



## Reduktor proporcjonalny ED05-000-100-020-1M12S (R414002010) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR014310**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Przyłącze elektryczne                  | über Signalanschluss                     |
| Napięcie                               | 24 V                                     |
| Ciężar                                 | 1,6 KG                                   |
| Przepływ                               | 1.000 L/min                              |
| Ciśnienie robocze maks.                | 11 Bar                                   |
| Złącze elektryczne                     | poprzez połączenie sygnałowe             |
| Wejście sprężonego powietrza           | G 1/4                                    |
| Połączenie sygnałowe                   | wtyk                                     |
| Min. zakres regulacji                  | 0 bar                                    |
| Maks. zakres regulacji                 | 10 bar                                   |
| Dopuszczalne tętnienie                 | 5%                                       |
| Nominalna wartość wejściowa prądu      | 0 ... 20 mA                              |
| Orientacja montażu                     | $\alpha = 0-90^\circ \beta = 0-90^\circ$ |
| Min. temperatura otoczenia             | 0 °C                                     |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 70 °C                                    |
| Przepływ nominalny Qn                  | 1000 l/min                               |
| Typ                                    | zawór grzybkowy                          |
| Napięcie robocze DC                    | 24 V                                     |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot  | G 1/4                                    |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/4                                    |
| Min. ciśnienie robocze                 | 0 bar                                    |
| Medium                                 | sprężone powietrze                       |
| Histereza                              | < 0,06 bar                               |
| Certyfikat                             | deklaracja zgodności CE                  |
| Rodzaj sterowania                      | analogowe                                |
| Klasa ochrony                          | IP65                                     |
| Maks. ciśnienie robocze                | 11 bar                                   |

Nr kat.

OT-BRR014310