



Stacja przyg. powietrza 2-elem. NL2-ACD-G014-GAU-100-SSS-AO-05;00 (0821300405) -  
Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR001612**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż
- Dostępne ręczne, półautomatyczne lub w pełni automatyczne spusty kondensatu
- Dostępne przezroczyste zbiorniki
- Zatrzaski bagnetowe zapewniają łatwą konserwację

---

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,3 kg
Spust kondensatu	w pełni automatyczny, otwierany bez ciśnienia
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010	6 : 7 : -
Sposób napełniania	ręczne napełnianie olejem
Typ reduktora ciśnienia	membranowy
Funkcja reduktora ciśnienia	z wylotem powietrza odciążającego
Min. zakres regulacji	0,5 bar
Maks. zakres regulacji	10 bar
Podłączenie ciśnienia zasilania	pojedyncze
Funkcja elementu	stacja przygotowania powietrza FRL: filtroreduktor + smarownica
Dozowanie oleju przy 1000 l/min	1-2 kropli
Orientacja montażu	pionowa
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Objętość zbiornika smarownicy	50 cm <sup>3</sup>
Przepływ nominalny Qn	1100 l/min
Objętość zbiornika filtra	25 cm <sup>3</sup>
Dokładność filtracji filtra	5 um
Wkład filtra	wymienny
Typ zbiornika	zbiornik metalowy z wziernikiem
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Manometr	tak
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze	G 1/4
Typ	możliwość łączenia w bloki

Nr kat.

OT-BRR001612