

#### Karta produktowa

Zestaw mieszający ze sprzęgłem hydraulicznym BPS 966 AP, dwa człony z zaworem obrotowym ARV 362, pompy AFRISO APH 160

Art. nr

90 966 20

Kod EAN: 5902510010249

## 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.
- Obrotowe zawory mieszające ARV 362 ProClick (Kvs 6,3 m<sup>3</sup>/h).
- 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.
- Montaż regulatorów ACT 443 ProClick lub ARC 345 ProClick na zaworach mieszających ARV ProClick pozwala automatycznie nastawić temperaturę zasilania instalacji stałotemperaturowo lub pogodowo i sterować pompami obiegowymi.
- Możliwe doposażenie sprzęgła w izolację (Art.-nr 90 800 02) by zmniejszyć straty ciepła.

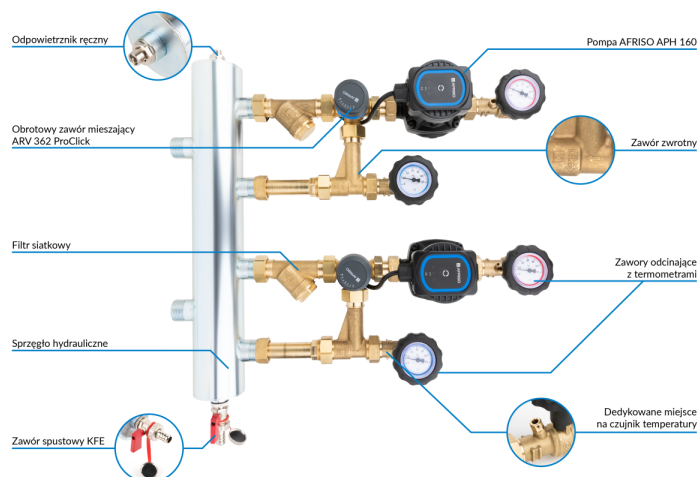
## Dane techniczne

Przyłącza od strony instalacji	GW G $\frac{3}{4}$ "
Przyłącza od strony źródła	G1"
Obieg 1	ARV 362 ProClick, Kvs 6,3 m $^3$ /h
Obieg 2	ARV 362 ProClick, Kvs 6,3 m $^3$ /h
Zawór mieszający	Zawór mieszający ARV ProClick
Pompy obiegowe	AFRISO APH 160 15-7/130 mm, 230 V AC, 45 W
Pompa obiegowa	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%

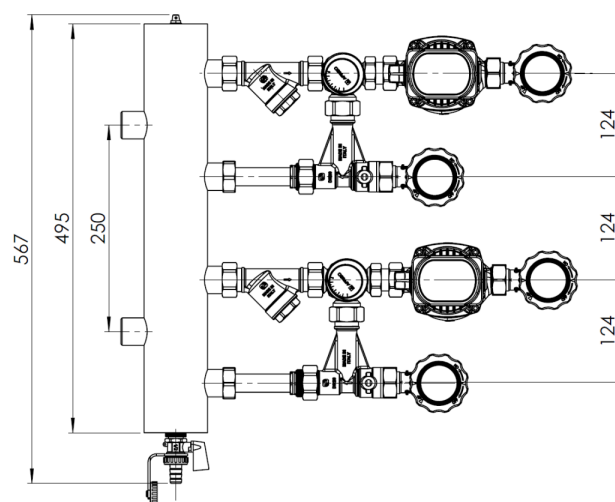
2 lata gwarancji



## Budowa



## Wymiary



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