



Karta produktowa

ProCalida CC 1 na 7 obiegów grzewczych, rotametry 0,75÷3,75 l/min

Art. nr

81 487

Kod EAN: 4049827219222

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 powrocie z każdej pętli.

Opis

-Wykonany z poliamidu PA66.

- Specjalna konstrukcja, dzięki której połączono dwie strefy (zasilającej i powrotnej) 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 pracę konserwacyjną oraz napełnianie oraz płukanie pętli. Zawór na zasilaniu posiada termometr.
- Konstrukcja umożliwia zamianę przyłączy z lewej na prawą stronę oraz podłączenia 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

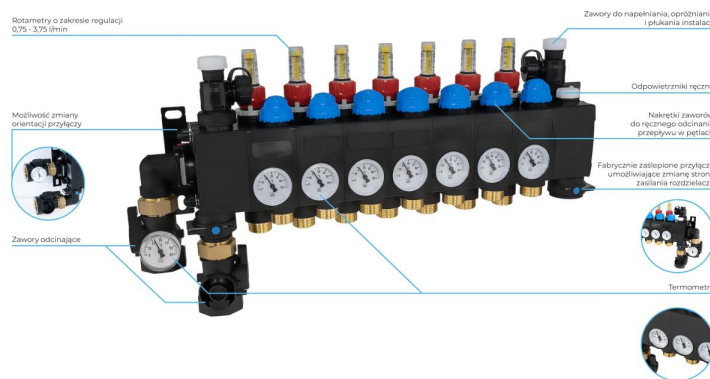
- Belka z uchwytami do montażu ściennego.
- Dwa zawory odcinające.
- Termometr do montażu na zaworze na zasilaniu.
- Śruby wraz z kołkami do montażu ściennego.
- Gumowe płytki tłumiące do wieszaka ściennego.
- Uszczelki płaskie do podłączenia zaworów odcinających.
- Zapasowe o-ringi do łączenia modułów rozdzielacza.
- Naklejki do oznaczenia pętli.

Dane techniczne

Liczba obiegów	7
Przyłącza rozdzielacza	G1"
Przyłącza pętli grzewczych	3/4" z uszczelnieniem stożkowym (eurokonus)
Przyłącza siłowników termoelektrycznych	M30x1,5
Zakres regulacji przepływu medium	0,75 ÷ 3,75 l/min
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



Wymiary

