



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2H12K5HCA-06-JP) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2H12K5HCA-06-JP**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Obudowa: Do kolektora; Typ wydechu: Tłumik o wysokiej redukcji hałasu
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.2
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: Przełącznik ciśnienia do próżni; Zakres ciśnienia: -100~100kPa; PNP 2 wyjścia; Z funkcją wyboru jednostki
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 przełącznika ciśnienia próżniowego: 2 m (przewód z wtyczką); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ6 mm
Opcja a	Regulacyjna iglica przepływu przerwania próżni z okrągłą nakrętką blokującą
Opcja b	Z rozdzielaczem wspólnego zasilania ciśnienia zwalniania (PD)
Opcja c	Bez opcji

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłącza elektrycznego	wspólne okablowanie (wewnętrzne)
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2 mm)
Korpus	H (pojedynczy moduł, odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	H (cyfrowy przełącznik podciśnienia -100 do 100 kPa, 2 wyjścia PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	bez kabla
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (złączka wtykowa średnica D6)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	P (Wspólne przyłącze zdmuchiwania, wykonanie do montażu blokowego)
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	J (zawór iglicowy przepływu zdmuchiwania blokowany nakrętką okrągłą)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC/NC)

Nr kat.	ZK2H12K5HCA-06-JP
---------	-------------------