

Karta produktowa



Grupa pompowa BPS 996 AP, z obrotowym zaworem mieszającym ARV 362 ProClick, pompa AFRISO APH 160

Art. nr

90 996 20

Kod EAN: 5902510010355

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.
- Obrotowy zawór mieszający ARV 362 ProClick (Kvs 6,3 m³/h).
- 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.
- Montując regulator ACT 443 ProClick lub ARC 345 ProClick na zaworze mieszającym możliwa jest automatyczna nastawa temperatury zasilania instalacji stałotemperaturowo lub pogodowo i sterowanie pompą obiegową.

Elementy dostawy

- Uszczelki do połączenia źródła/rozdzielacza BLH 890.

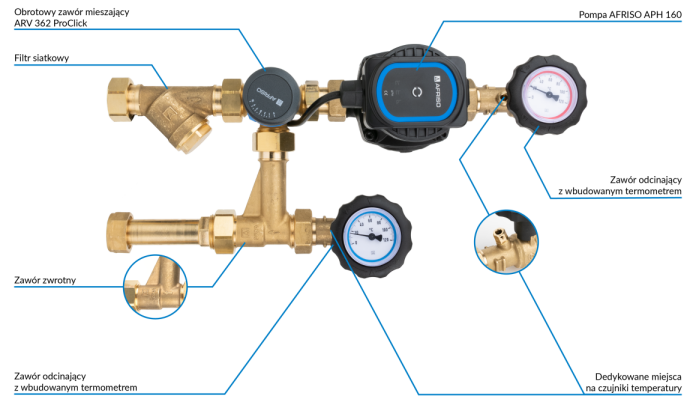
Dane techniczne

Przyłącza od strony instalacji	GW G $\frac{3}{4}$ "
Przyłącza od strony źródła	nakrętka G1"
Obieg 1	ARV 362 ProClick, Kvs 6,3 m 3 /h
Zawór mieszający	Zawór mieszający ARV ProClick
Pompa obiegowa	AFRISO APH 160 15-7/130 mm, 230 V AC, 45 W
Moc	max 70 kW
Kvs	6,3 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

