

Karta produktowa



Grupa pompowa BPS 991 AP z zaworem termostatycznym ATM 561, pompa AFRISO APH 160

Art. nr

90 991 20

Kod EAN: 5902510010348

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowana na rozdzielaczu ze sprzęgłem hydraulicznym BLH 890 lub między źródłem ciepła/chłodu a odbiornikiem.
- Przygotowuje medium o odpowiedniej temperaturze i tłoczy je na instalację.

Opis

- Pompa obiegowa AFRISO APH 160.
- Termostatyczny zawór mieszający ATM 561 (Kvs 2,5 m³/h), zakres regulacji temperatury zasilania 20÷43°C.
- Filtr siatkowy chroni pompę oraz zawór mieszający przed zanieczyszczeniami.
- Zawory odcinające ze zintegrowanymi termometrami do kontroli temperatury medium na każdym przyłączy.
- Zawór zwrotny wbudowany w trójniku na przyłączy powrotnym.
- Tuleje do montażu czujników temperatury na każdym przyłączy.
- Możliwość montażu ze źródłem ciepła po prawej i lewej stronie.

Elementy dostawy

- Uszczelki do połączenia źródła/rozdzielacza BLH 890.

Dane techniczne

Przyłącza od strony instalacji	GW G $\frac{3}{4}$ "
Przyłącza od strony źródła	nakrętka G1"
Obieg 1	ATM 561, Kvs 2,5 m 3 /h, 20÷43°C
Zawór mieszający	Zawór termostatyczny ATM
Pompa obiegowa	AFRISO APH 160 15-7/130 mm, 230 V AC, 45 W
Moc	max 70 kW
Kvs	2,5 m 3 /h
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

