



Reduktor ciśnienia proporcjonalny (ED07-000-160-420-2M12B) (R414000776) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR047062**

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
- ED07 obsługuje różne rodzaje połączeń, od wersji analogowej do połączenia Fieldbus przez EtherCAT

DANE TECHNICZNE

Złącze elektryczne, rozmiar	M12
Połączenie sygnałowe	wejście i wyjście
Min. zakres regulacji	0 bar
Maks. zakres regulacji	16 bar
Dopuszczalne tętnienie	5%
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
Przepływ nominalny Qn	1300 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Typ	zawór grzybkowy
Złącze elektryczne, ilość pinów	5-pin
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	0,04 bar
Certyfikat	deklaracja zgodności CE
Rodzaj sterowania	sterowanie bezpośrednie
Klasa ochrony	IP65
Maks. ciśnienie robocze	18 bar

Nr kat.

OT-BRR047062