



Karta produktowa

ProCalida EF1 na 11 obiegów grzewczych, rotametry 0,2 ÷ 1,6 l/min, G1"

Art. nr

81 371

Kod EAN: 5902510011543

O produkcji

Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach płaszczynowych grzewczych lub chłodzących.
- Montowana w szafce umieszczonej w ścianie/na ścianie budynku lub pod stropem w instalacjach sufitowych.
- Rozprowadza ciepło/chłód ze źródła na poszczególne pętle instalacji płaszczynowej.
- Reguluje strumień medium w każdej z pętli.

Opis

- Wykonana z poliamidu PA66.
- Belki fabrycznie zamontowane na wieszakach.
- Belka zasilająca wyposażona w rotametry z zakresem regulacji przepływu 0,2 - 1,6 l/min.
- Belka powrotna wyposażona w nakrętki zaworów do ręcznego odcinania strumienia w danej pętli.
- Belki wyposażone w zawory do napełniania, opróżniania i płukania instalacji.
- Termometry na każdej belce umożliwiają kontrolę temperatury na zasilaniu i powrocie.
- Odpowietrznik ręczny na każdej belce umożliwia odpowietrzenie instalacji. Odpowietrzniki ręczne można zastąpić poliamidowymi odpowietrznikami automatycznymi, które wchodzi w skład elementów dostawy.
- Na zaworach odcinających na belce powrotnej można zamontować siłowniki termoelektryczne (np. TSA-01) i podłączyć je do systemu sterowania strefowego (np. CosiTherm), co pozwoli ustawić różne temperatury w każdej ze stref.

Elementy Dostawy

- Uszczelki płaskie do podłączenia instalacji.
- Zapasowe o-ringi do łączenia modułów rozdzielacza.
- Naklejki do oznaczenia pętli.
- Wężyk do odpowietrzania.
- Przyłącza do węża giętkiego.
- Poliamidowe odpowietrzniki automatyczne z kluczem montażowym.

Dane techniczne

ilość obiegów	11
przyłącza	2xG1"
zakres regulacji rotametrów	0,2÷1,6 l/min
przyłącza siłowników termoelektrycznych	M30x1,5
materiał	poliamid, PA 66
parametry pracy	max 90 st. przy 3 bar, max 60 st. przy 6 bar

3 lata gwarancji

Budowa

