



Reduktor proporcjonalny ED07-000-M50-020-2M12B (R414009638) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR071054**

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 | 0,05 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 | < 0,001 bar |
| Certyfikat | deklaracja zgodności CE |
| Rodzaj sterowania | sterowanie bezpośrednie |
| Klasa ochrony | IP65 |
| Maks. ciśnienie robocze | 0,12 bar |

Nr kat.

OT-BRR071054