



Reduktor ciśnienia NL2-RGS-G014-GAN-MAN-030-DS (0821302411) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001948**

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 | 0,35 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/4 |
| Materiał płyty przedniej | tworzywo ABS |
| 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 z ciągłym zasilaniem ciśnieniowym |
| Orientacja montażu | dowolna |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. średnica manometru na stacji FRL | 40 mm |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C |
| Funkcja | reduktor ciśnienia standardowy |
| Przepływ nominalny Qn | 2000 l/min |
| Możliwość pracy ciągłej | tak |
| Min. ciśnienie robocze | 0,5 bar |
| 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-BRR001948