



Jednostka napełniająca do FRL AS2-SSU-G014-024 (R412006278) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013951**

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 |
| Standard złącza | ISO 15217 |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Klasa ochrony z podłączeniem | IP65 |
| Pobór mocy DC | 2 W |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Funkcja elementu | zawór 3/2 + zawór soft-start |
| 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 |
| Przepływ nominalny Qn | 1300 l/min |
| Możliwość pracy ciągłej | 100 % |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| 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 |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | tak |
| Typ | zawór grzybkowy |

Nr kat.

OT-BRR013951