



## Eżektor próżniowy, dysza 1,0 mm (ZK2G10K5NL2A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2G10K5NL2A-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)	Φ1.0
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	Bez przełącznika ciśnienia dla czujnika próżni/ciśnienia
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zwalniającego: 300 mm (zespół złączki); dla przełącznika ciśnienia próżniowego: bez 2 m (przewód złączkowy); zespół czujnika ciśnienia: bez 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ6 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	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	10 (średnica 1)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	N (bez czujnika / cyfrowego przekaźnika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przekaźnika 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.

ZK2G10K5NL2A-06