



Elektrozawór V740-5/2AR-230AC-07 (5727455480) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010757**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała obudowa z polimeru
- Odpowiedni dla wszystkich jakości powietrza
- Niezmiennie wysoka powtarzalność
- Możliwy montaż płyty bazowej i bloku
- Wersje dostępne również z cewkami UL i ATEX

DANE TECHNICZNE

Waga	0,28 kg
Przepływ nominalny Qn	950 l/min
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / 20%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-20% / +10%
Elektrozawór z wtyczką	nie
Wbudowany dławik	tak
Odporność na temperaturę	odporność na niską temperaturę, -25°C
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	230 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	230 V
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø10x1
Możliwość montowania w blok	tak
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą lub bez blokady
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej, na płycie
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR010757