



Reduktor proporcjonalny ED12-000-010-010-1M12A (R414009661) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR071074**

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 | 1 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-BRR071074