



Stacja przygot. powietrza 2-elem. AS3-ACD-G012-GAU-080-SSS-AC-05.00-SSS-LA  
(R412007315) - Aventics



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-BRR019302**

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	1,7 kg
Spust kondensatu	w pełni automatyczny, zamykany bez ciśnienia
Koszyk ochronny	Z koszykiem ochronnym
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Objętość zbiornika filtra	49 cm <sup>3</sup>
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	stacja przygotowania powietrza FRL
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	3500 l/min
Objętość zbiornika smarownicy	80 cm <sup>3</sup>
Dokładność filtracji filtra	5 um
Wkład filtra	wymienny
Komponenty	filtrreduktor, smarownica
Typ zbiornika	zbiornik z poliwęglanu z osłoną ochronną z PA
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Manometr	tak
Typ blokady	z kłódką
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze	G 1/2
Typ	możliwość łączenia w bloki

Nr kat.

OT-BRR019302