



Elektrozawór seria 579 V579-3/2NC-DA08-024DC-04-RV7-LED (5796600620) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR011294**

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 | 0,105 kg |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 8 bar |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Min. temperatura medium | -15 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -15 °C |
| Maks. temperatura medium | 50 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 850 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | ISO 15217, forma C |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | ø8x1 |
| Możliwość montowania w blok | tak |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Wersja | NC |
| Zasada podłączania | zawór wpinany, dodatkowe przyłącze zasilania |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 8 bar |
| Typ zaworu | zawór grzybkowy |
| Funkcja zaworu | 3/2 |

Nr kat.

OT-BRR011294