



Reduktor proporcjonalny ED02-000-V10-010-1M12A (R414001197) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR046739**

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
Przepływ nominalny Qn	120 l/min
Wejście sprężonego powietrza	1/8 NPT, G 1/8
Połączenie sygnałowe	wtyk
Min. zakres regulacji	0 bar
Maks. zakres regulacji	-1 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 medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Typ	zawór grzybkowy
Złącze elektryczne	poprzez połączenie sygnałowe
Napięcie robocze DC	24 V
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8, 1/8 NPT
Wartość wyjściowa rzeczywista	0 ... 10 V
Medium	sprężone powietrze
Histereza	< 0,01 bar
Certyfikat	deklaracja zgodności CE
Rodzaj sterowania	analogowe
Klasa ochrony	IP65
Maks. pobór mocy	300 mA

Nr kat.

OT-BRR046739