



Filtr dokładny NL1-FLC-G014-PNB-HO-00;01 (0821303718) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR002172**

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 | 0,27 kg |
| Spust kondensatu | półautomatyczny, otwierany bez ciśnienia |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/4 |
| 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 płyty przedniej | tworzywo ABS |
| Materiał wkładu filtrującego | borokrzemowe włókno szklane |
| Przepływ nominalny Qn | 450 l/min |
| Objętość zbiornika filtra | 16 cm ³ |
| Typ | filtr dokładny |
| Wkład filtra | wymienny |
| Typ zbiornika | zbiornik z poliwęglanu bez osłony ochronnej |
| Min. ciśnienie robocze | 1,5 bar |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Medium | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Materiał zbiornika | poliwęglan |
| Ciężar | 0,23 kg |
| Materiał obudowy | odlew cynkowy |
| Przyłącze | G 1/4 |

Nr kat.

OT-BRR002172