



#### Karta produktowa

## Moduł mieszający BTU 501 AP do ogrzewania podłogowego z zaworem ATM 561, pompa AFRISO APH 160

Art. nr

90 501 20

Kod EAN: 5902510010256

## Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych.
- Montowany między źródłem ciepła a rozdzielaczem ogrzewania płaszczyznowego w szafce rozdzielacza.
- Przygotowuje czynnik o odpowiedniej temperaturze i tłoczy go do pętli grzewczych rozdzielacza.

## Opis

- Wyposażony w termostatyczny zawór mieszający ATM 561. Zawór utrzymuje temperaturę zasilania ustawioną na pokrętle w zakresie 20÷43°C.
- Pompa obiegowa AFRISO APH 160.
- Termometry na zasilaniu i powrocie z rozdzielacza kontrolują temperaturę medium.
- Zawór odcinający umożliwia odcięcie pompy obiegowej od belki zasilającej rozdzielacza.

## Elementy dostawy

- Dwa wieszaki o rozstawie 220 mm do rozdzielaczy mosiężnych o przekroju belki C7.
- Komplet uszczelek.

## Dane techniczne

|                                     |                                                            |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 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<br>15-7/130 mm                              |
| Ciśnienie medium                    | max 5 bar                                                  |
| Temperatura medium                  | max 90°C                                                   |
| Medium                              | woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% |

2 lata gwarancji



## Budowa



## Wymiary

