



Reduktor ciśnienia proporcjonalny EV07 (5610102050) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010567**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Pilotowany regulator ciśnienia do 10 barów
- Niski pobór mocy
- IO-Link (funkcja)
- Przepływ 6500 l/min (przy Pmax)
- Zakres ciśnienia 0 bar - 10 bar
- Wyświetlacz
- Konfigurowalny za pomocą wyświetlacza: zakres ciśnienia, zachowanie regulatora, wyjście wartości rzeczywistej lub wyjście przełącznika, sterowanie
- Kontrola ciśnienia w przypadku spadku napięcia

DANE TECHNICZNE

Waga	2 kg
Przepływ nominalny	800 l/min
Przyłącze wejściowe	G 1/4
Przyłącze wyjściowe	G 1/4
Odpowietrzanie	G 1/4
Napięcie robocze	24 V
Ciśnienie robocze min.	0.5 bar
Temperatura otoczenia min.	5 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Interfejs elektryczny	EN 175301-803, Form A
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/4
Wejście sprężonego powietrza	G 1/4
Połączenie sygnałowe	wtyk
Dopuszczalne tętnienie	5%
Nominalna wartość wejściowa prądu	0 ... 20 mA
Orientacja montażu	pionowa
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	800 l/min
Złącze elektryczne	EN 175301-803, forma A
Napięcie robocze DC	24 V
Typ	zawór grzybkowy
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/4
Wartość wyjściowa rzeczywista	0 ... 20 mA
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Medium	sprężone powietrze
Histereza	0,04 bar
Certyfikat	deklaracja zgodności CE
Rodzaj sterowania	analogowe
Klasa ochrony	IP54
Maks. pobór mocy	200 mA

Nr kat.

OT-BRR010567