

ProCalida EF1 K 12
obiegów grzewczych, G1",
0,2÷1,6 l/min.

Art. nr

81 272

Kod EAN: 4049827185152

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

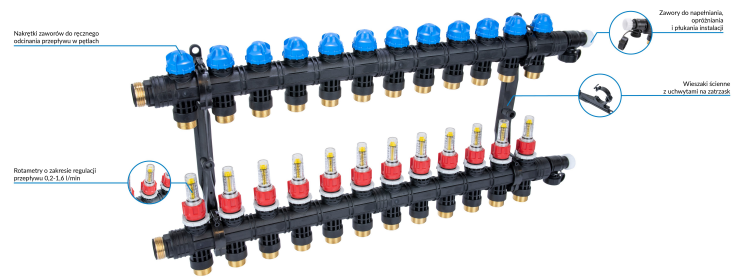
- Belka powrotna i zasilająca.
- Dwa wieszaki ściennie.
- Śruby wraz z kołkami do montażu naściennego wieszaków.
- Śruby do zabezpieczenia zatrzasków belek.
- Uszczelki płaskie do podłączenia instalacji.
- Zapasowe o-ringi do łączenia modułów rozdzielacza.
- Naklejki do oznaczenia pętli.

Dane techniczne

ilość obiegów	12
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

