



## Reduktor ciśnienia NL4-RGS-G012-GAU-MAN-030-SS (0821302504) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR001987**

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                               | 0,85 kg                            |
| Przyłącze sprężonego powietrza     | G 1/2                              |
| Przepływ nominalny Qn              | 9500 l/min                         |
| Typ reduktora ciśnienia            | membranowy                         |
| Funkcja reduktora ciśnienia        | z wylotem powietrza odciążającego  |
| Min. zakres regulacji              | 0,1 bar                            |
| Maks. zakres regulacji             | 3 bar                              |
| Zalecana filtracja wstępna         | 5 um                               |
| Podłączenie ciśnienia zasilania    | pojedyncze                         |
| Funkcja elementu                   | reduktor ciśnienia                 |
| Orientacja montażu                 | dowolna                            |
| Min. temperatura otoczenia         | -10 °C                             |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C                              |
| Materiał płyty przedniej           | tworzywo ABS                       |
| Funkcja                            | reduktor ciśnienia standardowy     |
| Min. ciśnienie robocze             | 0,5 bar                            |
| Manometr                           | brak                               |
| Typ blokady                        | niezamykana                        |
| Materiał uszczelnienia             | NBR                                |
| Medium                             | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze            | 10 bar                             |
| Ciężar                             | 0,85 kg                            |
| Materiał obudowy                   | odlew cynkowy                      |
| Przyłącze                          | G 1/2                              |
| Sposób uruchamiania                | uruchamianie mechaniczne           |

Nr kat.

OT-BRR001987