



Zawór rozdzielający /2 ISO1 24VCC 2;7W (0820024085) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000265**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Qn maks. 2500 l/min
- Sterowanie elektryczne
- Sterowanie pneumatyczne
- Szerokość: 42 mm, 56 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,38 kg
Przyłącze zasilania dla pilota	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Pobór mocy DC	2,7 W
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Przepływ nominalny Qn	1060 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Napięcie robocze DC	24 V
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze odpowietrzające pilota	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	2,2 bar
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR000265