



Filtr wstępny AS5-FLP-G034-PBP-HO-00;30-ICI (R412009021) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019561**

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 | 1,1 kg |
| Spust kondensatu | półautomatyczny, otwierany bez ciśnienia |
| Koszyk ochronny | Z koszykiem ochronnym |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 3/4 |
| Wkład filtra | wymienny |
| Zalecana filtracja wstępna | 5 um |
| Funkcja elementu | filtr wstępny |
| Orientacja montażu | pionowa |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010 | 2 : - : 3 |
| Materiał gwintu | odlew cynkowy |
| Materiał osłony | poliamid |
| Materiał płyty przedniej | tworzywo ABS |
| Przepływ nominalny Qn | 2200 l/min |
| Objętość zbiornika filtra | 87 cm ³ |
| Dokładność filtracji filtra | 0,3 um |
| Typ | możliwość łączenia w bloki |
| Wskaźnik zanieczyszczenia | zintegrowany |
| Typ zbiornika | zbiornik z poliwęglanu z osłoną ochronną z PA |
| Min. ciśnienie robocze | 1,5 bar |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Medium | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Materiał zbiornika | poliwęglan |
| Ciężar | 0,361 kg |
| Materiał obudowy | poliamid |
| Przyłącze | G 3/4 |

Nr kat.

OT-BRR019561