



Elektrozawór 5/3, seria LS04-AF (LS04-AF4-5/3CC-024DC-AF-D-MO-D4-NE) (R422103844) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR047176**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Kompaktowy i lekki
- Możliwość szybkiego przełączania
- Łatwa integracja
- Nadaje się do ruchomych aplikacji

DANE TECHNICZNE

Napięcie robocze DC	24 V
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	170 l/min
Złącze elektryczne	2
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	przemysłowe złączka wtykowa
Złącze elektryczne, ilość pinów	2-pin
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø4
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	7 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR047176