



Reduktor proporcjonalny ED07-000-100-420-3M12X-EXT-SEN (R414009800) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR071087**

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

Typ złącza elektrycznego	wtyk
Połączenie sygnałowe	wtyk
Min. zakres regulacji	0 bar
Maks. zakres regulacji	10 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	zawór grzybkowy
Złącze elektryczne, rozmiar	M12
Złącze elektryczne, ilość pinów	5-pin
Napięcie robocze DC	24 V
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Maksymalny pobór prądu	1400 mA
Medium	sprężone powietrze
Histereza	< 0,03 bar, < 0,03 bar
Certyfikat	deklaracja zgodności CE
Rodzaj sterowania	sterowanie bezpośrednie
Klasa ochrony	IP65

Nr kat.

OT-BRR071087