



Stacja przygot. powietrza 2-elem. AS2-ACD-G014-GAU-080-PBP-HO-05;00-PBP-LA  
(R412006298) - Aventics



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-BRR013961**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## 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	0,8 kg
Objętość zbiornika filtra	28 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	1800 l/min
Objętość zbiornika smarownicy	40 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
Spust kondensatu	półautomatyczny, otwierany bez ciśnienia
Przyłącze	G 1/4
Typ	możliwość łączenia w bloki

Nr kat.

OT-BRR013961