



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2F07K5RWA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2F07K5RWA-06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Korpus

F (Do montażu blokowego - indywidualne przyłącze odpowietrzania)

Nominalna wielkość dyszy

07 (ø0,7)

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

K (N.C. / N.C.)

Napięcie zasilania

5 (24V DC)

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

R (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek)

Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia

W (Z kablem do przekaźnika z funkcją oszczędzania energii)

Przyłącze podciśnienia (V)

06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem

Brak

Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania

Brak

Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku

Brak

Wspólne przyłącze zdmuchiwania

Brak

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Korpus   | F (do montażu blokowego - indywidualne przyłącze odpowietrzania)   |
| Napięcie zasilania   | 5 (24V DC)   |
| Nominalna wielkość dyszy                                     | 07 (średnica 0,7)  |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia            | R (energooszczędny cyfrowy przekaźnik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek) |
| Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku                     | brak   |
| Przyłącze podciśnienia (V)                                   | 06 (przyłącze wtykowe D6)  |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania                               | brak   |
| Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania                    | brak   |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak   |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania                         | K (NC / NC)  |

Nr kat.

ZK2F07K5RWA-06

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:26