



Jednostka napełniająca do FRL NL1-SSU-G014-SOE-CON-SS (0821300798) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001742**

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	0,95 kg
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	pilot bez cewki
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Zawór pilot	wewnętrzny
Funkcja elementu	zawór 3/2 + zawór soft-start
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	800 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	2000 l/min
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Przepływ nominalny Qn	2000 l/min
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/4
Możliwość montowania w blok	tak
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	tworzywo ABS
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Ciężar	0,85 kg
Materiał obudowy	odlew cynkowy
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR001742