



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2G10K5HLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2G10K5HLA-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

Typ: Przełącznik ciśnienia do próżni; Zakres ciśnienia: -100~100kPa; PNP 2 wyjścia; Z funkcją wyboru jednostki

Specyfikacje złącza

Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego: 300 mm (zespół złączy); dla przełącznika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączowy); zespół czujnika ciśnienia: 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 przełącznik podciśnienia	H (cyfrowy przełącznik podciśnienia -100 do 100 kPa, 2 wyjścia PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem 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.

ZK2G10K5HLA-06