



## Filtr dokładny AS5-FLC-G100-SSS-AO-00;01 (R412009052) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR019586**

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	1,5 kg
Spust kondensatu	w pełni automatyczny, zamykany bez ciśnienia
Koszyk ochronny	Z koszykiem ochronnym
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1
Dokładność filtracji filtra	0,01 um
Zalecana filtracja wstępna	0,3 um
Funkcja elementu	filtr dokładny
Orientacja montażu	pionowa
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010	1 : - : 2
Materiał gwintu	odlew cynkowy
Materiał płyty przedniej	tworzywo ABS
Materiał wkładu filtrującego	borokrzemowe włókno szklane
Przepływ nominalny Qn	1600 l/min
Objętość zbiornika filtra	87 cm <sup>3</sup>
Typ	możliwość łączenia w bloki
Wkład filtra	wymienny
Typ zbiornika	zbiornik metalowy bez wziernika
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Materiał zbiornika	odlew cynkowy
Ciężar	1,26 kg
Materiał obudowy	poliamid
Przyłącze	G 1"

Nr kat.	OT-BRR019586
---------	--------------