



## Reduktor proporcjonalny (ED02-000-100-010-1M12A) seria ED0(R414002413) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR014323**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Kompaktowa konstrukcja
- Wysoka precyzja i dynamika sterowania
- Nadaje się do różnych zastosowań
- Rozdzielacz bez dodatkowej płyty bazowej

---

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Waga                                   | 0,44 kg  |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V   |
| Wejście sprężonego powietrza           | 1/8 NPT, G 1/8   |
| Połączenie sygnałowe                   | wtyk   |
| Min. zakres regulacji                  | 0 bar  |
| Dopuszczalne tętnienie                 | 5%   |
| Nominalna wartość wejściowa napięcia   | 0 ... 10 V   |
| Orientacja montażu                     | $\pm\alpha = 0 \dots 90^\circ$ $\pm\beta = 0 \dots 90^\circ$ |
| Min. temperatura otoczenia             | 0 °C   |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 50 °C  |
| Przepływ nominalny Qn                  | 120 l/min  |
| Złącze elektryczne                     | poprzez połączenie sygnałowe                                 |
| Typ                                    | zawór grzybkowy  |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | 1/8 NPT, G 1/8   |
| Wartość wyjściowa rzeczywista          | 0 ... 10 V   |
| Min. ciśnienie robocze                 | 0,5 bar  |
| Medium                                 | sprężone powietrze   |
| Histereza                              | < 0,05 bar   |
| Certyfikat                             | deklaracja zgodności CE                                      |
| Rodzaj sterowania                      | analogowe  |
| Klasa ochrony                          | IP65   |
| Maks. ciśnienie robocze                | 12 bar   |
| Maks. pobór mocy                       | 300 mA   |

Nr kat.

OT-BRR014323