



Wyspa zaworowa modułowa MVS (0820058501) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000748**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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

| | |
|--|--------------------------------------|
| Przyłącze elektryczne | ISO 15217, Form C |
| Napięcie | 24 V |
| Ciężar | 0,27 KG |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 2 bar |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 15 mm |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. temperatura medium | 50 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 1500 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 1/4 |
| Sterowanie uruchamianiem | podwójna cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR000748 |
|---------|--------------|