



## Reduktor ciśnienia precyzyjny NL2-RGP-G014-GAN-MAN-030-DS (0821302527) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR002006**

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                                   | 0,33 kg   |
| Przyłącze sprężonego powietrza         | G 1/4   |
| Maks. wewnętrzne zużycie powietrza Qv  | 2,6 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        | podwójne  |
| Funkcja elementu                       | reduktor ciśnienia precyzyjny z ciągłym zasilaniem ciśnieniowym |
| Orientacja montażu                     | dowolna   |
| Min. temperatura otoczenia             | -10 °C  |
| Maks. średnica manometru na stacji FRL | 50 mm   |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 60 °C   |
| Funkcja                                | reduktor ciśnienia precyzyjny                                   |
| Przepływ nominalny Qn                  | 1500 l/min  |
| Możliwość pracy ciągłej                | tak   |
| Min. ciśnienie robocze                 | 0,5 bar   |
| Manometr                               | brak  |
| Typ blokady                            | niezamykana   |
| Medium                                 | sprężone powietrze, gazy neutralne                              |
| Maks. ciśnienie robocze                | 16 bar  |
| Ciężar                                 | 0,325 kg  |
| Materiał obudowy                       | odlew cynkowy   |
| Przyłącze                              | G 1/4   |
| Sposób uruchamiania                    | uruchamianie mechaniczne  |

Nr kat.

OT-BRR002006