



## Eżektor dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2G12K5SWA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2G12K5SWA-06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Korpus

Nominalna wielkość dyszy

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

Napięcie zasilania

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-  
przekaźnika podciśnienia

Przyłącze podciśnienia (V)

Wspornik

Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej  
śrubokrętem

Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy  
odpowietrzaniu

G (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie  
tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)

12 (ø1.2).

K (N.C. / N.C.)

5 (24V DC)

S (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z  
funkcją oszczędzania energii / 100 do -100  
kPa / 1 wyjście PNP / tylko jednostki SI)

W (Z kablem do przekaźnika z funkcją  
oszczędzania energii)

06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)

Brak

Brak

Brak

Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)

Brak

## DANE TECHNICZNE

Korpus	G (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	S (energooszczędny cyfrowy przekaźnik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
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)

Nr kat.	ZK2G12K5SWA-06
---------	----------------