



Elektrozawór 3/2 do FRL NL6-SOV-G100-SOP-PNE-SS (0821300989) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001853**

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
Możliwość montowania w blok	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Funkcja elementu	zawór 3/2
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	3900 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	12500 l/min
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Materiał pokrywy przedniej	tworzywo ABS
Przepływ nominalny Qn	12500 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	8 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1"
Ciężar	1,44 kg
Materiał obudowy	odlew aluminiowy
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR001853