

KARTA PRODUKTOWA

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

DANE TECHNICZNE

- maksymalna temperatura: 90°C
- maksymalne ciśnienie: 6 bar
- moc: max 70 kW
- przyłącza od strony instalacji: GW ¾"
- przyłącza od strony kotła: G1"
- obieg 1: bezpośredni
- obieg 2: ATM 561, Kvs 2,5 m³/h, 20÷43°C
- pompy obiegowe: Wilo Para SC

WYMIARY

Art.-Nr 90 952 10

Kod EAN: 5902510007379

Produkt czasowo niedostępny ze względu na brak pompy.
Sprawdź zamiennik, kod 90 943 00

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.

CERTYFIKATY I GWARANCJA

2 lata
gwarancji