



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2A07N0DYA-06-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2A07N0DYA-06-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Typ korpusu/wydechu                                | Korpus: jednostka pojedyncza; typ wydechu: wydech z tłumikiem   |
| Nominalny rozmiar dyszy (mm)                       | Φ0.7  |
| Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia | Typ: Przełącznik ciśnienia do próżni; Zakres ciśnienia: 0-101kPa; 2 wyjścia PNP; Bez funkcji wyboru jednostki (tylko jednostki SI)    |
| Specyfikacje złącza                                | Dla przełącznika ciśnienia próżniowego: 2 m (przewód złączowy z konektorem); Zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem prowadzącym) |
| Port próżniowy (V)                                 | Φ6mm  |
| Opcja a  | Uchwyt montażowy dla pojedynczej jednostki (w zestawie nakrętki i śruby)  |
| Opcja b  | Bez opcji   |
| Opcja c  | Bez opcji   |

### DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Korpus  | A (pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)                        |
| Napięcie zasilania  | 0 (wysoka temperatura -5 do +100 °C)  |
| Wspornik  | B [z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu (dołączone śruby montażowe)] |
| Nominalna wielkość dyszy  | 07 (śr.0,7)   |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania                     | brak  |
| Przyłącze podciśnienia (V)  | 06 (przyłącze wtykowe D6)   |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | brak  |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu                        | brak (standardowa nakrętka sześciokątna)  |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu      | brak  |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania                              | N (brak / brak)   |
| kabel czujnika-przełącznika podciśnienia                          | z kablem i gniazdem przyłączeniowym do przełącznika/czujnika ciśnienia                |

Nr kat.

ZK2A07N0DYA-06-B

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:47