



## Eżektor dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2G07K5SL3A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2G07K5SL3A-06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu

Obudowa: jednostka pojedyncza; Typ wydechu:  
tłumik o wysokiej redukcji hałasu

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

Przełącznik ciśnienia do próżni z funkcją  
oszczędzania energii

Zakres ciśnienia: -100 do 100 kPa; wyjście PNP 1;  
brak (tylko jednostki SI)

Specyfikacje złącza

Do przełącznika ciśnienia do próżni z funkcją  
oszczędzania energii: Bez 2 m (przewód złączowy z  
wtyczką)

Port próżniowy (V)

Φ6 mm

Opcja a

Bez opcji

Opcja b

Bez opcji

### DANE TECHNICZNE

Korpus	G (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	07 (średnica 0,7)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	S (energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	bez kabla do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L

Nr kat.

ZK2G07K5SL3A-06