



#### Karta produktowa

## ProCalida CC 1 na 4 obiegi grzewcze, rotametry 0,75÷3,75 l/min

Art. nr

81 484

Kod EAN: 4049827219185

## O produkcie

### Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach płaszczyznowych grzewczych lub chłodzących.
- Montowany 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.
- Mierzy temperaturę na zasilaniu i na powrocie z każdej pętli.

### Opis

- Wykonany z poliamidu PA66.
- Specjalna konstrukcja, dzięki której połączono dwie strefy (zasilającą i powrotną) w obrębie jednej belki, powoduje znaczne zmniejszenie gabarytów rozdzielacza.
- Strefa zasilająca wyposażona w rotametry z zakresem regulacji przepływu 0,75 - 3,75 l/min.
- Strefa powrotna wyposażona w nakrętki zaworów do ręcznego odcinania strumienia w danej pętli.
- Strefa powrotna wyposażona w termometr bimetaliczny na każdej pętli.
- Każda strefa posiada zawór do napełniania, opróżniania i płukania instalacji oraz osobny odpowietrznik ręczny.
- Poliamidowe zawory odcinające ułatwiają prace konserwacyjne oraz napełnianie i płukanie pętli. Zawór na zasilaniu posiada termometr.
- Konstrukcja umożliwia zamianę przyłączy z lewej na prawą stronę oraz podłączenie do instalacji zarówno z boku jak i od dołu.
- 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

- Belka z uchwytami do montażu ściennego.
- Dwa zawory odcinające.
- Termometr do montażu na zaworze na zasilaniu.
- Śruby wraz z kołkami do montażu ściennego.
- Gumowe płytki tłumiące na wieszak ścienny.



- Usztywniki plastikowe do podłączenia zaworów odcinających.
- Zapasowe o-ringi do łączenia modułów rozdzielacza.
- Naklejki do oznaczenia pętli.

## Dane techniczne

ilość obiegów	4
przyłącza	GW G1"
zakres regulacji rotametrów	0,75÷3,75 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



## Wymiary

