



Reduktor ciśnienia precyzyjny AS3-RGP-G012-GAN-010-DS (R412007166) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR014097**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Ta modułowa, wszechstronna seria umożliwia łączenie wielu różnych funkcji
- Kompaktowe wymiary pozwalają zaoszczędzić miejsce
- Zmniejszone zużycie energii
- Lekkość
- Łatwa w użyciu konstrukcja
- Niezawodność i bezpieczeństwo dzięki dedykowanym elementom bezpieczeństwa
- Prosty montaż i niskie nakłady na konserwację

DANE TECHNICZNE

Waga	0,5 kg
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Typ reduktora ciśnienia	membranowy
Funkcja reduktora ciśnienia	z wylotem powietrza odciążającego
Min. zakres regulacji	0,1 bar
Maks. zakres regulacji	1 bar
Podłączenie ciśnienia zasilania	podwójne
Funkcja elementu	reduktor ciśnienia precyzyjny z ciągłym zasilaniem ciśnieniowym
Orientacja montażu	dowolna
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. średnica manometru na stacji FRL	50 mm
Maks. temperatura medium	50 °C
Funkcja	reduktor ciśnienia precyzyjny
Maks. wewnętrzne zużycie powietrza Qv	2,6 l/min
Przepływ nominalny Qn	1600 l/min
Możliwość pracy ciągłej	tak
Min. ciśnienie robocze	0,1 bar
Manometr	brak
Typ blokady	z kłódką
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Ciężar	0,528 kg
Przyłącze	G 1/2
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne

Nr kat.

OT-BRR014097