



Elektrozawór HF02-3/2CC-024DC (0820056101) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000660**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

- Modułowa konstrukcja z maksymalnie 32 zaworami i 32 cewkami
- Wysokie natężenie przepływu do 1400 l/min
- Zawór pilotowy o mocy 0,35 W na cewkę
- Zoptymalizowana waga dzięki plastikowym płytom bazowym
- Bezpośredni montaż na profilach systemu montażowego
- Wysoka łączność dzięki połączeniu Multipol lub Fieldbus

DANE TECHNICZNE

Waga	0,145 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Tolerancja napięcia DC	-15% / 20%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny lub wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	16 mm
Odpowietrzenie pilota sterującego	Razem z odpowietrzeniem pilota
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	1400 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Medium	sprężone powietrze
Certyfikat	UR (Underwriters Laboratories)
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne

Nr kat.

OT-BRR000660