

KARTA PRODUKTOWA

Rozszerzenie rozdzielacza ProCalida EF1 K o 1 obieg

DANE TECHNICZNE

- **zakres regulacji rotametrów:** 0,2÷1,6 l/min
- **przyłącza siłowników termoelektrycznych:** M30x1,5
- **materiał:** poliamid, PA 66
- **parametry pracy:** max 90 st. przy 3 bar, max 60 st. przy 6 bar

WYMIARY

Art.-Nr 81 251

Kod EAN: 4049827185626

ZASTOSOWANIE

- Stosowany w instalacjach płaszczyznowych grzewczych lub chłodzących.
- Montowany bezpośrednio do rozdzielacza ProCalida 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

- Wykonany z poliamidu PA66.
- Belka zasilająca wyposażona w rotometr 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.

CERTYFIKATY I GWARANCJA

3 lata gwarancji