



Filtr 5 mikronów AS5-FLS-G100-PBP-AO-40;00 (R412009013) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR016620

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	0,9 kg
Spust kondensatu	w pełni automatyczny, otwierany bez ciśnienia
Koszyk ochronny	Z koszykiem ochronnym
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1
Dokładność filtracji filtra	40 um
Funkcja elementu	filtr
Orientacja montażu	pionowa
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010	7 : 7 : -
Materiał gwintu	odlew cynkowy
Materiał osłony	poliamid
Materiał płyty przedniej	tworzywo ABS
Materiał wkładu filtrującego	spiek brązu
Przepływ nominalny Qn	7800 l/min
Objętość zbiornika filtra	87 cm3
Typ	możliwość łączenia w bloki
Wkład filtra	wymienny
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	0,769 kg
Materiał obudowy	poliamid
Przyłącze	G 1"

Nr kat.	OT-BRR016620
---------	--------------