

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

Art. nr

81 272

Kod EAN: 4049827185152

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

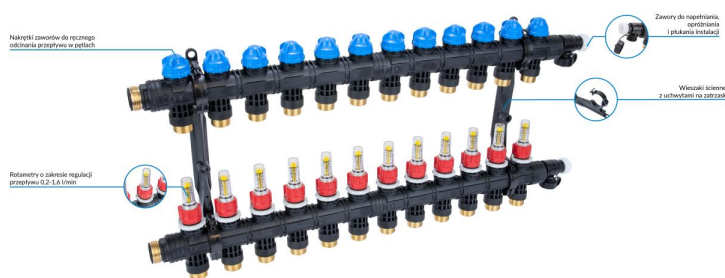
- Belka powrotna i zasilająca.
- Dwa wieszaki ścienne.
- Śruby wraz z kołkami do montażu naściennego wieszaków.
- Śruby do zabezpieczenia zatrzasków belek.
- Uszczelki płaskie do podłączenia instalacji.
- Zapasowe o-ringi do łączenia modułów rozdzielacza.
- Naklejki do oznaczenia pętli.

Dane techniczne

Liczba obiegów	12
Przyłącza rozdzielacza	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



Wymiary

