



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Filtroreduktor PR1-FRE-G014-GAN-020-SSN-MA-10;00 (0821300410) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001613**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Precyzyjna kontrola ciśnienia wyjściowego
- Wysoka wydajność
- Elastyczność
- Zwiększona niezawodność

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Waga | 1,1 kg |
| Spust kondensatu | ręczny |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/4 |
| Dokładność filtracji filtra | 10 um |
| Typ reduktora ciśnienia | membranowy |
| Funkcja reduktora ciśnienia | z wylotem powietrza odciążającego |
| Min. zakres regulacji | 0,1 bar |
| Maks. zakres regulacji | 2 bar |
| Podłączenie ciśnienia zasilania | pojedyncze |
| Funkcja elementu | filtrreduktor precyzyjny |
| Orientacja montażu | pionowa |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. wewnętrzne zużycie powietrza | 0,01 l/min |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 750 l/min |
| Objętość zbiornika filtra | 11.5 cm ³ |
| Typ | jednoelementowy |
| Wkład filtra | wymienny |
| Min. ciśnienie robocze | 0,2 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Medium | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Materiał zbiornika | odlew cynkowy |
| Ciężar | 0,975 kg |
| Materiał obudowy | odlew cynkowy |
| Przyłącze | G 1/4 |

Nr kat.

OT-BRR001613