



Filtroreduktor NL2-FRE-G014-GAU-100-SSS-HO-05;00 (0821300302) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001565**

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 | 0,6 kg |
| Spust kondensatu | półautomatyczny, otwierany bez ciśnienia |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/4 |
| Objętość zbiornika filtra | 25 cm ³ |
| Typ reduktora ciśnienia | membranowy |
| Funkcja reduktora ciśnienia | z wylotem powietrza odciążającego |
| Min. zakres regulacji | 0,5 bar |
| Maks. zakres regulacji | 10 bar |
| Podłączenie ciśnienia zasilania | pojedyncze |
| Funkcja elementu | filtrreduktor |
| Orientacja montażu | pionowa |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C |
| Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010 | 6 : 7 : - |
| Przepływ nominalny Qn | 1650 l/min |
| Typ | możliwość łączenia w bloki |
| Dokładność filtracji filtra | 5 um |
| Wkład filtra | wymienny |
| Typ zbiornika | zbiornik metalowy z wziernikiem |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Manometr | tak |
| Medium | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Ciężar | 0,717 kg |
| Materiał obudowy | odlew cynkowy |
| Przyłącze | G 1/4 |

Nr kat.

OT-BRR001565