



#### Karta produktowa

## ProCalida EF1 K 7 obiegów grzewczych, G1", 0,2÷1,6 l/min

Art. nr

81 267

Kod EAN: 4049827185107

## 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.

### Opis

- Wykonany z poliamidu PA66.
- Belka zasilająca wyposażona w rotometry z zakresem regulacji przepływu 0,2 - 1,6 l/min.
- Belka powrotna wyposażona w nakrętki zaworów do ręcznego odcinania strumienia w danej pętli.
- Belki zakończone zaworami do napełniania, opróżniania i płukania instalacji.
- Na zaworach odcinających na belce powrotnej można zamontować siłowniki termoelektryczne (np. TSA-01) i podłączyć je do systemu sterowania strefowego (np. FloorControl, CosiTherm), co pozwoli ustawić różne temperatury w każdej ze stref.

### Elementy Dostawy

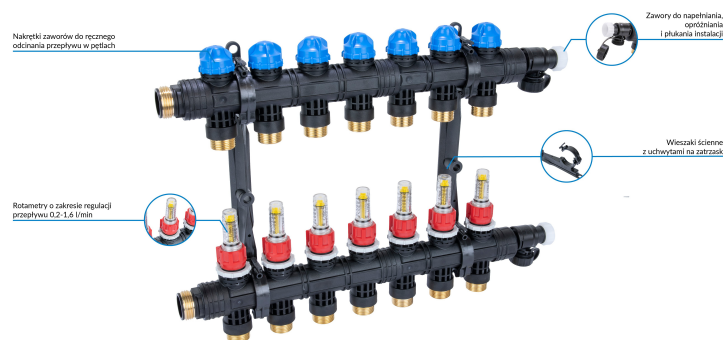
- Belka powrotna i zasilająca.
- Dwa wieszaki ściennie.
- Śruby wraz z kołkami do montażu naściennego wieszaków.
- Śruby do zabezpieczenia zatrzasków belek.
- Uszczelki płaskie do podłączenia instalacji.
- Zapasowe o-ringi do łączenia modułów rozdzielacza.
- Naklejki do oznaczenia pętli.

## Dane techniczne

ilość obiegów	7
przyłącza	2xG1"
zakres regulacji rotametrów	0,2÷1,6 l/min
przyłącza siłowników termoelektrycznych	M30x1,5
parametry pracy	max 90 st. przy 3 bar, max 60 st. przy 6 bar

**3** lata gwarancji

## Budowa



## Wymiary

