



Elektrozawór V740-5/2DS-00000-07 (5727485302) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018023**

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	0,29 kg
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Wbudowany dławik	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	1100 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø10x1
Możliwość montowania w blok	tak
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
ATEX	ATEX opcjonalnie
Zasada podłączania	na płycie indywidualnej, na płycie
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy membranowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR018023