



Reduktor proporcjonalny ED12-000-020-420-1M12A (R414009663) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR071076**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Solidna technologia zaworów grzybkowych
- Bardzo wysoka precyzja i dynamika sterowania
- Odpowiedni do szerokiego zakresu zastosowań
- Wysokie natężenia przepływu powietrza
- ED12 obsługuje różne rodzaje połączeń, od wersji analogowej po połączenie Fieldbus przez EtherCAT

DANE TECHNICZNE

Przepływ nominalny Qn	2600 l/min
Połączenie sygnałowe	wtyk
Min. zakres regulacji	0 bar
Maks. zakres regulacji	2 bar
Dopuszczalne tętnienie	5%
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Orientacja montażu	$\alpha = 0 \dots 90^\circ \pm \beta = 0 \dots 90^\circ$
Min. temperatura medium	5 °C
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Typ	zawór grzybkowy
Złącze elektryczne, rozmiar	poprzez połączenie sygnałowe
Napięcie robocze DC	24 V
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Maksymalny pobór prądu	1400 mA
Medium	sprężone powietrze
Histereza	< 0,015 bar
Certyfikat	deklaracja zgodności CE
Rodzaj sterowania	sterowanie bezpośrednie
Klasa ochrony	IP65
Maks. ciśnienie robocze	3 bar

Nr kat.

OT-BRR071076