



Eżektor dwustopniowy próżniowy, dysza 1,2 mm (ZK2C12K5JCA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C12K5JCA-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Obudowa: Do kolektora; Typ wydechu: Złożony wydech (bezpośredni wydech, wydech z płytą końcową)
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.2
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalnającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalnający: normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Typ: Przetącnik ciśnienia do próżni; Zakres ciśnienia: -100÷100kPa; PNP 2 wyjścia; Bez funkcji wyboru jednostki (tylko jednostki SI)
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalnającego specyfikacja okablowania scentralizowanego (wtykowa); dla zaworu zasilającego/zaworu zwalnającego indywidualne okablowanie Specyfikacja: bez 300 mm (zespół złączy); dla przetącnika ciśnienia próżniowego: 2 m (przewód z wtyczką); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ6 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	12 (średnica 1,2)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	J (cyfrowy przełącznik podciśnienia -100 to 100 kPa, 2 wyjścia PNP, tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	wykonanie blokowe
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
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.

ZK2C12K5JCA-06