



## Blok rozdzielający NL2 (0821303309) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017006**

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	0,35 kg
Spust kondensatu	w pełni automatyczny, otwierany bez ciśnienia
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Wkład filtra	wymienny
Zalecana filtracja wstępna	5 um
Funkcja elementu	filtr wstępny
Orientacja montażu	pionowa
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010	2 : - : 3
Materiał płyty przedniej	tworzywo ABS
Materiał wkładu filtrującego	papier impregnowany
Przepływ nominalny Qn	380 l/min
Objętość zbiornika filtra	10 cm <sup>3</sup>
Dokładność filtracji filtra	0,3 um
Typ	filtr wstępny
Typ zbiornika	zbiornik z poliwęglanu
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Materiał zbiornika	poliwęglan
Ciężar	0,45 kg
Materiał obudowy	odlew cynkowy
Przyłącze	G 1/4

Nr kat.

OT-BRR017006