

## KARTA PRODUKTOWA

## Grupa pompowa BPS 996, z obrotowym zaworem mieszającym ARV 362, pompa Grundfos UPM3

## DANE TECHNICZNE

- przyłącza od strony instalacji: GW G $\frac{3}{4}$ "
- maksymalne ciśnienie: 6 bar
- przyłącza od strony źródła ciepła: nakrętka G1"
- pompa obiegowa: Grundfos UPM3 15-70/130 mm
- maksymalna temperatura medium: 90°C
- Kvs zaworu mieszającego: 6,3 m<sup>3</sup>/h

## Art.-Nr 90 996 00

Kod EAN: 5902510007812

Produkt czasowo niedostępny ze względu na brak pompy.  
Sprawdź zamiennik, [kod 90 998 00](#).

## 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 Grundfos UPM3 Auto.
- 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.

## CERTYFIKATY I GWARANCJA

2 lata  
gwarancji