



#### Karta produktowa

## ProCalida EF1 K 8 obiegów grzewczych, G1", 0,2÷1,6 l/min

Art. nr

81 268

Kod EAN: 4049827185114

### 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                          | 8  |
| 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

