

KARTA PRODUKTOWA

Grupa pompowa PrimoTherm K 180-2 DN32, zawór mieszający, siłownik ARM 343, bez pompy

DANE TECHNICZNE

- **maksymalne ciśnienie:** 10 bar
- **zasilanie:** 230 V AC
- **przyłącza od strony instalacji:** GW G1 1/4"
- **maksymalna temperatura medium:** 110°C
- **rozstaw przyłączy do rozdzielacza:** 125 mm
- **przyłącza od strony rozdzielacza:** 2x GW G1 1/4" + nypel G1 1/4 x G1 1/2"
- **pompa obiegowa:** brak
- **Kvs zaworu mieszającego:** nastawiany na 12, 16 lub 22 m³/h

WYMIARY

Art.-Nr 79 502

Kod EAN: 5907718980028

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.
- Nypel redukcyjny do podłączenia rozdzielacza KSV.
- Adapter do montażu siłownika na zaworze mieszającym.

CERTYFIKATY I GWARANCJA

3 lata
gwarancji