

## Karta produktowa



## Grupa pompowa BPS 996 AP, z obrotowym zaworem mieszającym ARV 362, pompa AFRISO APH 15-7/130

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 m<sup>3</sup>/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.



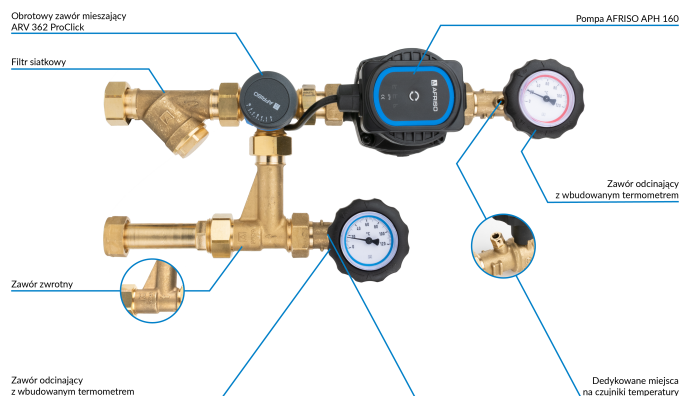
## Dane techniczne

maksymalna temperatura	90°C
maksymalne ciśnienie	6 bar
przyłącza od strony instalacji	GW G $\frac{3}{4}$ "
przyłącza od strony źródła ciepła	nakrętka G1"
pompa obiegowa	AFRISO APH 160 15-7/130 mm
zasilanie	230 V AC
Kvs zaworu mieszającego	6,3 m <sup>3</sup> /h

2 lata gwarancji



## Budowa



## Wymiary

