



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Reduktor ciśnienia NL1-RGS-G014-GAU-MAN-030-SS (0821302734) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR002079**

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                               | 0,34 kg                            |
| Przyłącze sprężonego powietrza     | G 1/4                              |
| Przepływ nominalny Qn              | 1000 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                              |
| Funkcja                            | reduktor ciśnienia standardowy     |
| Min. ciśnienie robocze             | 0,5 bar                            |
| Manometr                           | tak                                |
| Materiał uszczelnienia             | NBR                                |
| Medium                             | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze            | 16 bar                             |
| Ciężar                             | 0,294 kg                           |
| Materiał obudowy                   | odlew cynkowy                      |
| Przyłącze                          | G 1/4                              |
| Sposób uruchamiania                | uruchamianie mechaniczne           |

Nr kat.

OT-BRR002079