



## Jednostka napełniająca do FRL AS5-SSU-G100-PVC- (R412009287) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR019662**

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	2 kg
Możliwość montowania w blok	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Zawór pilot	wewnętrzny
Funkcja elementu	zawór 3/2 + zawór soft-start
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	3700 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	8750 l/min
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Materiał gwintu	odlew cynkowy
Przepływ nominalny Qn	8750 l/min
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez pilota, z płytą CNOMO
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	25 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1"
Ciężar	0,895 kg
Materiał obudowy	poliamid
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR019662