

#### Karta produktowa

Zestaw mieszający ze sprzęgłem hydraulicznym BPS 906 AP, człon bez mieszania i z zaworem obrotowym ARV 362, pompy AFRISO APH 160

Art. nr

90 906 20

Kod EAN: 5902510010218

## O produkcie

### 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 AFRISO APH 160.
- Obrotowy zawór mieszający ARV 362 ProClick (Kvs 6,3 m<sup>3</sup>/h).
- 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.
- Montaż regulatora ACT 443 ProClick lub ARC 345 ProClick na zaworze mieszającym ARV ProClick pozwala automatycznie nastawić temperaturę zasilania instalacji stałotemperaturowo lub pogodowo i sterować pompą obiegową.
- Możliwe doposażenie sprzęgła w izolację (Art.-Nr 90 800 02) by zmniejszyć straty ciepła.

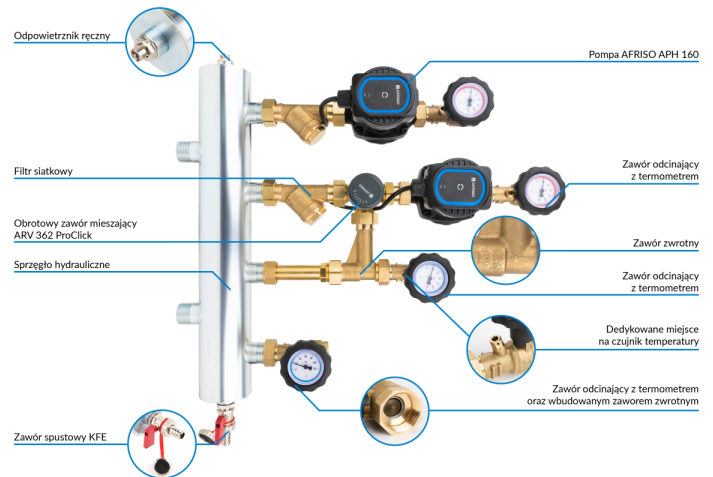
## Dane techniczne

Przyłącza od strony instalacji	GW G $\frac{3}{4}$ "
Przyłącza od strony źródła	G1"
Obieg 1	bezpośredni
Obieg 2	ARV 362 ProClick, Kvs 6,3 m <sup>3</sup> /h
Zawór mieszający	Zawór mieszający ARV ProClick
Pompy obiegowe	AFRISO APH 160 15-7/130 mm, 230 V AC, 45 W
Moc	max 70 kW
Ciśnienie medium	max 6 bar
Temperatura medium	max 90°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

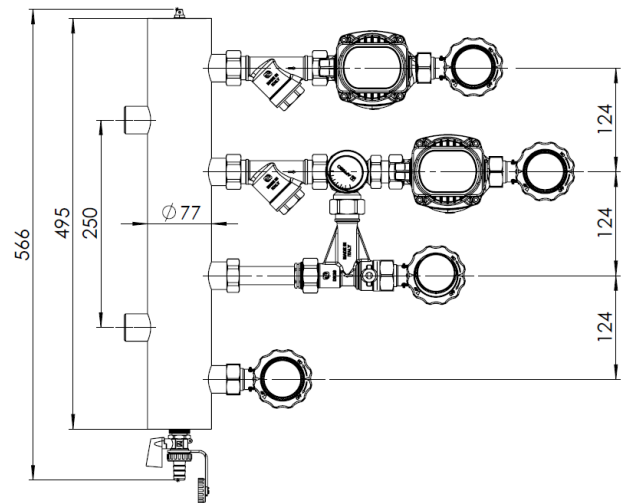
2 lata gwarancji



## Budowa



## Wymiary



Przyłącza od strony źródła ciepła: G1"  
Przyłącza od strony instalacji GW G $\frac{3}{4}$ "