



Zawór V589-2/2NC-DA06-024DC-1;2-EV4 (5894000220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR011916**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Zintegrowane połączenia
- Dostępne zestawy pojedyncze lub blokowe
- Szeroki zakres napięć
- Seria odpowiednia do środowisk zapylnych

DANE TECHNICZNE

Waga	0,085 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	50 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø6x1
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Wersja	NC
Zasada podłączenia	pojedynczy zawór
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	7 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy
Funkcja zaworu	2/2

Nr kat.

OT-BRR011916