



Karta produktowa

Zestaw mieszający ze sprzęgłem hydraulicznym BPS 900 AP, dwa człony bez mieszania, pompy AFRISO APH 160

Art. nr

90 900 20

Kod EAN: 5902510010195

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowany na ścianie między źródłem a instalacją.
- Pozwala na przyłączenie dwóch obiegów grzewczych/chłodzących.
- Rozdziela hydraulicznie obieg źródła od obiegów po stronie instalacji.
- Zapewnia prawidłowe natężenie przepływu medium i niezależną od siebie pracę poszczególnych obiegów.

Opis

- Pompy obiegowe AFRISO APH 160.
- Zawory odcinające ze zintegrowanymi termometrami do kontroli temperatury medium na każdym przyłączy.
- Zawory zwrotne wbudowane w zawory odcinające z niebieskimi termometrami.
- Tuleje do montażu czujników temperatury na każdym przyłączy.
- Filtry siatkowe do ochrony pomp i zaworów mieszających przed zanieczyszczeniami.
- Możliwość montażu ze źródłem ciepła po prawej i lewej stronie.
- Sprzęgło hydrauliczne z odpowietrznikiem ręcznym i zaworem spustowym do usunięcia zanieczyszczeń wytrąconych z medium.
- Możliwe doposażenie sprzęgła w izolację (Art.-Nr 90 800 02) by zmniejszyć straty ciepła.

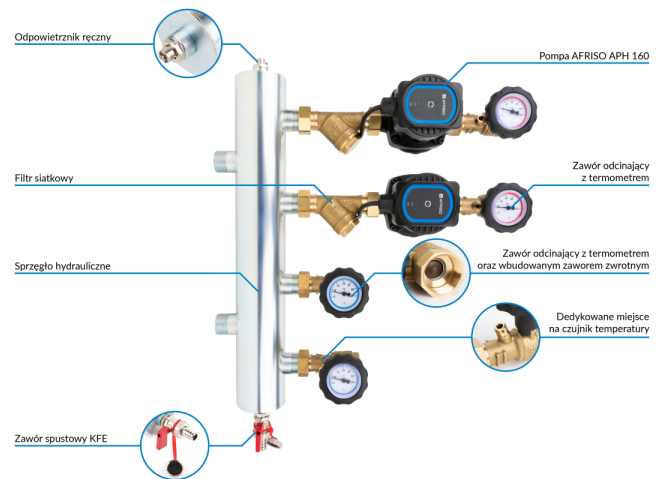
Dane techniczne

Przyłącza od strony instalacji	GW G $\frac{3}{4}$ "
Przyłącza od strony źródła	G1"
Obieg 1	bezpośredni
Obieg 2	bezpośredni
Pompy obiegowe	AFRISO APH 160 15-7/130 mm, 230 V AC, 45 W
Moc	max 70 kW
Ciśnienie medium	max 6 bar
Temperatura medium	max 90°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

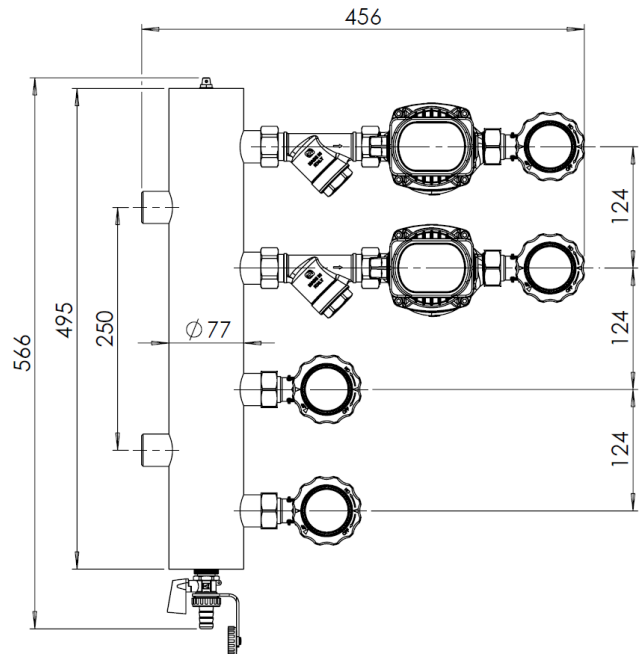
2 lata gwarancji



Budowa



Wymiary



Przyłącza od strony źródła ciepła: G1"
Przyłącza od strony instalacji GW G $\frac{3}{4}$ "