

Link do produktu: <https://www.insta-lator.pl/zestaw-rozdzielacz-bbm-870-bps-990-ap-bps-996-ap-izolacja-9080009-silownik-1434310-p-1413.html>



Zestaw Rozdzielacz BBM 870 + BPS 990 AP + BPS 996 AP + Izolacja 9080009 + Siłownik 1434310

Cena	3 254,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZESTAW_8
Kod producenta	ZESTAW_8

Opis produktu

Zestaw Rozdzielacz BBM 870 (9087000) + Grupa pompowa BPS 990 AP (9099020) + Grupa pompowa BPS 996 AP, z obrotowym zaworem mieszającym ARV 362 ProClick + Izolacja 9080009 + Siłownik 1434310

Rozdzielacz BBM 870 na dwa obiegi, do 35 kW

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowany między źródłem, a instalacją.
- Łączy dwa obiegi instalacji/dwie grupy pompowe BPS ze źródłem ciepła/chłodu lub buforem.

Opis

- Powłoka cynkowa z zewnątrz korpusu chroni przed korozją.
- Odpowietrznik ręczny pozwala usunąć powietrze wytrącone w rozdzielaczu.
- Zawór spustowy KFE umożliwia pozbycie się wytrąconych zanieczyszczeń.
- Rozstaw króćców po stronie instalacji pozwala na bezpośredni montaż dedykowanych grup pompowych BPS.
- Rozstaw króćców po stronie źródła pozwala na bezpośredni montaż z buforami ABT AFRISO.
- Opcjonalna izolacja (Art.- Nr 90 800 09) zmniejsza straty/zyski ciepła.

Elementy dostawy

- Wieszak do montażu ściennego

Grupa pompowa BPS 990 AP, bez mieszania, pompa AFRISO APH 160

Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowana na rozdzielaczu ze sprzęgłem hydraulicznym BLH 890 lub między źródłem ciepła/chłodu a odbiornikiem.

-
- Tłoczy medium bezpośrednio ze źródła na instalację.

Opis

- Pompa obiegowa AFRISO APH 160.
- Filtr siatkowy chroni pompę przed zanieczyszczeniami.
- Zawory odcinające ze zintegrowanymi termometrami do kontroli temperatury medium na każdym przyłączy.
- Zawór zwrotny wbudowany w zawór odcinający z niebieskim termometrem.
- Tuleje do montażu czujników temperatury na każdym przyłączy.
- Możliwość montażu ze źródłem ciepła po prawej i lewej stronie.

Elementy dostawy

- Uszczelki do połączenia źródła/rozdzielacza BLH 890.

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

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.

Izolacja dwuczęściowa do rozdzielacza BBM 870 na 2 obiegi 9080009

Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowana na rozdzielaczu BBM 870.
- Zmniejsza straty/zyski ciepła.

Opis

- Wykonana z XLPE.

Siłownik 1434310 elektryczny ARM 343 ProClick, 3-pkt., 230 V AC, 120 s, 6 Nm

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowany na 3- i 4-drogowych obrotowych zaworach mieszających.
- Automatyzuje pracę zaworu w funkcji mieszania.

Opis

- Wyposażony w system ProClick - bezpośredni montaż siłownika na zaworze bez użycia narzędzi.

-
- Umożliwia operowanie zaworem w trybie ręcznym przy użyciu pokrętła.
 - Tryb ręczny uruchamiany i wyłączany jest przez proste w użyciu sprzęgło w formie przycisku.
 - Czytelna dwustronna skala (od 0 do 10 i od 10 do 0).
 - Diody LED wskazują kierunek obrotu zaworu.

Dane techniczne

- napięcie zasilania 230 V AC
- czas obrotu o 90° 120 sekund
- moment obrotowy 6 Nm
- rodzaj sterowania 3-punktowe