



## Filtr dokładny NL4-FLC-G012-PBS-HO-00;01 (R412010794) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020104**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż
- Dostępne ręczne, półautomatyczne lub w pełni automatyczne spusty kondensatu
- Dostępne przezroczyste zbiorniki
- Zatrzaski bagnetowe zapewniają łatwą konserwację

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,9 kg
Spust kondensatu	półautomatyczny, otwierany bez ciśnienia
Koszyk ochronny	Z koszykiem ochronnym
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
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	60 °C
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010	1 : - : 2
Materiał gwintu	odlew cynkowy
Materiał osłony	stal
Materiał płyty przedniej	tworzywo ABS
Przepływ nominalny Qn	720 l/min
Objętość zbiornika filtra	25 cm <sup>3</sup>
Typ	możliwość łączenia w bloki
Wkład filtra	wymienny
Typ zbiornika	zbiornik z poliwęglanu z metalową osłoną ochronną
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Materiał zbiornika	poliwęglan
Ciężar	1,23 kg
Materiał obudowy	odlew cynkowy
Przyłącze	G 1/2

Nr kat.

OT-BRR020104