



Karta produktowa

ProCalida EF1 3 obiegi grzewcze, G1", 0,2÷1,6 l/min

Art. nr

81 363

Kod EAN: 5902510011468

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach płaszczyznowych 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 płaszczyznowej.
- Reguluje strumień medium w każdej z pętli.

Opis

- Wykonany 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 umożliwi 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

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Liczba obiegów | 3 |
| Przyłącza do rozdzielacza | 2x G1" |
| Przyłącza pętli grzewczych | 3/4" z uszczelnieniem stożkowym (eurokonus) |
| Przyłącza siłowników termoelektrycznych | M30x1,5 |
| Rozstaw przyłączy głównych | 220 mm |
| Zakres regulacji przepływu medium | 0,2÷1,6 l/min |
| Ciśnienie medium | max 6 bar |
| Temperatura medium | max 90°C przy 3 bar, max 60°C przy 6 bar |
| Medium | woda, mieszanka wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% |

3 lata gwarancji

Budowa

