



Elektrozawór seria 579 V579-5/2OC-DA06-024DC-04-EV4 (5794700220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR011223**

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 | 0,155 kg |
| Złącze elektryczne, rozmiar | ISO 15217, forma C |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| 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 | 520 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | ø6x1 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Zasada podłączenia | pojedynczy zawór |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 8 bar |
| Typ zaworu | zawór grzybkowy |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

Nr kat.

OT-BRR011223