



Jednostka napełniająca do FRL AS5-SSU-G100-PNE (R412009281) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019656**

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
Przyłącze odpowietrzające pilota	G 1/8
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
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 pokrywy przedniej	tworzywo ABS
Przepływ nominalny Qn	8750 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Możliwość montowania w blok	tak
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1"
Ciężar	0,924 kg
Materiał obudowy	poliamid
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR019656