



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



**Numer artykułu SKU:  
ZK2G12K5CLA-08**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



### 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: Przetącnik 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 przetącnika 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                                              | 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                                     | 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                   | 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.

ZK2G12K5CLA-08