



Karta produktowa

Grupa pompowa
PrimoTherm K 180-2 DN25,
zawór mieszający ARV
Kvs Vario, siłownik ARM
343, pompa Wilo

Art. nr

77 814

Kod EAN: 4049827025526

Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowana na rozdzielaczu KSV 125, buforze ABT lub jako niezależny element instalacji.
- Przeznaczona do przetłaczania medium w instalacji i regulacji temperatury zasilania obiegu grzewczego.

Opis

- Krótsza, bardziej kompaktowa wersja grup PrimoTherm.
- Wyposażona w niezbędne komponenty: termometry, zawór zwrotny, zawory odcinające na zasilaniu i powrocie oraz izolację termiczną.
- Zainstalowany zawór mieszający ARV Kvs Vario z możliwością ustawienia Kvs w zakresie 2,5÷12 m³/h, pompa Wilo Para SC 25/6 oraz siłownik ARM 343 ProClick (3-pkt., 230 V, 120 s).
- Przewody zasilający i powrotny można w prosty sposób zamienić miejscami.

Elementy dostawy

- Kołki montażowe.
- Tuleje zaciskowe na czujniki temperatury.
- Uszczelki do połączenia źródła ciepła.
- Naklejki do oznaczenia obiegu.
- Pokrętko do ręcznej pracy zaworem mieszającym.

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| Przyłącza od strony instalacji | 2x GW G1" |
| Przyłącza od strony źródła | 2x G1½" |
| Pompa obiegowa | Wilo Para SC 25/6 |
| Rozstaw przyłączy | 125 mm |
| Kvs | regulowany w zakresie od 2,5 do 12 m ³ /h |
| Ciśnienie medium | max 10 bar |
| Temperatura medium | max 90°C |
| Medium | woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% |

3 lata gwarancji

Budowa



Wymiary

