



## Osuszacz membranowy NL2-ADD-G014-SSN 100LMIN (R412004243) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR013162**

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                               | 0,65 kg                            |
| Przyłącze sprężonego powietrza     | G 1/4                              |
| Wkład filtra                       | niewymienny                        |
| Zalecana filtracja wstępna         | 5 um, 0,01 um                      |
| Funkcja elementu                   | osuszacz membranowy                |
| Orientacja montażu                 | pionowa                            |
| Min. temperatura otoczenia         | 2°C                                |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C                              |
| Obudowa                            | odlew cynkowy                      |
| Płyta przednia                     | tworzywo ABS                       |
| Przepływ nominalny Qn              | 100 l/min                          |
| Typ                                | osuszacz membranowy                |
| Typ zbiornika                      | aluminium                          |
| Min. ciśnienie robocze             | 4 bar                              |
| Materiał uszczelnienia             | NBR                                |
| Medium                             | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze            | 12.5 bar                           |
| Ciężar                             | 0,63 kg                            |
| Przyłącze                          | G 1/4                              |

Nr kat.

OT-BRR013162

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:48