

Karta produktowa

Zestaw mieszający ze sprzęgłem hydraulicznym BPS 961 AP, człon z zaworem obrotowym ARV 362 i termostatycznym ATM 561, pompy AFRISO APH 15-7/130

Art. nr

90 961 20

Kod EAN: 5902510010232

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.
- Obrotowy zawór mieszający ARV 362 ProClick (Kvs 6,3 m³/h).
- Termostatyczny zawór mieszający ATM 561 (Kvs 2,5 m³/h) z zakresem regulacji temperatury zasilania 20-43°C.
- Zawory odcinające ze zintegrowanymi termometrami do kontroli temperatury medium na każdym przyłączy.
- Zawory zwrotne wbudowane w trójniki na przyłączach powrotnych.
- 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.
- Montaż regulatora ACT 443 ProClick lub ARC 345 ProClick na zaworze mieszającym ARV ProClick pozwala automatycznie nastawić temperaturę zasilania instalacji stałotemperaturowo lub pogodowo i sterować pompą obiegową.
- Możliwe doposażenie sprzęgła w izolację (Art.-nr 90 800 02), by zmniejszyć straty ciepła.

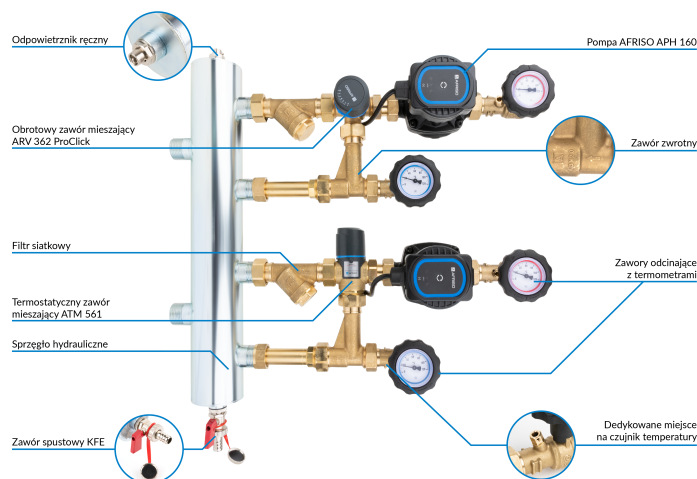
Dane techniczne

maksymalna temperatura	90°C
maksymalne ciśnienie	6 bar
moc	max 70 kW
przyłącza od strony instalacji	GW G $\frac{3}{4}$ "
przyłącza od strony kotła	G1"
obieg 1	ARV 362 ProClick, Kvs 6,3 m 3 /h
obieg 2	ATM 561, Kvs 2,5 m 3 /h, 20÷43°C
pompy obiegowe	AFRISO APH 160

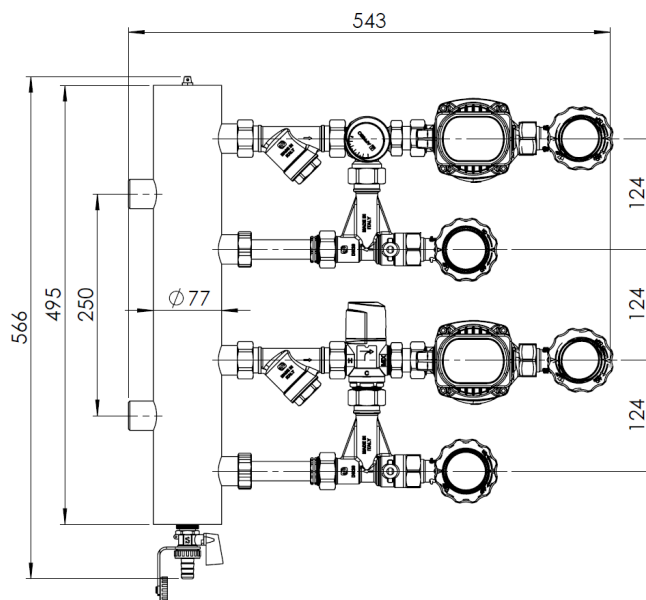
2 lata gwarancji



Budowa



Wymiary



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