



Elektrozawór TC15-5/2XX-AR-024DC-E-M8X1_4P-VTS (0820058896) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000781**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Doskonały stosunek przestrzeni montażowej i natężenia przepływu
- Duży wybór połączeń elektrycznych
- Obsługa elektryczna lub pneumatyczna
- Długa żywotność
- Regulowana cewka z czterema pozycjami 90

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------------------|
| Waga | 0,2 kg |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 2,5 bar |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna powietrzna |
| Zawór pilot | zewnątrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 15 mm |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 1500 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | M8 |
| Złącze elektryczne, ilość pinów | 4-pin |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/4 |
| Możliwość montowania w blok | tak |
| Sterowanie uruchamianiem | podwójna cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie płytowe, połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | -0,9 bar |
| Zasada podłączania | na płycie |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 5/2 powrót powietrzem |

Nr kat.

OT-BRR000781