



Jednostka napełniająca NL4-SSU-G012-SOE-024-SS (0821300950) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001827**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż
- Dostępne ręczne, półautomatyczne lub w pełni automatyczne spusty kondensatu
- Dostępne przezroczyste zbiorniki
- Zatrzaski bagnetowe zapewniają łatwą konserwację

DANE TECHNICZNE

Waga	1,8 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Pobór mocy DC	4,8 W
Zawór pilot	wewnętrzny
Funkcja elementu	zawór 3/2 + zawór soft-start
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	1600 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	2500 l/min
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Przepływ nominalny Qn	2500 l/min
Złącze elektryczne 2, typ	wtyk
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Standard złącza	ISO 6952
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Możliwość montowania w blok	tak
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR001827