



Reduktor ciśnienia NL6-RGS-G100-GAN-PNE-100 (0821302810) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR002091**

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 | 1,6 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1 |
| Przepływ nominalny Qn | 15000 l/min |
| Typ reduktora ciśnienia | membranowy |
| Funkcja reduktora ciśnienia | z wylotem powietrza odciążającego |
| Min. zakres regulacji | 0,5 bar |
| Maks. zakres regulacji | 10 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 |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Min. ciśnienie robocze | 0,5 bar |
| Manometr | brak |
| Typ blokady | niezamykana |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Medium | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze | 20 bar |
| Ciężar | 1,35 kg |
| Materiał obudowy | odlew aluminiowy |
| Przyłącze | G 1" |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie pneumatyczne |

Nr kat.

OT-BRR002091