



Jednostka napełniająca NL6-SSU-G100-SOE-024-SS (0821300961) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001838**

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	3,5 kg
Złącze elektryczne 2, rozmiar	ISO 6952, forma B
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zalecana filtracja wstępna	8 um
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	3900 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	8750 l/min
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Przepływ nominalny Qn	8750 l/min
Złącze elektryczne 2, typ	wtyk
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Napięcie robocze DC	24 V
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Możliwość montowania w blok	tak
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1"
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR001838