



Zawór 3/2 ręczny do FRL NL4-BAV-G012-3/2NO-MAN-SS-2 (0821300982) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR047949**

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

Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Zasada uszczelniania	uszczelnienie typu metal/metal
Funkcja elementu	zawór odcinający
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	110 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	11000 l/min
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Materiał pokrywy przedniej	tworzywo ABS
Materiał elementu sterującego	polioksymetylen
Przepływ nominalny Qn	11000 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Typ blokady	standardowa blokada z kluczem
Materiał uszczelnienia	NBR
Element uruchamiający	przycisk pokrętny
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Ciężar	0,82 kg
Materiał obudowy	odlew cynkowy
Typ	zawór kulowy

Nr kat.

OT-BRR047949