



Elektrozawór WV02-3/2OO-024DC (0820037127) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000462**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Lekkość
- Niezawodność
- Krótkie czasy przełączania (8-12 ms)
- Niski pobór mocy
- Wymienny pilot
- Montaż na bloku rozdzielacza

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Waga | 0,165 kg |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 2,2 bar |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 15 mm |
| Min. temperatura medium | 0 °C |
| Min. temperatura otoczenia | 0 °C |
| Maks. temperatura medium | 60 °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 | 10 bar |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2,2 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 µm |
| Wersja | NO/NO |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 2x3/2 |

Nr kat.

OT-BRR000462