



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2G12K5CLA-08-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2G12K5CLA-08-K**

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)	Φ1.2
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: 0-101 kPa; PNP 2 wyjścia; z funkcją wyboru jednostek
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)	Φ8 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Typ obsługi regulacji przepływu igłowego próżniowego za pomocą śrubokręta
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	12 (średnica 1,2)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	C (cyfrowy przełącznik podciśnienia 0 do -101 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)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	K (regulowany śrubokrętem)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L

Nr kat.

ZK2G12K5CLA-08-K