



Reduktor proporcjonalny (ED02-000-060-010-1M12X) seria ED02 (R414002402) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR014318

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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
Złącze elektryczne	poprzez połączenie sygnałowe
Wejście sprężonego powietrza	G 1/8, 1/8 NPT
Połączenie sygnałowe	wtyk
Min. zakres regulacji	0 bar
Maks. zakres regulacji	6 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
Typ	zawór grzybkowy
Napięcie robocze DC	24 V
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8 NPT, G 1/8
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	8 bar
Maks. pobór mocy	300 mA

Nr kat.	OT-BRR014318
---------	--------------