



Filtr wstępny AS2-FLP-G014-SSS-AC-00;30 (R412006026) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019101**

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	0,55 kg
Przepływ nominalny Qn	1000 l/min
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. średnica manometru na stacji FRL	40 mm
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010	6 : 7 : -
Typ	możliwość łączenia w bloki
Objętość zbiornika filtra	16 cm ³
Dokładność filtracji filtra	5 um
Wkład filtra	wymienny
Zasilanie powietrzem	z prawej strony
Typ zbiornika	zbiornik z poliwęglanu bez osłony ochronnej
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Manometr	brak
Typ blokady	niezamykana
Maks. ciśnienie robocze	12 bar
Spust kondensatu	w pełni automatyczny, otwierany bez ciśnienia
Przyłącze	G 1/4

Nr kat.

OT-BRR019101