



Karta produktowa

ProCalida VA 1C ze stali
nierdzewnej, 12 obiegów,
nakrętki G1", 0,5 ÷ 4,0 l/min

Art. nr

86 412

Kod EAN: 4049827175177

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 ze stali nierdzewnej.
- Belka zasilająca wyposażona w rotametry z zakresem regulacji przepływu 0,5 ÷ 4,0 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.: 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.
- Naklejki do oznaczenia pętli.

Dane techniczne

Liczba obiegów	12
Przyłącza rozdzielacza	nakrętki G1"
Przyłącza pętli grzewczych	$\frac{3}{4}$ " z uszczelnieniem stożkowym (eurokonus)
Przyłącza siłowników termoelektrycznych	M30x1,5
Rozstaw przyłączy głównych	220 mm
Zakres regulacji przepływu medium	0,5 ÷ 4,0 l/min
Ciśnienie medium	<Brak>
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

