



Rozszerzenie rozdzielacza ProCalida EF1 / EF1 K o 1 obieg

Art. nr

81 251

Kod EAN: 4049827185626

Zastosowanie

- Stosowane w instalacjach płaszczyznowych grzewczych lub chłodzących.
- Montowane 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 1 obieg.

Opis

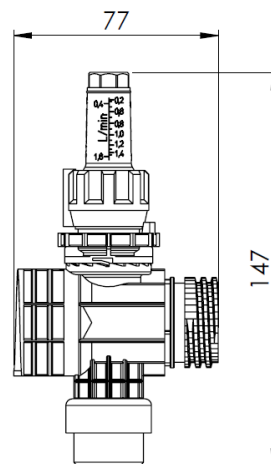
- Wykonane z poliamidu PA66.
- Belka zasilająca wyposażona w rotametr z zakresem regulacji przepływu 0,2 ÷ 1,6 l/min.
- Belka powrotna wyposażona w nakrętkę zaworu do ręcznego odcinania strumienia w danej pętli.
- Na zaworze odcinającym na belce powrotnej można zamontować siłownik termoelektryczny (np. TSA-01) i podłączyć go do systemu sterowania strefowego (np. FloorControl, CosiTherm), co pozwoli ustawić różne temperatury w każdej ze stref.

Dane techniczne

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

