



Reduktor ciśnienia precyzyjny AS2-RGP-G038-GAN-080-DS (R412006169) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013913**

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 | 0,32 kg |
| Maks. wewnętrzne zużycie powietrza Qv | 2,6 l/min |
| Typ reduktora ciśnienia | membranowy |
| Funkcja reduktora ciśnienia | z wylotem powietrza odciążającego |
| Min. zakres regulacji | 0,5 bar |
| Maks. zakres regulacji | 8 bar |
| Podłączenie ciśnienia zasilania | podwójne |
| Funkcja elementu | reduktor ciśnienia precyzyjny z ciągłym zasilaniem ciśnieniowym |
| Orientacja montażu | dowolna |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. średnica manometru na stacji FRL | 50 mm |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Materiał płyty przedniej | tworzywo ABS |
| Funkcja | reduktor ciśnienia precyzyjny |
| Przepływ nominalny Qn | 2700 l/min |
| Możliwość pracy ciągłej | tak |
| Min. ciśnienie robocze | 0,5 bar |
| Manometr | brak |
| Typ blokady | zamykana |
| Medium | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Ciężar | 0,248 kg |
| Materiał obudowy | poliamid |
| Przyłącze | G 3/8 |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie mechaniczne |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR013913 |
|---------|--------------|