



## Filtr dokładny NL2-FLC-G014-SSS-HO-00;01 (R412010788) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR020100**

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	0,49 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
Wziernik	z oknem
Przepływ nominalny Qn	280 l/min
Objętość zbiornika filtra	10 cm <sup>3</sup>
Typ	możliwość łączenia w bloki
Wkład filtra	wymienny
Typ zbiornika	zbiornik metalowy z wziernikiem
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Materiał zbiornika	odlew cynkowy
Ciężar	0,45 kg
Materiał obudowy	odlew cynkowy
Przyłącze	G 1/4

Nr kat.

OT-BRR020100