

Link do produktu: <https://www.insta-lator.pl/afriso-procalida-ef1-k-9-obiegow-grzewczych-g1-0-21-6-lmin-81269-p-234.html>



## AFRISO ProCalida EF1 K 9 obiegów grzewczych, G1", 0,2÷1,6 l/min 81269

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>893,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>81269</b>         |
| Kod EAN          | <b>4049827185121</b> |

### Opis produktu

#### ZASTOSOWANIE

- Rozdzielacze poliamidowe ProCalida EF1 K stosuje się w instalacjach ogrzewania lub chłodzenia płaszczyznowego.
- Montowane są głównie w szafkach umieszczonych w ścianach budynku, skąd rozprowadzają ciepło ze źródła do poszczególnych pętli instalacji płaszczyznowej.
- Możliwy jest również montaż pod stropem w instalacjach sufitowych.
- Z ich pomocą reguluje się ilość ciepła kierowaną do konkretnych pomieszczeń, napełnia, opróżnia oraz odpowietrza instalacje płaszczyznowe.
- Połączone z systemami sterowania FloorControl lub CosiTherm i siłownikami termoelektrycznymi TSA zapewniają stałe komfortową temperaturę w każdym z pomieszczeń.

#### OPIS

- Urządzenie przeznaczone jest do obsługi 9 obiegów grzewczych.
- Kompletny rozdzielacz składa się z belek zasilającej i powrotnej oraz wieszaków ściennych.
- Belka zasilająca wyposażona jest w rotametry do regulacji przepływu.
- Belka powrotna wyposażona jest w zawory do ręcznego zamykania obiegów lub montażu siłowników termoelektrycznych.
- Obie belki zakończone są zaworami do odpowietrzania, opróżniania, napełniania i płukania instalacji. Do zaworów można podłączyć przyłącza do węża elastycznego.
- Już posiadany rozdzielacz ProCalida można rozbudować o dowolną ilość sekcji (dzięki rozszerzeniom) oraz o bajpas z zaworem upustowym różnicy ciśnień.

- przyłącza: 2xG1"
- ilość obiegów: 9
- zakres regulacji rotametrów: 0,2÷1,6 l/min
- przyłącza siłowników termoelektrycznych: M30x1,5
- parametry pracy: max 90 st. przy 3 bar, max 60 st. przy 6 bar

