

## Karta produktowa

ProCalida VA 1C ze stali  
nierdzewnej, 10 obiegów,  
nakrętki G1", 0,5 - 4,0 l/min

Art. nr

86 410

Kod EAN: 4049827175160

## 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 ze stali nierdzewnej.
- Belka zasilająca wyposażona w rotometry 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. FloorControl, CosiTherm), co pozwoli ustawić różne temperatury w każdej ze stref.

### Elementy Dostawy

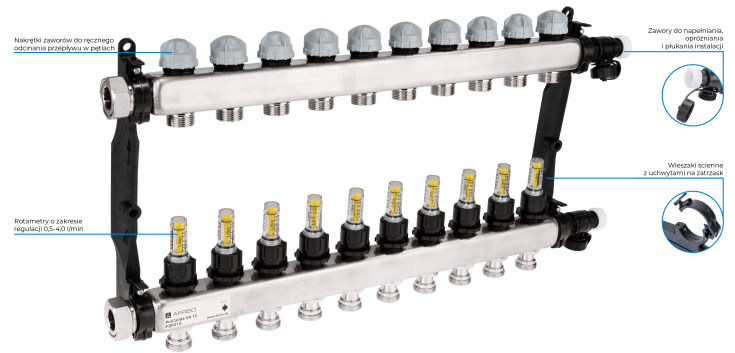
- Belka powrotna i zasilająca.
- Dwa wieszaki ścienne.
- Śruby wraz z kołkami do montażu naściennego wieszaków.
- Śruby do zabezpieczenia zatrzasków belek.
- Uszczelki płaskie do podłączenia instalacji.
- Naklejki do oznaczenia pętli.

## Dane techniczne

|                                         |                                              |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------|
| ilość obiegów                           | 10                                           |
| przyłącza                               | nakrętki G1"                                 |
| zakres regulacji rotametrów             | 0,5÷4,0 l/min                                |
| przyłącza siłowników termoelektrycznych | M30x1,5                                      |
| materiał                                | stal nierdzewna + poliamid PA66              |
| parametry pracy                         | max 90 st. przy 3 bar, max 60 st. przy 6 bar |

3 lata gwarancji

## Budowa



## Wymiary

