrętka G1"
- Rozstaw przyłączy do rozdzielacza: 220 mm

- 
- Zawór mieszający: Zawór termostatyczny ATM
  - Zakres regulacji temperatury medium: 20 ÷ 43°C
  - Pompa obiegowa: AFRISO APH 160 15-7/130 mm
  - Ciśnienie medium: max 5 bar
  - Temperatura medium: max 90°C
  - Medium: woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%
  - Model: ATM 561

### Zastosowanie

- obiegi grzewcze z pompą obiegową
- układy mieszające z zaworem termostatycznym lub obrotowym
- kotłownie z rozdzielaczami i sprzęgłami hydraulicznymi
- ochrona powrotu kotła lub zasilanie ogrzewania podłogowego

### Kompatybilność

- rozdzielacze i sprzęgła hydrauliczne AFRISO
- pompy obiegowe oraz zawory mieszające zgodne z wersją zestawu
- instalacje c.o. i ogrzewania podłogowego

### Informacje dla instalatora

Podczas montażu należy zweryfikować rozstaw i średnicę przyłączy, wymaganą moc instalacji oraz zgodność z grupami pompowymi lub rozdzielaczami. Warto przewidzieć dostęp serwisowy do odpowietrznika, zaworu spustowego i elementów regulacyjnych.

### Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór zestawu na zbyt małą moc lub niewłaściwą liczbę obiegów
- pominięcie rozstawu i rodzaju przyłączy
- brak miejsca serwisowego na odpowietrzenie i opróżnienie instalacji

### Dlaczego warto wybrać ten model?

- parametry produktu są jasno określone w nazwie i danych technicznych
- model można dobrać do konkretnej średnicy, przyłącza i zastosowania
- rozwiązanie jest przeznaczone do profesjonalnych instalacji technicznych

## Zastosowanie

Grupa pompowa lub moduł mieszający służy do szybkiej budowy obiegu grzewczego, mieszającego albo ochrony powrotu. Stosuje się ją między rozdzielaczem, sprzęgłem lub źródłem ciepła a odbiornikami instalacji.

- obiegi grzewcze z pompą obiegową
- układy mieszające z zaworem termostatycznym lub obrotowym
- kotłownie z rozdzielaczami i sprzęgłami hydraulicznymi
- ochrona powrotu kotła lub zasilanie ogrzewania podłogowego

## Dane techniczne

- Producent: AFRISO
- Kod producenta: 9050120
- EAN: 5902510010256
- Nr katalogowy: 83686388
- Zakres regulacji temperatury: medium 20 ÷ 43°C
- Waga: 4.13 kg
- Przyłącza od strony źródła: nakrętka G1"
- Przyłącza do rozdzielacza: nakrętka G1"
- Rozstaw przyłączy do rozdzielacza: 220 mm
- Zawór mieszający: Zawór termostatyczny ATM
- Zakres regulacji temperatury medium: 20 ÷ 43°C
- Pompa obiegowa: AFRISO APH 160 15-7/130 mm
- Ciśnienie medium: max 5 bar
- Temperatura medium: max 90°C
- Medium: woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

- 
- Model: ATM 561

## Montaż

Podczas montażu należy zweryfikować rozstaw i średnicę przyłączy, wymaganą moc instalacji oraz zgodność z grupami pompowymi lub rozdzielaczami. Warto przewidzieć dostęp serwisowy do odpowietznika, zaworu spustowego i elementów regulacyjnych.

## Pytania i odpowiedzi

### **Czy Moduł mieszający BTU 501 AP do ogrzewania podłogowego z zaworem ATM 561, pompa AFRISO APH pasuje do każdej instalacji?**

Nie. Przed zakupem trzeba sprawdzić przyłącza, zakres pracy i przeznaczenie modelu względem konkretnej instalacji.

### **Które parametry są najważniejsze przy doborze?**

Najważniejsze są potwierdzone dane techniczne tego modelu: Producent: AFRISO; Kod producenta: 9050120; EAN: 5902510010256; Nr katalogowy: 83686388; Zakres regulacji temperatury: medium 20 ÷ 43°C; Waga: 4.13 kg.

### **Czy produkt powinien montować instalator?**

Tak. Montaż powinien wykonać instalator zgodnie z dokumentacją producenta, projektem instalacji i obowiązującymi przepisami.

### **Kiedy nie należy wybierać tego modelu?**

Nie należy go wybierać, jeżeli parametry przyłączy, średnica, napięcie, ciśnienie albo przeznaczenie nie zgadzają się z wymaganiami instalacji.

## O producencie

AFRISO to międzynarodowa firma z wieloletnią tradycją, specjalizująca się w produkcji urządzeń i systemów do techniki grzewczej i sanitarnej, a także precyzyjnych systemów pomiarowych. Marka jest znana z wysokiej jakości armatury, czujników, regulatorów i systemów kontrolnych, które zapewniają niezawodne działanie instalacji wodnych, grzewczych i przemysłowych.

W ofercie AFRISO znajdują się m.in. zawory zwrotne, separatory powietrza, naczynia przeponowe, urządzenia zabezpieczające do instalacji C.O. i C.W.U., systemy monitoringu zbiorników, a także czujniki poziomu i ciśnienia. Firma rozwija również nowoczesne rozwiązania do zarządzania energią i kontrolowania parametrów pracy systemów w czasie rzeczywistym.

Dzięki ciągłym inwestycjom w badania i rozwój, AFRISO dostarcza produkty spełniające surowe normy jakościowe, ekologiczne i bezpieczeństwa. Zespół inżynierów i doradców technicznych zapewnia profesjonalne wsparcie na każdym etapie projektu, od doboru urządzeń po serwis i szkolenia. To zaufany partner dla instalatorów, projektantów i użytkowników instalacji grzewczych oraz sanitarnych.