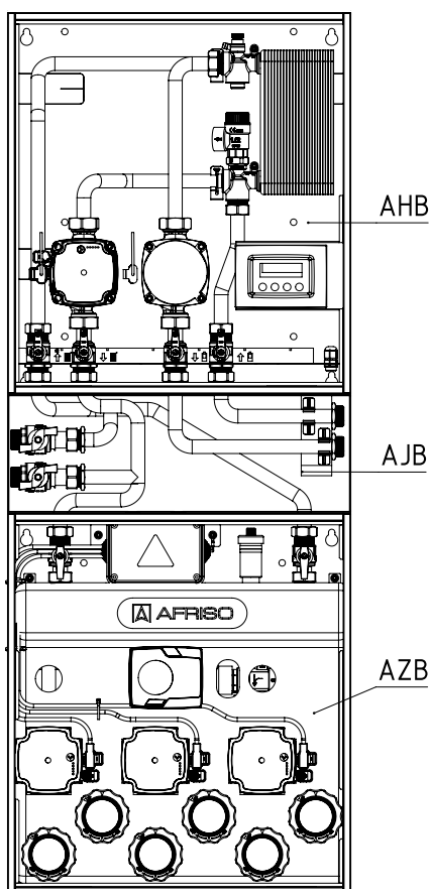
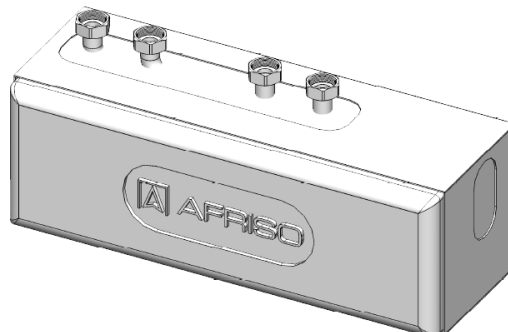


1. Zastosowanie

Zestaw AJB 110 służy do połączenia ze sobą zestawu separacyjnego AHB z zestawem mieszającym AZB. Łącząc zestaw separacyjny AHB z zestawem mieszającym AZB tworzymy kolumnę grzewczą pełniącą funkcję rozdzielania instalacji na poszczególne obiegi oraz separacji dwóch źródeł ciepła. Na Rysunku 2 przedstawiono kolumnę grzewczą z połączonych ze sobą zestawów AHB i AZB.



Rys. 2: Kolumna grzewcza składająca się z zestaw AHB, zestawu AZB oraz łącznika AJB

2. Budowa

Zestaw AJB 110 do połączenia ze sobą zestawów AHB oraz AZB składa się z odpowiednio dopasowanych rozstawem przewodów przyłączeniowych, zaworów odcinających i metalowej obudowy z izolacją termiczną.

Górne przyłącza służą do podłączania zestawu AHB. Dolne przyłącza służą do podłączania zestawu AZB. Przyłącza po bokach służą do podłączania źródła ciepła (z prawej) i instalacji pracującej w układzie zamkniętym (z lewej).

3. Specyfikacja techniczna

Parametr / część	Wartość / opis
Ogólna specyfikacja	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	450 x 155 x 160mm
Przyłącza zestawu AHB	Nakrętki G $\frac{3}{4}$ "
Przyłącza zestawu AZB	Nakrętki G $\frac{3}{4}$ "
Przyłącza źródeł ciepła	G $\frac{3}{4}$ "
Zakres temperatur	
Medium grzewcze	5°C + 95°C

4. Dopuszczenia, atesty, zgodności

Zestawy AJB 110 do połączenia ze sobą zestawów AHB oraz AZB podlegają Dyrektywie ciśnieniowej 2014/68/UE i zgodnie z art. 4.3 (uznana praktyka inżynierska) nie są znakowane znakiem CE.

5. Dobór

Art.-Nr	Opis
76 110 00	Zestaw AJB 110 do połączenia ze sobą zestawów AHB oraz AZB