



Filtroreduktor AS1-FRE-G014-GAI-080-SSN-HO-05.00 R->L (R412014727) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020639**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Ta modułowa, wszechstronna seria umożliwia łączenie wielu różnych funkcji
- Kompaktowe wymiary pozwalają zaoszczędzić miejsce
- Zmniejszone zużycie energii
- Lekkość
- Łatwa w użyciu konstrukcja
- Niezawodność i bezpieczeństwo dzięki dedykowanym elementom bezpieczeństwa
- Prosty montaż i niskie nakłady na konserwację

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Waga | 0,32 kg |
| Objętość zbiornika filtra | 16 cm ³ |
| Typ reduktora ciśnienia | membranowy |
| Funkcja reduktora ciśnienia | z wylotem powietrza odciążającego |
| Min. zakres regulacji | 0,5 bar |
| Maks. zakres regulacji | 8 bar |
| Podłączenie ciśnienia zasilania | pojedyncze |
| Funkcja elementu | filtrreduktor |
| Orientacja montażu | pionowa |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010 | 6 : 7 : - |
| Przepływ nominalny Qn | 1000 l/min |
| Typ | możliwość łączenia w bloki |
| Dokładność filtracji filtra | 5 um |
| Wkład filtra | wymienny |
| Zasilanie powietrzem | z prawej strony |
| Typ zbiornika | zbiornik metalowy bez wziernika |
| Min. ciśnienie robocze | 1,5 bar |
| Manometr | tak |
| Typ blokady | niezamykana |
| Medium | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze | 12 bar |
| Spust kondensatu | półautomatyczny, otwierany bez ciśnienia |
| Przyłącze | G 1/4 |

Nr kat.

OT-BRR020639