



Elektrozawór seria 579 V579-3/2NO-DA08-024DC-04-RV1-EXT-LED (5790620620) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010989**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	ISO 15217, Form C
Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	Ø8x1
Przyłącze wyjściowe	Ø8x1
Ciśnienie robocze min.	0,50 Bar
Ciśnienie robocze maks.	8 Bar
Temperatura otoczenia min.	-15 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	zewnątrzny
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	600 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Napięcie robocze DC	24 V
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	Ø8x1
Możliwość montowania w blok	tak
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Wersja	NO
Zasada podłączania	zawór zasilający
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy
Funkcja zaworu	3/2

Nr kat.

OT-BRR010989