



Reduktor proporcjonalny ED02-V10-010-420-1M12A (R414001199) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR071003**

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

Napięcie robocze DC	24 V
Wejście sprężonego powietrza	G 1/8, 1/8 NPT
Połączenie sygnałowe	wtyk
Min. zakres regulacji	-1 bar
Dopuszczalne tętnienie	5%
Nominalna wartość wejściowa prądu	4 ... 20 mA
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	G 1/8, 1/8 NPT
Wartość wyjściowa rzeczywista	4 ... 20 mA
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Medium	sprężone powietrze
Histereza	< 0,02 bar
Certyfikat	deklaracja zgodności CE
Rodzaj sterowania	analogowe
Klasa ochrony	IP65
Maks. ciśnienie robocze	1,5 bar
Maks. pobór mocy	300 mA

Nr kat.	OT-BRR071003
---------	--------------