

Karta produktowa

Zestaw mieszający ze sprzęgłem hydraulicznym BPS 952, człon bez mieszania i z zaworem termostatycznym ATM 561, pompy Wilo Para SC

Art. nr

90 952 10

Kod EAN: 5902510007379

O produkcie

Produkt czasowo niedostępny ze względu na brak pompy. Sprawdź zamiennik, [kod 90 901 20](#)

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 Wilo Para SC.
- 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.
- Zawór zwrotny wbudowany w zawór odcinający na powrocie z członu bez mieszania.
- Zawór zwrotny wbudowany w trójnik na przyłączy powrotnym członu z mieszaniem
- 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.

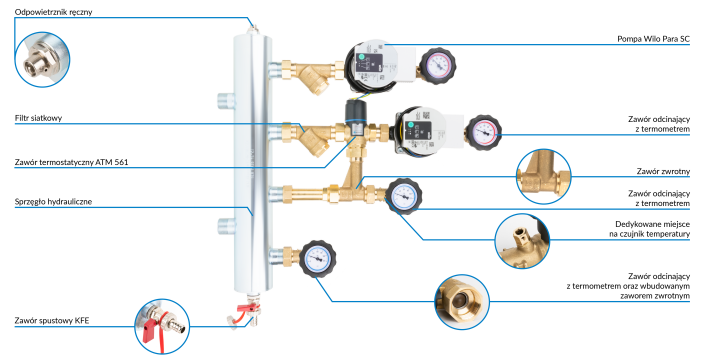
Dane techniczne

maksymalna temperatura	90°C
maksymalne ciśnienie	6 bar
moc	max 70 kW
przyłącza od strony instalacji	GW 3/4"
przyłącza od strony kotła	G1"
obieg 1	bezpośredni
obieg 2	ATM 561, Kvs 2,5 m ³ /h, 20÷43°C
pompy obiegowe	Wilo Para SC

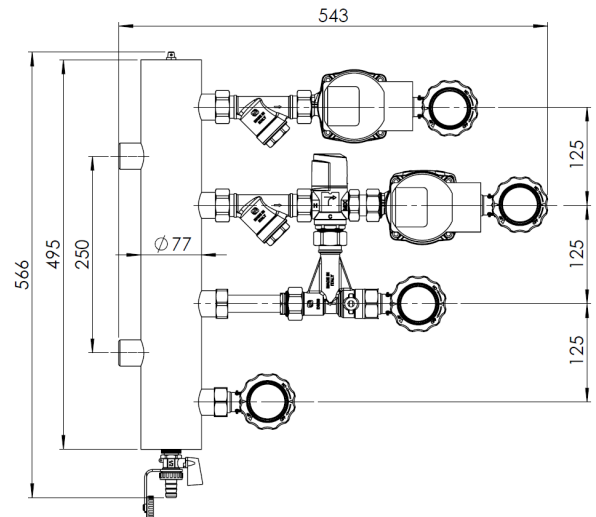
2 lata gwarancji



Budowa



Wymiary



Przyłącza od strony źródła ciepła: G1"
Przyłącza od strony instalacji GW G3/4"