



Karta produktowa

Grupa pompowa PrimoTherm K 180-2 DN32, zawór mieszający, bez pompy

Art. nr

79 507

Kod EAN: 4049827194574

Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowana na ścianie między źródłem ciepła/ chłodu a instalacją odbiorczą.
- Przeznaczona do przetłaczania medium w instalacji i do regulacji temperatury zasilania obiegu grzewczego.

Opis

- Wyposażona w niezbędne komponenty: termometry do pomiaru temperatury zasilania i powrotu, zawór zwrotny, zawory odcinające na zasilaniu i powrocie, izolacja termiczna.
- Zainstalowany zawór mieszający ARV Kvs Vario wartość współczynnika Kvs może być ustawiana na 12, 16 lub 22 m³/h
- Przewody zasilający i powrotny można w prosty sposób zamienić miejscami.
- Długość montażowa pompy 180 mm.

Elementy dostawy

- Kołki montażowe.
- Tuleje zaciskowe na czujniki temperatury.
- Nakrętki do podłączenia pompy obiegowej.
- Uszczelki do połączenia pompy obiegowej.
- Półśrubunki do podłączenia źródła ciepła.
- Uszczelki do połączenia półśrubunków.
- Nypły redukcyjne do podłączenia rozdzielacza KSV.
- Adapter do montażu siłownika/regulatora ProClick na zaworze mieszającym.

Dane techniczne

Przyłącza od strony instalacji	2x GW G1¼"
Przyłącza od strony źródła	2x GW G1¼" + nypel G1¼ x G1 ½"
Pompa obiegowa	<Brak>
Rozstaw przyłączy	125 mm
Kvs	nastawiany na 12, 16 lub 22 m³/h
Ciśnienie medium	max 10 bar
Temperatura medium	max 90°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

3 lata gwarancji

Wymiary

