



Karta produktowa

Grupa pompowa PrimoTherm K 180-2 DN32, zawór mieszający ARV KvsVario, siłownik ARM 343

Art. nr

79 502

Kod EAN: 5907718980028

O produkcie

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 oraz izolację termiczną.
- Zainstalowany zawór mieszający ARV KvsVario - wartość współczynnika Kvs może być ustawiana na 12, 16 lub 22 m³/h oraz siłownik ARM 343 ProClick (3-pkt., 230 V, 120 s).
- 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 na zaworze mieszającym.

Dane techniczne

maksymalne ciśnienie	10 bar
zasilanie	230 V AC
przyłącza od strony instalacji	GW G1 ¼"
maksymalna temperatura medium	110°C
rozstaw przyłączy do rozdzielacza	125 mm
przyłącza od strony rozdzielacza	2x GW G1 ¼" + nypel G1 ¼" x G1 ½"
pompa obiegowa	brak
Kvs zaworu mieszającego	nastawiany na 12, 16 lub 22 m³/h

3 lata gwarancji

Wymiary

