



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2C07K5CCA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2C07K5CCA-08**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Obudowa: Do kolektora; Typ wydechu: Złożony wydech (bezpośredni wydech, wydech z płytą końcową)
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0.7
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Typ: Przetłącznik ciśnienia do próżni; zakres ciśnienia: 0-101 kPa; PNP 2 wyjścia; z funkcją wyboru jednostek
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego specyfikacja okablowania scentralizowanego (wtykowa); dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego indywidualne okablowanie Specyfikacja: bez 300 mm (zespół złączy); dla przetłącznika ciśnienia próżniowego: 2 m (przewód z wtyczką); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ8 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

## DANE TECHNICZNE

Korpus	C (do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	07 (średnica 0,7)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	C (cyfrowy przełącznik podciśnienia 0 do -101 kPa, 2 wyjścia PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	wykonanie blokowe
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	okablowanie wewnętrzne, wykonanie blokowe

Nr kat.

ZK2C07K5CCA-08