



## Jednostka napełniająca do FRL AS3-SSU-G012-230 (R412007285) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR014154**

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   | 1,1 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                 | 230 V                              |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz                 | 220 V                              |
| Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3             | 3200 l/min                         |
| Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2             | 3500 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                          | 3500 l/min                         |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot          | G 1/2                              |
| 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 1/2                              |
| Typ  | zawór grzybkowy                    |

Nr kat.

OT-BRR014154