



## Reduktor proporcjonalny ED02-000-010-010-1M12X (R414004660) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR046744**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

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

---

### DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	über Signalanschluss
Napięcie	24 V
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	10 V
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Medium	sprężone powietrze
Histereza	< 0,01 bar
Certyfikat	deklaracja zgodności CE
Rodzaj sterowania	analogowe
Klasa ochrony	IP65
Maks. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. pobór mocy	300 mA

Nr kat.

OT-BRR046744