



Karta produktowa

Zestaw mieszający ze sprzęgłem hydraulicznym BPS 933, dwa człony z zaworem termostatycznym ATM 561, pompy LFP AF

Art. nr

90 933 00

Kod EAN: 5902510009236

O produkcie

Produkt wycofany z oferty. Sprawdź zamiennik, [kod 90 911 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 LFP AF.
- Termostatyczne zawory mieszające 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.
- 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 | ATM 561, Kvs 2,5 m ³ /h, 20÷43°C |
| obieg 2 | ATM 561, Kvs 2,5 m ³ /h, 20÷43°C |
| pompy obiegowe | LFP AF |

2 lata gwarancji



Budowa

