



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2H12K5RWA-06-JP) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2H12K5RWA-06-JP**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 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
Przełącznik ciśnienia do próżni z funkcją oszczędzania energii	Zakres ciśnienia: -100 do 100 kPa; wyjście PNP 1; z funkcją wyboru jednostki
Specyfikacje złącza	Dla Wyłącznika Ciśnieniowego do Próżni z Funkcją Oszczędzania Energii: 2 m (Przewód z Złączeniem)
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)

### DANE TECHNICZNE

Korpus	H (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	R (energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	P (wspólne przyłącze zdmuchiwania, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek, 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.

ZK2H12K5RWA-06-JP

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:49