



Karta produktowa

Rozszerzenie rozdzielacza ProCalida EF1 / EF1 K o 3 obiegi

Art. nr

81 253

Kod EAN: 4016203812537

Zastosowanie

- Stosowane w instalacjach płaszczyznowych grzewczych lub chłodzących.
- Montowany bezpośrednio do rozdzielacza ProCalida EF1 lub EF1 K.
- Rozprowadza ciepło / chłód ze źródła na poszczególne pętle instalacji płaszczyznowej.
- Reguluje strumień medium w każdej z pętli.
- Umożliwia rozbudowę układu o 3 obiegi.

Opis

- Wykonane z poliamidu PA66.
- Belka zasilająca wyposażona w rotametry z zakresem regulacji przepływu $0,2 \div 1,6$ l/min.
- Belka powrotna wyposażona w nakrętki zaworów do ręcznego odcinania strumienia w danej pętli.
- 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.

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Liczba obiegów | 3 |
| Przyłącza pętli grzewczych | $\frac{3}{4}$ " z uszczelnieniem stożkowym (eurokonus) |
| Przyłącza siłowników termoelektrycznych | M30x1,5 |
| 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

Wymiary

Przyłącze siłownika termoelektrycznego M30x1,5

