



Jednostka napełniająca NL4-SSU-G012-SOP-PNE-SS (0821300949) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001826**

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	1,7 kg
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
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
Materiał gwintu	odlew cynkowy
Materiał pokrywy przedniej	tworzywo ABS
Przepływ nominalny Qn	2500 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Możliwość montowania w blok	tak
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Ciężar	1,69 kg
Materiał obudowy	odlew cynkowy
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR001826