



## ProCalida EF1 9 obiegów grzewczych, G1\", 0,2÷1,6 l/min

Art. nr

81 369

Kod EAN: 5902510011529

## O produkcie

### 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

Liczba obiegów	9
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, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

3 lata gwarancji

## Budowa

