



Reduktor ciśnienia proporcjonalny (EV03-000-060-020-SL1P) (R414008449) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR047103**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Wysokie natężenie przepływu przy kompaktowych wymiarach
- Łatwy montaż
- Lekkość
- Dostępna konfiguracja
- Dostępne różne połączenia elektryczne
- Opcje sterowania analogowego lub za pomocą łącza I/O
- Możliwość montażu na standardowych rozdzielaczach zaworów AV03 i AV05 (AVENTICS seria AV-EP)

DANE TECHNICZNE

Napięcie robocze DC	24 V
Wejście sprężonego powietrza	G 1/4
Min. zakres regulacji	0,5 bar
Maks. zakres regulacji	6 bar
Dopuszczalne tętnienie	5%
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Przepływ nominalny Qn	550 l/min
Złącze elektryczne, rozmiar	M12
Typ	zawór grzybkowy
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/4
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/4
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Rodzaj wyświetlacza	LED
Maksymalny pobór prądu	120 mA
Medium	sprężone powietrze
Histereza	< 0,05 bar
Klasa ochrony	IP65
Maks. ciśnienie robocze	11 bar
Powtarzalność	< 0,04 bar

Nr kat.

OT-BRR047103