



Blok sterujący NL1 (0821300774) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001733**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,44 kg
Typ połączenia	połączenie rurowe
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Funkcja elementu	zawór soft-start
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Materiał gwintu	odlew cynkowy
Materiał pokrywy przedniej	tworzywo ABS
Przepływ nominalny Qn	2200 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Możliwość montowania w blok	tak
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
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 1/4
Ciężar	0,43 kg
Materiał obudowy	odlew cynkowy
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR001733