



Reduktor ciśnienia AS5-RGS-G100-GAU-100 INCL. R412004424 (R412009121) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016643**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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 | 1,1 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1 |
| Maks. wewnętrzne zużycie powietrza Qv | 1,5 l/min |
| Typ reduktora ciśnienia | membranowy |
| Funkcja reduktora ciśnienia | z wylotem powietrza odciążającego |
| Min. zakres regulacji | 0,5 bar |
| Maks. zakres regulacji | 10 bar |
| Podłączenie ciśnienia zasilania | pojedyncze |
| Funkcja elementu | reduktor ciśnienia |
| Orientacja montażu | dowolna |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Materiał gwintu | odlew cynkowy |
| Materiał płyty przedniej | tworzywo ABS |
| Funkcja | reduktor ciśnienia standardowy |
| Przepływ nominalny Qn | 14500 l/min |
| Min. ciśnienie robocze | 0,5 bar |
| Manometr | tak |
| Typ blokady | z kłódką |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Medium | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Ciężar | 0,997 kg |
| Materiał obudowy | poliamid |
| Przyłącze | G 1" |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie mechaniczne |

Nr kat.

OT-BRR016643