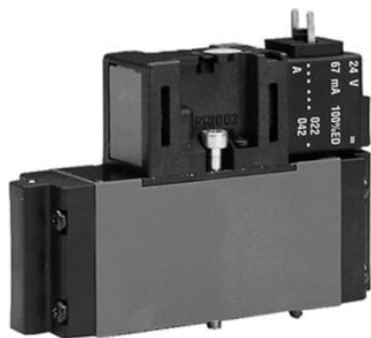




Elektrozawór CD01-5/2SR - 230AC (5763605280) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018079**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Standardowy system zaworów o rozmiarze 26 mm
- Wysoka elastyczność i funkcjonalność
- Łatwe i elastyczne konfiguracje za pomocą konfiguratora online
- Zakres ciśnienia do 16 barów
- Możliwe połączenie z serią CD02-AL

DANE TECHNICZNE

Waga	0,3 kg
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / 15%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / 15%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna/sprężyna powietrzna
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	26 mm
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	230 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	230 V
Przepływ nominalny Qn	1010 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma C
Funkcja zaworu	5/2
Przyłącze zasilania dla pilota	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Przyłącze odpowietrzające pilota	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Certyfikat	nie zawiera substancji pogarszających zwilżalność powierzchni w procesie powlekania
Zgodność z normą	ISO 15407-1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne

Nr kat.	OT-BRR018079
---------	--------------