



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Filtr NL2-FLS-G014-PNB-AO-05;00 (0821303403) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR002102**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

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

---

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Waga  | 0,35 kg                                       |
| Spust kondensatu  | w pełni automatyczny, otwierany bez ciśnienia |
| Przyłącze sprężonego powietrza                                | G 1/4   |
| Wkład filtra  | wymienny                                      |
| Funkcja elementu  | filtr   |
| Orientacja montażu  | pionowa                                       |
| Min. temperatura otoczenia                                    | -10 °C  |
| Maks. zakres temperatury otoczenia                            | 60 °C   |
| Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010 | 6 : 7 : -                                     |
| Materiał płyty przedniej                                      | tworzywo ABS                                  |
| Materiał wkładu filtrującego                                  | Cellpor                                       |
| Przepływ nominalny Qn   | 2100 l/min                                    |
| Objętość zbiornika filtra                                     | 25 cm <sup>3</sup>                            |
| Dokładność filtracji filtra                                   | 5 um  |
| Typ   | filtr standardowy                             |
| Typ zbiornika   | zbiornik z poliwęglanu bez osłony ochronnej   |
| Min. ciśnienie robocze  | 2 bar   |
| Materiał uszczelnienia  | NBR   |
| Medium  | sprężone powietrze, gazy neutralne            |
| Maks. ciśnienie robocze                                       | 16 bar  |
| Materiał zbiornika  | poliwęglan                                    |
| Ciężar  | 0,307 kg                                      |
| Materiał obudowy  | odlew cynkowy                                 |
| Przyłącze   | G 1/4   |

Nr kat.

OT-BRR002102