



Jednostka napełniająca NL6-SSU-G100-SOE-230-SS (0821300962) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001839**

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 |
| Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz | 8,5 VA |
| Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz | 11.8 VA |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Zalecana filtracja wstępna | 8 um |
| Klasa ochrony z podłączeniem | IP65 |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Funkcja elementu | zawór 3/2 + zawór soft-start |
| Napięcie robocze AC przy 60 Hz | 230 V |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz | 230 V |
| 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 |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Przepływ nominalny Qn | 8750 l/min |
| Możliwość pracy ciągłej | 100 % |
| 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-BRR001839