



## Jednostka napełniająca do FRL AS2-SSU-G014-110 (R412006279) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR013952**

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
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	1,6 VA
Pobierana moc podczas załączania AC 60 Hz	1,6 VA
Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz	2,2 VA
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Funkcja elementu	zawór 3/2 + zawór soft-start
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	110 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	110 V
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	380 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	1300 l/min
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 60 Hz	1,4 VA
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przepływ nominalny Qn	1300 l/min
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/4
Możliwość montowania w blok	tak
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy z pilotem
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	25 um
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR013952